



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Dipartimento per l'istruzione
Direzione generale per il personale scolastico

DECRETO MINISTERIALE

n. 59

del 26 giugno 2008

Prot. n. 10834

Graduatorie di terza fascia di circolo e di istituto per il conferimento di supplenze al personale amministrativo, tecnico e ausiliario statale degli istituti e scuole di istruzione primaria, secondaria, degli istituti d'arte, dei licei artistici, delle istituzioni educative e delle scuole speciali statali.



Il Ministro dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

VISTA la legge 3.5.1999, n. 124, pubblicata nella Gazzetta Ufficiale 10.5.1999, n.107;

VISTA la legge 17.5.1999, n.144, art.45 e successive integrazioni e modificazioni;

VISTO il contratto collettivo nazionale di lavoro relativo al personale del comparto scuola per il quadriennio normativo 2006/2009 , pubblicato nel supplemento ordinario alla Gazzetta Ufficiale n. 292, del 17 dicembre 2007 - Serie Generale ed in particolare l'allegata Tabella B - Requisiti culturali per l'accesso ai profili professionali del personale ATA -

VISTA l'ipotesi di accordo relativa alla sequenza contrattuale di cui all'art. 62 del CCNL 29.11.2007 sottoscritta il 28.05.2008 ed in particolare le modifiche apportate alla citata Tabella B - requisiti culturali per l'accesso ai profili professionali del personale ATA ;

CONSIDERATO che per l'accesso al profilo professionale di collaboratore scolastico è previsto il possesso del diploma di qualifica triennale rilasciato da un istituto professionale, diploma di maestro d'arte, diploma di scuola magistrale per l'infanzia, qualsiasi diploma di maturità , attestati e/o diplomi di qualifica professionale, entrambi di durata triennale, rilasciati o riconosciuti dalle Regioni.

RITENUTO che non può più applicarsi la particolare procedura di reclutamento ai sensi dell'art.1, comma 1 lett.b del DPR 30.10.1996, n. 693;

PRESO ATTO della necessità di allineare le procedure di reclutamento per il profilo di collaboratore scolastico agli altri profili professionali del personale ATA;

CONSIDERATO , altresì, la necessità di riformulare le tabelle di valutazione dei titoli annesse al D.M. 13.12.200, n. 430 in quanto non può più applicarsi il criterio della valutazione del migliore titolo di studio tra quelli previsti per l'accesso in virtù dell'unicità del titolo di studio oggi richiesto;

VISTO il Regolamento recante norme sulle modalità di conferimento delle supplenze al personale amministrativo, tecnico e ausiliario, adottato con D.M. 13 dicembre 2000, n. 430, registrato alla Corte dei Conti il 12 gennaio 2001, registro n. 1, foglio n.9;

VISTO in particolare, l'art. 8, comma 1, del predetto Regolamento, che rinvia ad un apposito decreto ministeriale la definizione dei termini e delle modalità per la presentazione delle domande di inclusione nelle graduatorie di circolo e di istituto e per la formazione delle graduatorie medesime;



Il Ministro dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

VISTO, altresì, l'art. 5, comma 6 del predetto Regolamento, che stabilisce una validità triennale delle graduatorie di circolo e di istituto di terza fascia;

VISTO il D.M. 9.06.2005, n. 55, concernente la formulazione delle graduatorie di circolo e di istituto di terza fascia relative al triennio 2005/06, 2006/07, 2007/08;

CONSIDERATO che è necessario impartire nuove disposizioni in materia di graduatorie di circolo e di istituto di terza fascia, a seguito della scadenza temporale delle citate graduatorie ;

DECRETA

Art. 1

Graduatorie di circolo e d'istituto di terza fascia -Triennio di validità -

1.1 - A decorrere dall'a.s. 2008/2009, con riferimento alle istituzioni scolastiche presso le quali è istituito l'organico concernente i profili professionali di assistente amministrativo, assistente tecnico, cuoco, infermiere, guardarobiere, addetto alle aziende agrarie, collaboratore scolastico sono costituite rispettivamente specifiche graduatorie di circolo e di istituto di terza fascia, ai sensi dell' art. 5 del Regolamento, approvato con D.M. 13 dicembre 2000, n. 430, d'ora in poi denominato Regolamento.

1.2 - Le nuove graduatorie di circolo e di istituto di terza fascia sostituiscono integralmente quelle vigenti nel triennio scolastico 2005/06, 2006/07, 2007/08 e conservano validità per i periodi stabiliti dall'art. 5, comma 6 del Regolamento. Pertanto le citate graduatorie, formulate ai sensi del presente decreto, hanno validità per il triennio scolastico 2008/09, 2009/10, 2010/11 .

1.3 - Le graduatorie di circolo e di istituto di terza fascia sono formulate a cura del Dirigente dell'istituzione scolastica indicata per prima nel modello di domanda. A tale istituzione è affidato il compito di curare lo svolgimento della procedura di cui al presente decreto, con esclusione delle istituzioni scolastiche della regione Valle d'Aosta e delle province autonome di Trento e Bolzano.



Il Ministro dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

L'assolvimento di tale compito è soddisfatto da tutte quelle istituzioni scolastiche indicate per prima nel modello di domanda, indipendentemente se nelle stesse citate istituzioni sia o meno istituito l'organico concernente uno o più profili professionali richiesti.

1.4 - Tutti i candidati sono inseriti , con riferimento al profilo professionale richiesto, secondo il punteggio complessivo decrescente calcolato in base all'annessa tabella di valutazione dei titoli (All. A), con l'indicazione delle eventuali preferenze (All. B), nonché dei titoli di accesso ai laboratori per gli assistenti tecnici (All. C). Il servizio prestato nelle scuole statali (con contratto a tempo indeterminato o determinato) con rapporto di impiego con gli Enti locali fino al 31.12.1999, viene equiparato, ai fini del punteggio, a quello prestato con rapporto di impiego con lo Stato nel medesimo profilo professionale o in profilo professionale corrispondente .

Nei confronti di tutti i candidati il punteggio per il servizio prestato con rapporto di lavoro a tempo parziale con lo Stato o con gli Enti locali , per tutti i titoli di servizio da valutare ai sensi delle allegate Tabelle di Valutazione, è valutato per intero, secondo i valori espressi nella corrispondente tabella di valutazione dei titoli.

1.5 - L'assolvimento degli obblighi derivanti dall'applicazione della legge 19 marzo 1999, n. 68 e dalle altre leggi speciali, che prescrivono riserve di posti in favore di particolari categorie, è interamente soddisfatto in sede di costituzione di rapporti di lavoro a tempo indeterminato e a tempo determinato, mediante scorrimento delle corrispondenti graduatorie provinciali permanenti, dei corrispondenti elenchi provinciali ad esaurimento e delle graduatorie provinciali ad esaurimento di collaboratore scolastico per le supplenze. Nello scorrimento delle graduatorie di circolo e di istituto non opera, pertanto, alcuna riserva di posti nei riguardi delle categorie beneficiarie delle suddette disposizioni.

1.6 - Coloro che conseguono, per il medesimo profilo professionale, l'inserimento nelle graduatorie permanenti per le assunzioni a tempo indeterminato e/o nella correlata prima fascia delle graduatorie di circolo e di istituto, sono cancellati dalla corrispondente terza fascia delle graduatorie di circolo e di istituto in cui siano già inseriti.

1.7 - Le predette graduatorie vengono utilizzate per l'attribuzione di supplenze , nei casi previsti dagli-artt. 1 e 6 del



Il Ministro dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

Regolamento stesso, tenuto conto che gli aspiranti utilmente collocati nelle graduatorie di terza fascia delle istituzioni scolastiche delle province di Trieste e Gorizia, per ottenere la nomina su posti disponibili nelle scuole con insegnamento in lingua slovena, debbono possedere almeno una conoscenza di base della lingua slovena, comprovata dal possesso di un titolo di studio conseguito in una istituzione scolastica con insegnamento in lingua slovena, oppure accertata con apposito colloquio.

1.8 - La gestione delle graduatorie di circolo e di istituto di terza fascia delle istituzioni scolastiche avviene secondo le disposizioni di cui al Regolamento, integrate dalle disposizioni del presente decreto.

Art. 2

Requisiti specifici di accesso alle graduatorie di circolo e d'istituto di terza fascia

2.1 - Per essere inseriti nella terza fascia delle graduatorie di circolo e di istituto per il profilo di assistente amministrativo, assistente tecnico, cuoco, infermiere, guardarobiere, addetto alle aziende agrarie e collaboratore scolastico occorre produrre domanda utilizzando l'apposito modello (All. D), secondo le disposizioni di cui ai successivi artt. 3, 4 e 5.

2.2 - Non possono produrre domanda di inserimento e, qualora l'abbiano prodotta, la stessa è da ritenere nulla, fatto salvo quanto previsto al successivo comma 3, coloro che, per il medesimo profilo professionale, sono già inseriti a pieno titolo nelle graduatorie provinciali permanenti per le assunzioni a tempo indeterminato, negli elenchi provinciali ad esaurimento e/o nelle graduatorie provinciali ad esaurimento di collaboratore scolastico per le supplenze annuali o fino al termine delle attività didattiche, nelle correlate graduatorie di istituto di prima o seconda fascia, della stessa o diversa provincia.

2.3 - L'aspirante incluso o che, avendone titolo, abbia prodotto domanda di aggiornamento o di inserimento nella graduatoria provinciale permanente di cui all'art. 554 del D.L.vo 297/94 e/o che sia incluso nell'elenco provinciale ad esaurimento o graduatoria provinciale ad esaurimento di collaboratore scolastico per uno dei profili professionali di cui al precedente comma 1, nel caso in cui intenda cambiare la provincia può presentare domanda di



Il Ministro dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

depenamento dalle citate graduatorie e/o elenco e, contestualmente, domanda di inserimento, per il medesimo profilo professionale oggetto della richiesta di depennamento, nelle graduatorie di circolo e di istituto di 3° fascia di altra provincia (art. 4, comma 2 lett. a) .

Qualora l'aspirante sia incluso, nella stessa provincia, in più graduatorie provinciali permanenti e/o in più elenchi provinciali ad esaurimento e/o nella graduatoria provinciale ad esaurimento di collaboratore scolastico, per più profili professionali di cui al precedente comma 1, deve presentare domanda di depennamento per ogni profilo per il quale risulti inserito nelle citate graduatorie e/o elenchi, stante l'obbligo di inserimento nelle graduatorie di una sola provincia (art.4, comma 2 lett. b e c).

Ai fini predetti l'aspirante dovrà esplicitamente dichiarare la propria volontà, compilando l'apposito modulo di richiesta di depennamento (All. D1), e segnalare, altresì, nella sezione " L " del modello di domanda di inserimento nelle graduatorie di circolo e di istituto di 3° fascia (All. D), di aver presentato domanda di depennamento dalle graduatorie provinciali permanenti e/o dagli elenchi provinciali ad esaurimento e/o dalle graduatorie provinciali ad esaurimento di collaboratore scolastico di diversa provincia.

L'istanza di depennamento determinerà la cancellazione, a partire dal 1° settembre dell'anno scolastico 2008/09, dalle graduatorie provinciali permanenti o dagli elenchi provinciali ad esaurimento o dalle graduatorie provinciali ad esaurimento di collaboratore scolastico e da quelle correlate di circolo e di istituto relative a tutti i profili professionali richiesti e di precedente inclusione nella provincia in cui è stato richiesto il depennamento.

La domanda di depennamento (All. D1), sottoscritta dall'aspirante, va inviata all' Ufficio Scolastico Provinciale della provincia nelle cui graduatorie lo stesso è inserito, con le modalità e termini indicati al successivo art. 4 .

La domanda di depennamento (All. D1), unica per tutti i profili professionali richiesti, deve essere presentata dall' aspirante per tutte le graduatorie provinciali permanenti o elenchi provinciali ad esaurimento o graduatoria provinciale ad esaurimento di collaboratore scolastico relativi ai profili professionali di inclusione dai quali, avendone titolo, intende essere depennato .



Il Ministro dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

2.4 - Ai sensi dell'art. 5, comma 3 del Regolamento hanno titolo all'inclusione nella terza fascia delle graduatorie di circolo e d'istituto gli aspiranti forniti del titolo di studio valido per l'accesso al profilo professionale richiesto.

2.5 - I titoli di studio per l'accesso ai profili professionali di cui all'art.1, comma 1, fatto salvo quanto previsto dai successivi commi 6, 8 e 10, sono quelli ridefiniti dall'ipotesi di accordo, sottoscritta il 28.05.2008, relativa alla sequenza contrattuale di cui all'art. 62 del CCNL del comparto scuola per il quadriennio normativo 2006-2009 e di seguito indicati per ciascun profilo professionale:

A) - Assistente Amministrativo :

1 - Diploma di maturità .

B) - Assistente Tecnico :

1 - Diploma di maturità corrispondente alla specifica area professionale .

Le specificità di cui al punto 1 sono quelle definite, limitativamente ai diplomi di maturità, dalla tabella di corrispondenza titoli - laboratori vigente entro il termine di presentazione della domanda. (All. C).

C) - Cuoco :

1 - Diploma di qualifica professionale di Operatore dei servizi di ristorazione, settore cucina.

D) - Infermiere :

1 - Laurea in scienze infermieristiche o altro titolo ritenuto valido dalla vigente normativa per l'esercizio della professione di infermiere.

E) - Guardarobiere :

1 - Diploma di qualifica professionale di Operatore della moda.

F) - Addetto alle aziende agrarie :

- Diploma di qualifica professionale di :

- 1- operatore agrituristico;
- 2- operatore agro industriale;
- 3- operatore agro ambientale.



Il Ministro dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

G) - Collaboratore Scolastico :

1 - diploma di qualifica triennale rilasciato da un istituto professionale, diploma di maestro d'arte, diploma di scuola magistrale per l'infanzia, qualsiasi diploma di maturità, attestati e/o diplomi di qualifica professionale, entrambi di durata triennale, rilasciati o riconosciuti dalle Regioni.

2.6 - Per coloro che sono inseriti nelle graduatorie di circolo e di istituto di 3 fascia vigenti nel triennio scolastico 2005/06,2006/07,2007/08 , di cui al D.M. 9.06.2005, n. 55, restano validi, ai fini dell'ammissione per il medesimo profilo professionale, i titoli di studio in base ai quali avevano conseguito a pieno titolo l'inserimento in tali graduatorie.

2.7 - Hanno titolo all'inclusione nella terza fascia delle graduatorie di circolo e di istituto gli aspiranti che, fatto salvo quanto previsto dal precedente comma 3, siano già inseriti nelle graduatorie provinciali permanenti di cui all'art. 554 del D.Lvo 297/94 o negli elenchi provinciali ad esaurimento o nelle graduatorie provinciali ad esaurimento di collaboratore scolastico corrispondenti al profilo richiesto.

2.8 - Ai fini del precedente comma 7 sono validi i titoli di studio richiesti dall'ordinamento vigente all'epoca dell'inserimento nelle predette graduatorie e/o elenchi.

2.9 - Hanno titolo, altresì, all'inclusione nella terza fascia delle graduatorie di circolo e di istituto gli aspiranti che abbiano prestato almeno 30 giorni di servizio, anche non continuativi, in posti corrispondenti al profilo professionale richiesto.

Si computa unicamente il servizio effettivo prestato in scuole statali con rapporto di impiego a tempo determinato direttamente con lo Stato o il servizio scolastico prestato con rapporto di impiego a tempo determinato, con esclusione del servizio prestato nelle istituzioni scolastiche della regione Valle d'Aosta e delle province autonome di Trento e Bolzano, direttamente con gli Enti Locali i quali erano tenuti per legge a fornire, fino al 31.12.1999, alle scuole statali personale A.T.A. La corrispondenza tra profili professionali degli Enti Locali e del personale A.T.A. della scuola è individuata, in termini sostanziali, in relazione ai profili formalmente attribuiti agli interessati e dagli stessi svolti, semprechè detti profili siano presenti nelle istituzioni scolastiche statali cui gli Enti Locali erano tenuti a fornire personale (D.M. 23.7.1999, n. 184 - art.6 - comma 1), in base

alla tabella di corrispondenza, applicativa del criterio suindicato e definita nell'accordo ARAN/OO.SS del 20.7.2000, tabella annessa alla O.M. 30.12.2004, n. 91 (All. H) .



Il Ministro dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

Il servizio prestato con rapporto di lavoro a tempo parziale si computa per intero.

2.10 - Ai fini di cui al precedente comma 9 sono validi i titoli di studio, in base ai quali legittimamente è stato prestato il servizio richiesto, previsti dall'ordinamento all'epoca vigente .

2.11 - Gli aspiranti già inclusi, a pieno titolo, nelle graduatorie di cui ai precedenti commi 6 e 7 o che abbiano prestato almeno 30 giorni di servizio, anche non continuativi, con particolare riferimento al profilo di assistente tecnico, conservano l'accesso esclusivamente alle aree di precedente inclusione o del relativo servizio. Gli stessi, inoltre, possono far valere, per l'accesso ad altre aree, eventuali titoli di studio diversi purchè compresi tra quelli indicati al precedente comma 5, lett. B, ovvero diploma di maturità corrispondente alla specifica area professionale. Gli attestati di qualifica rilasciati ai sensi dell'art. 14 della legge n. 845/78, validi per l'accesso ai profili professionali del personale ATA di cui al precedente ordinamento , devono essere rilasciati al termine di un corso strutturato sulla base degli insegnamenti tecnico-scientifici impartiti nel corrispondente corso statale (diploma di qualifica rilasciato dagli istituti professionali statali). Ai fini della valutazione di tale corrispondenza, l'attestato deve essere integrato da idonea certificazione comprovante le materie comprese nel piano di studi.

2.12 - I titoli di studio conseguiti all'estero sono validi, ai fini dell'accesso, solo se siano stati dichiarati equipollenti, ovvero con riserva nelle more dell'equipollenza, ai sensi della normativa attualmente vigente, al corrispondente titolo italiano e, ai fini dell'attribuzione del punteggio come altri titoli di cui alla lettera A delle tabelle di valutazione annesse al presente decreto, se siano debitamente tradotti e certificati dalla competente Autorità Diplomatica italiana.

2.13 - I requisiti ed i titoli valutabili ai fini del presente decreto devono essere posseduti alla data di scadenza del termine di presentazione della domanda di ammissione alla procedura in esame.



Il Ministro dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

Art. 3

Requisiti generali di ammissione

3.1 - Gli aspiranti, oltre che dei requisiti specifici di cui al precedente art. 2, devono essere in possesso, alla data di scadenza del termine di presentazione della domanda, dei seguenti requisiti generali di accesso al pubblico impiego:

a) - cittadinanza italiana (sono equiparati ai cittadini gli italiani non appartenenti alla Repubblica), ovvero cittadinanza di uno degli Stati membri dell'Unione Europea;

b) - età non inferiore ad anni 18 e non superiore ad anni 65 (età prevista per il collocamento a riposo d'ufficio);

c) - godimento dei diritti politici, tenuto anche conto di quanto disposto dalla legge 18.1.1992, n. 16, recante norme in materia di elezioni e nomine presso le regioni e gli enti locali;

d) - idoneità fisica all'impiego, tenuto conto anche delle norme di tutela contenute nell'art. 22 della legge n. 104/1992, che l'Amministrazione ha facoltà di accertare mediante visita sanitaria di controllo nei confronti di coloro che si collocano in posizione utile per il conferimento dei posti;

e) - per i cittadini italiani soggetti all'obbligo di leva, posizione regolare nei confronti di tale obbligo (art. 2 - comma 4 - D.P.R. 693/1996).

3.2 - Ai sensi dell'art. 3 del decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri 7.2.1994, n. 174, i cittadini degli Stati membri dell'Unione Europea devono, inoltre, possedere i seguenti requisiti:

a) - godere dei diritti civili e politici anche negli Stati di appartenenza o di provenienza;

b) - essere in possesso, fatta eccezione della titolarità della cittadinanza italiana, di tutti gli altri requisiti previsti per i cittadini della Repubblica;

c) - avere adeguata conoscenza della lingua italiana, accertata al momento dell'equipollenza del titolo di studio.

3.3 - Non possono partecipare alla procedura in esame:

a) - coloro che siano esclusi dall'elettorato attivo politico;



Il Ministro dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

b) - coloro che siano stati destituiti o dispensati dall'impiego presso una pubblica amministrazione per persistente insufficiente rendimento;

c) - coloro che siano stati dichiarati decaduti da un impiego presso la Pubblica Amministrazione, per aver conseguito l'impiego mediante la produzione di documenti falsi o viziati da invalidità non sanabile o siano incorsi nelle sanzioni disciplinari previste dai vigenti contratti collettivi nazionali (licenziamento con preavviso e licenziamento senza preavviso);

d) - coloro che si trovino in una delle condizioni ostative di cui alla legge 18.1.1992, n. 16;

e) - coloro che siano temporaneamente inabilitati o interdetti, per il periodo di durata dell'inabilità o dell'interdizione;

f) - i dipendenti dello stato o di enti pubblici collocati a riposo in applicazione di disposizioni di carattere transitorio o speciale.

Art. 4

Termini di presentazione della domanda di inserimento -Autorità Scolastica cui produrre la domanda-

4.1 - La domanda di inserimento (All. D) nelle graduatorie di circolo e di istituto di terza fascia deve essere prodotta entro il termine perentorio di 30 giorni a decorrere dalla data di pubblicazione nella Gazzetta Ufficiale dell'avviso dell'avvenuta emanazione del presente decreto.

L'avviso di pubblicazione ed il presente decreto saranno tempestivamente affissi all'albo degli Uffici scolastici regionali, all'albo degli Uffici Scolastici Provinciali di ciascuna provincia e, contestualmente, all'albo di ciascuna istituzione scolastica statale per tutto il tempo utile per la presentazione della domanda.

4.2 - La domanda di inserimento deve essere prodotta per non più di 30 istituzioni scolastiche appartenenti alla medesima provincia individuata nell'ordine che segue:

a) - a scelta del candidato, nel caso in cui non sia già inserito nelle graduatorie provinciali permanenti, negli elenchi provinciali ad esaurimento, nelle graduatorie provinciali ad esaurimento di collaboratore scolastico, nelle correlate graduatorie di circolo e d'istituto di prima o seconda fascia del medesimo o di altro profilo professionale richiesto, di alcuna provincia ;

b) - nella provincia nella cui graduatoria permanente per le assunzioni a tempo indeterminato di altro profilo professionale, sia eventualmente inserito;



Il Ministro dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

c) - nella provincia nel cui elenco provinciale ad esaurimento o nella cui graduatoria provinciale ad esaurimento di collaboratore scolastico per le supplenze annuali di altro profilo professionale, sia eventualmente inserito;

d) - a scelta del candidato, nel caso in cui sia già inserito nelle graduatorie provinciali permanenti ed abbia, per il medesimo profilo professionale, presentato domanda di depennamento;

e) - a scelta del candidato, nel caso in cui sia già inserito negli elenchi provinciali ad esaurimento o nelle graduatorie provinciali ad esaurimento di collaboratore scolastico ed abbia, per il medesimo profilo professionale, presentato domanda di depennamento ;

f) - a scelta del candidato, nel caso in cui sia già inserito nelle graduatorie di circolo e di istituto di 3 fascia vigenti nel triennio scolastico 2005/06,2006/07,2007/08 per il medesimo o altro profilo professionale richiesto ;

g) - a scelta del candidato, nel caso in cui abbia prestato almeno 30 giorni di servizio anche non continuativi , in posti corrispondenti al profilo professionale richiesto e non sia già inserito nelle graduatorie provinciali permanenti, negli elenchi provinciali ad esaurimento, nelle graduatorie provinciali ad esaurimento di collaboratore scolastico, nelle correlate graduatorie di circolo e d'istituto di prima o seconda fascia per il medesimo profilo professionale richiesto di alcuna provincia.

4.3 - In tutti i casi di cui al comma precedente, la domanda di inserimento deve essere inoltrata all'istituzione scolastica indicata per prima nel modello di domanda (All.D) con le modalità di cui al successivo comma 4.

4.4 - Il modello di domanda (All. D) può essere presentato a mano, direttamente all'istituzione scolastica prescelta che ne rilascia ricevuta, oppure spedito con raccomandata con ricevuta di ritorno. In quest'ultimo caso, del tempestivo inoltro del modulo di domanda fa fede il timbro a data dell'Ufficio postale accettante.

4.5 - Il modello di domanda non può essere inoltrato alle istituzioni scolastiche delle province di Bolzano, Trento e della regione Valle D'Aosta in quanto le relative Autorità adottano specifici ed autonomi provvedimenti per il reclutamento del personale amministrativo, tecnico ed ausiliario della scuola.



Il Ministro dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

Art. 5

Domanda di inserimento

5.1 - Per essere inseriti nella terza fascia delle graduatorie di circolo e di istituto per il profilo di assistente amministrativo, assistente tecnico, cuoco, infermiere, guardarobiere, addetto alle aziende agrarie e collaboratore scolastico occorre produrre domanda utilizzando esclusivamente l'apposito modello (All. D) conforme a quello allegato al presente decreto .

5.2 - La domanda di inserimento nella terza fascia delle graduatorie di circolo e di istituto per le supplenze temporanee è unica per tutti i profili professionali richiesti .

5.3 - La domanda di inserimento deve essere prodotta per non più di 30 istituzioni scolastiche della medesima provincia, a pena di esclusione dalla procedura di cui al presente decreto per tutti i profili di riferimento, oppure a pena di decadenza dalle medesime graduatorie formulate in base al presente decreto, se già inseriti.

5.4 - Gli aspiranti già inclusi, ai sensi del D.M. 9.6.2005, n. 55, nelle graduatorie di circolo e di istituto di terza fascia del precedente periodo di validità, fatto salvo quanto previsto dal precedente art. 2, comma 6 e fermo restando il possesso dei requisiti di accesso alla procedura in esame, per essere inclusi nelle graduatorie di cui al presente decreto dovranno presentare domanda di inserimento secondo le modalità ivi previste. L'eventuale aspirante, pertanto, deve compilare - ex novo - in tutte le sue parti il modulo domanda (All. D), indicando il profilo professionale, i titoli di accesso al profilo professionale richiesto, eventuali titoli di cultura e di servizio valutabili ai sensi dell'annessa tabella (All. A), eventuali titoli di preferenza (All. B), nonché i titoli di accesso, limitativamente ai diploma di maturità, ai laboratori per il profilo professionale di assistente tecnico (All. C).

5.5 - La domanda deve essere datata e sottoscritta dal candidato (non occorre alcuna autenticazione).

5.6 - Nella domanda il candidato deve indicare :

- A)** di non essere inserito a pieno titolo, nelle graduatorie provinciali permanenti, negli elenchi provinciali ad esaurimento, nelle graduatorie provinciali ad esaurimento di collaboratore scolastico, nelle correlate graduatorie di circolo e



Il Ministro dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

- d'istituto di prima o seconda fascia per il profilo e/o profili richiesti in alcuna provincia;
- B) oppure, di essere già inserito a pieno titolo, nella graduatoria permanente per le assunzioni a tempo indeterminato per altro profilo professionale della medesima provincia;
 - C) oppure, di essere già inserito a pieno titolo, nell'elenco provinciale ad esaurimento o nella graduatoria provinciale ad esaurimento di collaboratore scolastico per le supplenze annuali per altro profilo professionale della medesima provincia;
 - D) oppure, di essere già inserito a pieno titolo, nella graduatoria permanente per le assunzioni a tempo indeterminato per il medesimo profilo professionale di diversa provincia e di aver presentato domanda di deponamento per tale profilo professionale;
 - E) oppure, di essere già inserito a pieno titolo, nell'elenco provinciale ad esaurimento o nelle graduatorie provinciali ad esaurimento di collaboratore scolastico per le supplenze annuali per il medesimo profilo professionale di diversa provincia e di aver presentato domanda di deponamento per tale profilo professionale ;
 - F) oppure di essere già inserito a pieno titolo nelle graduatorie di circolo e di istituto di 3 fascia vigenti nel triennio scolastico 2005/06,2006/07,2007/08 per il medesimo profilo professionale richiesto;
 - G) oppure di aver prestato almeno 30 giorni di servizio anche non continuativi , in posti corrispondenti al profilo professionale richiesto e di non essere già inserito, per tale profilo professionale, nelle graduatorie provinciali permanenti, negli elenchi provinciali ad esaurimento, nelle graduatorie provinciali ad esaurimento di collaboratore scolastico, nelle correlate graduatorie di circolo e d'istituto di prima o seconda fascia .

5.7 - Nella domanda il candidato deve indicare il possesso dei requisiti richiesti per l'inserimento nella graduatoria di circolo o di istituto di terza fascia.

5.8 - Il candidato deve specificare nella domanda i titoli di cui chiede la valutazione ai fini dell'attribuzione del punteggio (ALL. A), del riconoscimento delle preferenze (ALL. B) e della individuazione della corrispondenza tra titoli ed aree di laboratori, limitatamente agli assistenti tecnici (ALL. C).



Il Ministro dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

5.9 - Coloro che aspirano all'inclusione nella graduatoria di assistente tecnico ed in particolare al laboratorio "conduzione e manutenzione autoveicoli", devono indicare nel modello di domanda anche il possesso della patente D, nonché del relativo certificato di abilitazione professionale.

Coloro che aspirano all'inclusione nella graduatoria di assistente tecnico ed in particolare quelle relative ai laboratori "conduzione e manutenzione impianti termici" e "termotecnica e macchine a fluido", devono indicare nel modello di domanda anche il possesso del patentino per la conduzione di caldaie a vapore.

5.10 - L'idoneità fisica all'impiego di cui al precedente art. 3 - comma 1, lett.d) - deve essere oggetto di dichiarazione del candidato, per quanto a propria conoscenza, e, successivamente, al momento dell'assunzione, documentata, mediante certificato medico rilasciato dalla competente autorità sanitaria.

5.11 - Fatto salvo quanto disposto al precedente comma 10, i requisiti di ammissione, nonché i titoli di cultura, di servizio, di preferenza e, per gli assistenti tecnici, di accesso alle aree di laboratorio, possono essere oggetto: - di dichiarazione sostitutiva rilasciata dal candidato sotto la propria responsabilità; - di autocertificazione in fotocopia con la dicitura "copia conforme all'originale in mio possesso" cui segue la data e la firma del candidato; - di certificazione con riferimento a documenti già in possesso della istituzione scolastica cui è indirizzata la domanda, purché siano fornite tutte le indicazioni necessarie per la loro individuazione ed acquisizione alla procedura in esame.

Il candidato può, altresì, produrre certificazioni rilasciate dalla competente autorità amministrativa. In tale caso i servizi scolastici devono essere certificati dalla competente autorità della scuola in cui sono stati prestati.

5.12 - L'allegata scheda D, compiutamente formulata nelle parti che il candidato è tenuto a compilare, sottoscritta e datata dal medesimo, è valida a tutti i fini come autodichiarazione effettuata sotto la propria responsabilità, per quanto in essa rappresentato.

Art. 6

Dati contenuti nel modulo di domanda - Validità - Controlli

6.1 - Nel modello di domanda e nelle relative avvertenze - che fanno parte integrante del presente decreto - sono previste tutte le

indicazioni relative ai requisiti e ai dati influenti ai fini della presente procedura; vigono , al riguardo , le disposizioni legislative e



Il Ministro dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

regolamentari, di cui al Testo Unico in materia di documentazione amministrativa, emanato con D.P.R. 28.12.2000, n. 445, modificato ed integrato dall'art. 15 della legge 16.1.2003, n. 3 .

6.2 - I candidati compilano il modello di domanda senza produrre alcuna certificazione. È ammessa esclusivamente la dichiarazione di requisiti, qualità e titoli di cui l'aspirante sia in possesso entro la data di scadenza del termine di presentazione della domanda.

6.3 - Nella fase di costituzione delle graduatorie l'ammissibilità della domanda, l'inclusione nelle singole graduatorie richieste, il punteggio assegnato in base alla tabella di valutazione dei titoli (All. A) e la conseguente posizione occupata, l'indicazione dei titoli di accesso ai laboratori per il solo profilo di assistente tecnico (All.C), nonché eventuali preferenze (All.B), derivano esclusivamente dai dati riportati nel modello di domanda.

6.4 - Nei casi e con le modalità previste dagli artt. 71 e 72 del D.P.R. 28.12.2000, n. 445, modificato ed integrato dall'art. 15 della legge 16.1.2003, n. 3, sono effettuati i relativi controlli in merito alle dichiarazioni degli aspiranti.

6.5 - All'atto del primo rapporto di lavoro stipulato in applicazione del presente decreto, i predetti controlli sono tempestivamente effettuati dal dirigente scolastico che conferisce la supplenza temporanea disposta sulla base della graduatoria di circolo o d'istituto di terza fascia della stessa istituzione scolastica e devono riguardare il complesso delle situazioni dichiarate dall'aspirante , per tutte le graduatorie in cui il medesimo è risultato incluso.

6.6 - In caso di mancata convalida dei dati il dirigente scolastico, nella cui istituzione scolastica si verifica la fattispecie di cui al comma precedente, assume le conseguenti determinazioni, sia ai fini dell'eventuale responsabilità penale, di cui all'art. 76 del D.P.R. 28.12.2000, n. 445, modificato ed integrato dall'art. 15 della legge 16.1.2003 n. 3, sia ai fini delle esclusioni di cui al successivo articolo 7, ovvero ai fini della rideterminazione dei punteggi, della corrispondenza titoli/aree di laboratori limitatamente al profilo di assistente tecnico e delle posizioni assegnate al candidato nelle graduatorie di circolo e di istituto, dandone conseguente comunicazione al candidato e contestualmente alle istituzioni scolastiche indicate nel modello di domanda .

6.7 - In dipendenza delle determinazioni di cui al comma precedente, l'eventuale servizio prestato dall'aspirante sulla base di erroneo punteggio, ovvero in assenza del titolo di studio richiesto per l'accesso al profilo e/o ai profili richiesti, e assegnato nelle



Il Ministro dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

precedenti graduatorie di circolo e di istituto di terza fascia predisposte sia ai sensi del D.M. 9.6.2005, n. 55 che del presente decreto, sarà, con apposito provvedimento emesso dal Dirigente scolastico già individuato al precedente comma 5, dichiarato come prestato di fatto e non di diritto, con la conseguenza che allo stesso non deve essere attribuito alcun punteggio.

6.8 - In caso di positiva convalida dei dati, il dirigente scolastico della stessa istituzione scolastica che gestisce il primo rapporto di lavoro rilascia all'interessato apposita certificazione dell'avvenuta verifica e convalida dei dati contenuti nella domanda; tale certificazione viene consegnata, in copia, dall'aspirante a ciascuna scuola con la quale contrae rapporti di lavoro, durante tutto il periodo di validità delle graduatorie di circolo e di istituto in questione.

Art. 7

Inammissibilità della domanda Esclusione della procedura

7.1 - Sono inammissibili le domande prive della sottoscrizione del candidato o inoltrate oltre il termine indicato nel precedente art. 4 - comma 1, nonché le domande da cui non è possibile evincere le generalità del candidato o la procedura o il profilo professionale cui si riferiscono.

7.2 - L'Amministrazione dispone l'esclusione dei candidati che:

- a) - abbiano presentato domanda in più istituzioni scolastiche, nella stessa provincia o in province diverse;
- b) - risultino privi di qualcuno dei requisiti di cui ai precedenti artt. 2 e 3;
- c) - abbiano effettuato autodichiarazioni mendaci o abbiano prodotto certificazioni o autocertificazioni false.

7.3 - La produzione di domande in più istituzioni scolastiche della stessa provincia o in più province comporta, oltre alla esclusione dalla procedura in esame, anche l'esclusione da tutte le graduatorie di circolo o di istituto in cui si chiedi l'inserimento e la

decadenza dalle graduatorie di circolo o di istituto in cui il candidato sia inserito.

7.4 - Le autodichiarazioni mendaci o l'autoproduzione di certificazioni false o, comunque, la produzione di documentazioni false comportano l'esclusione dalla procedura di cui al presente decreto per tutti i profili e graduatorie di riferimento, nonché la decadenza dalle medesime graduatorie, nel caso di inserimento nelle



Il Ministro dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

stesse, e comportano, inoltre, l'irrogazione delle sanzioni penali, come prescritto dagli artt.75 e 76 del D.P.R. 28.12.2000,n.445, pubblicato nel Supplemento Ordinario alla G.U. n.42 del 20.2.2001, modificato ed integrato dall'art. 15 della legge 16.1.2003, n. 3 .

7.5 - Tutti i candidati sono inclusi nelle graduatorie con riserva di accertamento del possesso dei requisiti di ammissione. L'Amministrazione, in qualsiasi momento, può disporre, con provvedimento motivato, l'esclusione dei candidati non in possesso dei citati requisiti di ammissione.

Art. 8 Ricorsi

8.1 - Avverso l'esclusione o inammissibilità, nonchè avverso le graduatorie, è ammesso reclamo al dirigente della istituzione scolastica che gestisce la domanda di inserimento

8.2 - Il reclamo deve essere prodotto entro 10 giorni dalla pubblicazione della graduatoria provvisoria. Nel medesimo termine si può produrre richiesta di correzione degli errori materiali.

8.3 - Decisi i reclami ed effettuate le correzioni degli errori materiali, l' autorità scolastica competente approva la graduatoria in via definitiva.

8.4 - Dopo tale approvazione la graduatoria è impugnabile unicamente con ricorso giurisdizionale al Tribunale Amministrativo Regionale o con ricorso straordinario al Capo dello Stato.

8.5 - La pubblicazione delle graduatorie deve avvenire contestualmente nell'ambito della medesima provincia. A tal fine, il competente Ufficio territoriale, previa verifica del completamento delle operazioni, fissa un termine unico per tutte le istituzioni scolastiche.

8.6 - Avverso l'atto contrattuale di assunzione, ovvero avverso la mancata proposta di contratto di lavoro, i relativi reclami vanno

rivolti al dirigente scolastico nella cui istituzione si verifica la fattispecie contestata.

8.7 - I candidati che abbiano presentato ricorso giurisdizionale al TAR o straordinario al Capo dello Stato, avverso i provvedimenti di inammissibilità o nullità della domanda o di esclusione, nelle more della definizione del ricorso stesso, sono ammessi sotto condizione alla procedura e iscritti con riserva nella graduatoria.



Il Ministro dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

8.8 - L'iscrizione con riserva nella graduatoria non comporta il diritto del ricorrente ad ottenere la proposta di contratto a tempo determinato.

8.9 - Fermo restando quanto previsto nei precedenti commi, ove ne ricorrano le condizioni, si applicano le disposizioni di cui al Capo XII del CCNL 2006/09 .

Art. 9

Criteria e modalità di interpello e convocazione degli aspiranti

9.1 - Le scuole interpellano gli aspiranti a supplenze e ne riscontrano la disponibilità o meno ad accettare la proposta di assunzione mediante l'utilizzo dei recapiti indicati dall'aspirante, nel modello D di domanda, fatte salve le proposte di assunzione per supplenze pari o superiori a trenta giorni . Di tali comunicazioni, sotto qualsiasi modalità effettuate, va predisposta apposita conservazione agli atti della scuola.

9.2 - L'uso del mezzo telefonico, sia fisso che mobile deve assumere la forma del fonogramma, da registrare agli atti della scuola, con l'indicazione del giorno e dell'ora della comunicazione, del nominativo di chi l'effettua e della persona che abbia dato risposta o l'annotazione della mancata risposta.

9.3 - Per le supplenze che si preannunciano di durata non inferiore a trenta giorni la proposta di assunzione deve essere effettuata, comunque, per telegramma.

9.4 - Nei casi di supplenze pari o superiori a trenta giorni, la proposta di assunzione condizionata, trasmessa dalla scuola a più aspiranti, con un preavviso di almeno due giorni rispetto alla data di convocazione, può essere positivamente riscontrata, oltre che con la presenza dell'aspirante nel giorno e ora indicati, anche con l'accettazione telegrafica o via fax che pervenga entro i medesimi

termini; in quest'ultimo caso l'aspirante, ove la scuola gli comunichi telefonicamente che risulta destinatario della supplenza, deve tassativamente assumere servizio entro 24 ore da quest'ultima comunicazione.

9.5 - La comunicazione concernente la proposta di assunzione deve contenere i dati essenziali relativi alla supplenza e, cioè, la data di inizio, la durata, l'orario di prestazione settimanale e nel caso sia diretta a più aspiranti, deve indicare, il giorno e l'ora della convocazione nonché l'ordine di graduatoria in cui ciascuno si colloca rispetto agli altri contestualmente convocati.



Il Ministro dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

Art. 10 Norme finali e di rinvio

10.1 - Ai fini del presente decreto, il servizio prestato nei precedenti profili professionali del personale ATA (DPR n. 588/85) o nelle precedenti qualifiche del personale non docente (DPR n. 420/74), è considerato come prestato nei vigenti corrispondenti profili professionali. Il servizio prestato in qualità di aiutante cuoco è equiparato a quello di cuoco ai fini della valutazione relativa a quest'ultimo profilo professionale.

10.2 - Le supplenze temporanee sono conferite con precedenza ai candidati inseriti nella prima fascia delle graduatorie di circolo o di istituto; esaurita tale fascia, ai candidati inseriti nella corrispondente seconda fascia e, infine, ai candidati inclusi in base alle disposizioni di cui al presente decreto, tenendo conto delle preferenze di cui all'allegata scheda (B).

10.3 - Le supplenze di assistente tecnico sono conferite, secondo le modalità previste dal precedente comma, ai candidati che risultino forniti dei titoli specifici richiesti per l'accesso alle aree di laboratorio disponibili a tal fine (ALL.C).

10.4 - Il trattamento economico del rapporto di lavoro così instaurato e le relative modalità sono quelli stabiliti dal Contratto Collettivo Nazionale di Lavoro del comparto scuola per il quadriennio 2006/2009 e successive integrazioni e modificazioni.

10.5 - Per quanto non espressamente previsto dal presente decreto si applicano purchè compatibili, le disposizioni sullo svolgimento dei concorsi per gli impiegati civili dello Stato.

10.6 - Adeguata pubblicità sarà data al presente decreto mediante la diffusione attraverso la rete INTERNET all'indirizzo <

www.pubblica.istruzione.it >, sezione ATA, nonché attraverso la rete INTRANET .

Roma, lì 26.06.2008

***IL MINISTRO
MARIATELLA GELMINI***



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Dipartimento per l'istruzione
Direzione generale per il personale scolastico

ALLEGATO A

TABELLA DI VALUTAZIONE DEI TITOLI

Avvertenze di cui alle Tabelle A/1 - A/2 - A/3 - A/4 - A/5

- A) Il servizio militare di leva e i servizi sostitutivi assimilati per legge, prestati in costanza di rapporto di impiego, sono considerati servizio effettivo reso nella medesima qualifica.
Il servizio militare di leva e i servizi sostitutivi assimilati per legge, prestati non in costanza di rapporto di impiego, sono considerati come servizio reso alle dipendenze delle amministrazioni statali.
- B) Il servizio prestato nelle istituzioni scolastiche e culturali italiane all'estero con atto di nomina dell'Amministrazione degli affari esteri secondo le vigenti modalità di conferimento, è valutato alle medesime condizioni dei corrispondenti servizi prestati nel territorio nazionale.
- C) Il servizio effettuato nelle qualifiche del personale non docente di cui al D.P.R. n.420/74 e nei profili professionali di cui al D.P.R. n.588/85 è considerato a tutti gli effetti come servizio prestato nei corrispondenti, vigenti profili professionali.
- D) I titoli che sono oggetto di valutazione ai sensi di un punto precedente della medesima tabella non possono essere presi in considerazione ai fini dei punteggi successivamente previsti. La valutazione di un titolo di studio o di un attestato esclude la possibilità di assegnare punteggi riferiti al corso o alle prove in base ai quali il titolo o l'attestato è stato conseguito.
- E) Nei confronti di coloro che producano il diploma di istruzione secondaria di primo grado integrato da attestato regionale rilasciato ai sensi dell'art. 14 della legge n. 845/78, di cui al precedente ordinamento, il punteggio è attribuito con riferimento al diploma di scuola media.
- F) Qualora il servizio sia stato prestato in scuole non statali paritarie, in scuole dell'infanzia non statali autorizzate, in scuole parificate, sussidiarie o sussidiate, in scuole di istruzione secondaria o artistica non statali parificate, legalmente riconosciute, il punteggio assegnato al servizio è ridotto alla metà. Tale servizio non costituisce requisito di accesso.



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Dipartimento per l'istruzione
Direzione generale per il personale scolastico

- G)** Al fine di ottenere una valutazione senza frazioni di punto inferiori al centesimo, nell'ipotesi di presenza di più di due cifre decimali, deve effettuarsi l'arrotondamento alla seconda cifra decimale, tenendo conto della terza cifra dopo la virgola. L'arrotondamento viene eseguito nel seguente modo:
- se la terza cifra decimale è uguale o maggiore di 5, la seconda cifra decimale va arrotondata al centesimo superiore (Es. 7,166 va arrotondato a 7,17);
 - se la terza cifra decimale è minore di 5, la seconda cifra decimale resta invariata (Es. 6,833 va arrotondato a 6,83);
- H)** Nei confronti di tutti i candidati il punteggio per qualsiasi tipologia di servizio prestato con rapporto di lavoro a tempo parziale è valutato per intero secondo i valori espressi nella corrispondente tabella di valutazione dei titoli.
- I)** La preferenza Q va assegnata in presenza di un certificato di servizio per non meno di un anno, prestato presso il Ministero dell' Istruzione, indipendentemente dall'attestazione del lodevole servizio.
- L)** I figli, anche se naturali riconosciuti, adottivi, affidati o affiliati sono considerati a carico se nell'anno 2007 non hanno posseduto redditi che nel loro insieme concorressero alla formazione del reddito complessivo per un ammontare superiore a € 2.840,51 -



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Dipartimento per l'istruzione
Direzione generale per il personale scolastico

Allegato A/1

Tabella di valutazione dei titoli relativa alle graduatorie di circolo e di istituto per le supplenze di assistente amministrativo

A) TITOLI DI CULTURA

- 1) Titolo di studio richiesto per l'accesso al profilo professionale per il quale si procede alla valutazione (si valuta un solo titolo) :
 - media dei voti riportati (ivi compresi i centesimi), escluso il voto di religione, di educazione fisica e di condotta, qualora espressi in decimi.
 - ove nel titolo di studio la valutazione sia espressa con una qualifica complessiva si attribuiscono i seguenti valori:
sufficiente - 6, buono - 7, distinto - 8, ottimo - 9.
 - per i titoli di studio che riportano un punteggio unico per tutte le materie, tale punteggio deve essere rapportato a 10 .
 - qualsiasi altra tipologia di valutazione deve essere rapportata a 10 , (2) .

- 2) Diploma di laurea (si valuta un solo titolo) (2) (3) : PUNTI 2

- 3) Attestato di qualifica professionale di cui all'art.14 della legge 845/78, attinente alla trattazione di testi e/o alla gestione dell'amministrazione mediante strumenti di videoscrittura o informatici (si valuta un solo attestato) (2): PUNTI 1,50

- 4) Attestato di addestramento professionale per la dattilografia o attestato di addestramento professionale per i servizi meccanografici rilasciati al termine di corsi professionali istituiti da Stato, Regioni o altri Enti Pubblici (si valuta un solo attestato) (2) (4)(7) : PUNTI 1

- 5) Idoneità in concorso pubblico per esami o prova pratica per posti di ruolo nelle carriere di concetto ed esecutive, o corrispondenti, bandito dallo Stato o da Enti pubblici territoriali. Si valuta una sola idoneità: PUNTI 1



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Dipartimento per l'istruzione
Direzione generale per il personale scolastico

B) TITOLI DI SERVIZIO

- 6) Servizio prestato in qualità di responsabile amministrativo o assistente amministrativo in : a) Scuole dell'infanzia : statali, delle Regioni Sicilia e Val d'Aosta, delle province autonome di Trento e Bolzano, non statali autorizzate; b) Scuole primarie : statali e non statali parificate , sussidiate o sussidiarie; c) Scuole di istruzione secondaria o artistica : statali e non statali pareggiate, legalmente riconosciute; nelle istituzioni scolastiche e culturali italiane all'estero; nelle istituzioni convittuali; d) Scuole non statali paritarie (1) (5) (6) (8),
per ogni anno: PUNTI 6
per ogni mese o frazione superiore a 15 gg.: (fino a un massimo di punti 6 per ciascun anno scolastico) : PUNTI 0,50
- 7) Altro servizio prestato in una qualsiasi delle scuole elencate al punto 6, ivi compreso il servizio di insegnamento nei corsi C.R.A.C.I.S. e il servizio prestato con rapporto di lavoro costituito con enti locali (1) (5) (6) (8),
per ogni anno: PUNTI 1,20
per ogni mese di servizio o frazione superiore a 15 gg.:(fino a un massimo di punti 1,20 per ciascun anno scolastico)
PUNTI 0,10
- 9) Servizio prestato alle dirette dipendenze di amministrazioni statali, negli Enti locali e nei patronati scolastici (1) (5) ,
per ogni anno: PUNTI 0,60
per ogni mese o frazione superiore a 15 gg.: (fino a un massimo di punti 0,60 per ciascun anno scolastico) PUNTI 0,05



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Dipartimento per l'istruzione
Direzione generale per il personale scolastico

Allegato A/2

Tabella di valutazione dei titoli relativa alle graduatorie di circolo e di istituto per le supplenze di assistente tecnico, di cuoco, di infermiere

A) TITOLI DI CULTURA

- 1) Titolo di studio richiesto per l'accesso al profilo professionale per il quale si procede alla valutazione (si valuta un solo titolo) :
 - media dei voti riportati (ivi compresi i centesimi), escluso il voto di religione, di educazione fisica e di condotta, qualora espressi in decimi .
 - ove nel titolo di studio la valutazione sia espressa con una qualifica complessiva si attribuiscono i seguenti valori:
sufficiente - 6, buono - 7, distinto - 8, ottimo - 9.
 - per i titoli di studio che riportano un punteggio unico per tutte le materie, tale punteggio deve essere rapportato a 10 .
 - qualsiasi altra tipologia di valutazione deve essere rapportata a 10 , (2) .
- 2) Diploma di laurea (si valuta un solo titolo) (2) (3) : PUNTI 2
- 3) Idoneità in precedenti concorsi pubblici per esami, o prova pratica a posti di ruolo nel profilo professionale per cui si concorre, oppure nelle precorse qualifiche del personale A.T.A. o non docente, corrispondenti al profilo per cui si concorre. Si valuta una sola idoneità: PUNTI 2

B) TITOLI DI SERVIZIO

- 4) Servizio prestato in : a) Scuole dell'infanzia : statali, delle Regioni Sicilia e Val d'Aosta, delle province autonome di Trento e Bolzano, non statali autorizzate; b) Scuole primarie : statali e non statali parificate, sussidiate o sussidiarie; c) Scuole di istruzione secondaria o artistica : statali e non statali pareggiate, legalmente riconosciute ; d) Istituzioni convittuali; istituzioni scolastiche e culturali italiane all'estero in qualità di assistente tecnico (limitatamente a tale profilo professionale); e) Scuole non statali paritarie (1) (5) (6) (8),
per ogni anno: PUNTI 6
per ogni mese di servizio o frazione superiore a 15 gg.(fino a un massimo di punti 6 per ciascun anno scolastico) PUNTI 0,50

- 5) Servizio prestato nei convitti annessi agli istituti tecnici e professionali, nei convitti nazionali, negli educandati femminili dello Stato in qualità di cuoco (limitatamente a tale profilo professionale) (1) (5) (6) (8),
per ogni anno: PUNTI 6
per ogni mese di servizio o frazione superiore a 15 gg.(fino a un massimo di punti 6 per ciascun anno scolastico): PUNTI 0,50
- 6) Servizio prestato nei convitti annessi agli istituti tecnici e professionali, nei convitti nazionali, negli educandati femminili dello Stato in qualità di infermiere (limitatamente al profilo professionale di infermiere) (1) (5) (6) (8),
per ogni anno: PUNTI 6
per ogni mese di servizio o frazione superiore a 15 gg.(fino a un massimo di punti 6 per ciascun anno scolastico): PUNTI 0,50
- 7) Altro servizio prestato in scuole di cui al punto 4, nelle istituzioni scolastiche e culturali italiane all'estero, nei convitti annessi agli istituti tecnici e professionali, nei convitti nazionali e negli educandati femminili dello Stato, ivi compreso il servizio di insegnamento nei corsi C.R.A.C.I.S. (1) (5) (6) (8),
per ogni anno: PUNTI 1,20
per ogni mese di servizio o frazione superiore a 15 gg. (fino a un massimo di punti 1,20 per ciascun anno scolastico):
PUNTI 0,10
- 8) Servizio prestato alle dirette dipendenze di Amministrazioni statali o Enti locali e nei patronati scolastici (1) (5) ,
per ogni anno: PUNTI 0,60
per ogni mese di servizio o frazione superiore a 15 gg.(fino a un massimo di punti 0,60 per ciascun anno scolastico):
PUNTI 0,05



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Dipartimento per l'istruzione
Direzione generale per il personale scolastico

Allegato A/3

**Tabella di valutazione dei titoli relativa alle graduatorie di circolo
e di istituto per le supplenze di guardarobiere**

A) TITOLI DI CULTURA

- 1) Titolo di studio richiesto per l'accesso al profilo professionale per il quale si procede alla valutazione (si valuta un solo titolo) :
- media dei voti riportati (ivi compresi i centesimi), escluso il voto di religione, di educazione fisica e di condotta , qualora espressi in decimi .
- ove nel titolo di studio la valutazione sia espressa con una qualifica complessiva si attribuiscono i seguenti valori:
sufficiente - 6, buono - 7, distinto - 8, ottimo - 9.
- per i titoli di studio che riportano un punteggio unico per tutte le materie, tale punteggio deve essere rapportato a 10 .
- qualsiasi altra tipologia di valutazione deve essere rapportata a 10 , (2) .

2) Diploma di maturità (2) : PUNTI 3

- 3) Idoneità conseguita in precedenti concorsi pubblici per esami o prove pratiche a posti di guardarobiere o aiutante guardarobiere (limitatamente al profilo di guardarobiere).
Il punteggio viene attribuito una sola volta anche in caso di idoneità in più concorsi: PUNTI 2

B) TITOLI DI SERVIZIO

- 4) Servizio prestato in qualità di guardarobiere o di aiutante guardarobiere in : a) Scuole dell'infanzia : statali, delle Regioni Sicilia e Val d'Aosta, delle province autonome di Trento e Bolzano, non statali autorizzate; b) Scuole primarie : statali e non statali parificate , sussidiate o sussidiarie; c) Scuole di istruzione secondaria o artistica : statali e non statali pareggiate, legalmente riconosciute; istituzioni scolastiche e culturali italiane all'estero; nelle istituzioni convittuali; e) Scuole non statali paritarie (1) (5) (6) (8),
per ogni anno: PUNTI 6
per ogni mese di servizio o frazione superiore a 15 gg. (fino a un massimo di punti 6 per ciascun anno scolastico):
PUNTI 0,50

- 5) Altro servizio prestato nelle scuole di cui al punto 4) ; nelle istituzioni scolastiche e culturali italiane all'estero, nei convitti annessi agli istituti tecnici e professionali, nei convitti nazionali e negli educandati femminili dello Stato, ivi compreso il servizio di insegnamento effettuato nei corsi C.R.A.C.I.S. (1) (5) (6) (8),
per ogni anno: PUNTI 1,80
per ogni mese di servizio o frazione superiore a 15 gg. (fino a un massimo di punti 1,80 per ciascun anno scolastico):
PUNTI 0,15
- 6) Servizio prestato alle dirette dipendenze di amministrazioni statali, Enti locali, nei patronati scolastici o nei consorzi provinciali per l'istruzione tecnica (1) (5),
per ogni anno: PUNTI 0,60
per ogni mese di servizio o frazione superiore a 15 gg. (fino a un massimo di punti 0,60 per ciascun anno scolastico):
PUNTI 0,05



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Dipartimento per l'istruzione
Direzione generale per il personale scolastico

Allegato A/4

Tabella di valutazione dei titoli relativa alle graduatorie di circolo e di istituto per le supplenze di addetto alle aziende agrarie

A) TITOLI DI CULTURA

- 1) Titolo di studio richiesto per l'accesso al profilo professionale per il quale si procede alla valutazione (si valuta un solo titolo) :
- media dei voti riportati (ivi compresi i centesimi), escluso il voto di religione, di educazione fisica e di condotta, qualora espressi in decimi .
- ove nel titolo di studio la valutazione sia espressa con una qualifica complessiva si attribuiscono i seguenti valori:
sufficiente - 6, buono - 7, distinto - 8, ottimo - 9.
- per i titoli di studio che riportano un punteggio unico per tutte le materie, tale punteggio deve essere rapportato a 10 .
- qualsiasi altra tipologia di valutazione deve essere rapportata a 10 (2) .

2) Diploma di maturità (2) (3): PUNTI 3

- 3) Idoneità conseguita in precedenti concorsi pubblici per esami o prove pratiche a posti di addetto alle aziende agrarie.
Il punteggio viene attribuito una sola volta anche in caso d'idoneità in più concorsi: PUNTI 2

B) TITOLI DI SERVIZIO

- 4) Servizio prestato in qualità di addetto alle aziende agrarie in: a) Scuole dell'infanzia : statali, delle Regioni Sicilia e Val d'Aosta, delle province autonome di Trento e Bolzano, non statali autorizzate; b) Scuole primarie : statali e non statali parificate , sussidiate o sussidiarie; c) Scuole di istruzione secondaria o artistica : statali e non statali pareggiate, legalmente riconosciute; nelle istituzioni scolastiche e culturali italiane all'estero; nelle istituzioni convittuali; d) Scuole non statali paritarie (1) (5) (6) (8),
per ogni anno: PUNTI 6
per ogni mese di servizio o frazione superiore a 15 gg. (fino a un massimo di punti 6 per ciascun anno scolastico):

PUNTI 0,50



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Dipartimento per l'istruzione
Direzione generale per il personale scolastico

- 5) Altro servizio prestato nelle scuole di cui al punto 4); nelle istituzioni scolastiche e culturali italiane all'estero, nei convitti annessi agli istituti tecnici e professionali, nei convitti nazionali e negli educandati femminili dello Stato, ivi compreso il servizio di insegnamento effettuato nei corsi C.R.A.C.I.S. (1) (5) (6) (8),
per ogni anno: PUNTI 1,80
per ogni mese di servizio o frazione superiore a 15 gg. (fino a un massimo di punti 1,80 per ciascun anno scolastico):
PUNTI 0,15
- 6) Servizio prestato alle dirette dipendenze di amministrazioni statali, Enti locali, nei patronati scolastici o nei consorzi provinciali per l'istruzione tecnica (1) (5),
per ogni anno: PUNTI 0,60
per ogni mese di servizio o frazione superiore a 15 gg. (fino a un massimo di punti 0,60 per ciascun anno scolastico):
PUNTI 0,05



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Dipartimento per l'istruzione
Direzione generale per il personale scolastico

Allegato A/5

Tabella di valutazione dei titoli relativa alle graduatorie di circolo e di istituto per le supplenze di collaboratore scolastico

A) TITOLI DI CULTURA

- 1) Titolo di studio richiesto per l'accesso al profilo professionale per il quale si procede alla valutazione (si valuta un solo titolo) :
- media dei voti riportati (ivi compresi i centesimi), escluso il voto di religione, di educazione fisica e di condotta, qualora espressi in decimi .
 - ove nel titolo di studio la valutazione sia espressa con una qualifica complessiva si attribuiscono i seguenti valori:
sufficiente - 6, buono - 7, distinto - 8, ottimo - 9.
 - per i titoli di studio che riportano un punteggio unico per tutte le materie, tale punteggio deve essere rapportato a 10 .
 - qualsiasi altra tipologia di valutazione deve essere rapportata a 10 . (2)
- Nel caso in cui tale titolo non sia espresso né in voti né in giudizi, si considera come conseguito con la sufficienza.
Ove siano stati prodotti più titoli fra quelli richiesti per l'accesso, si valuta il più favorevole. ;

B) TITOLI DI SERVIZIO

- 2) Servizio prestato in qualità di collaboratore scolastico in : a) Scuole dell'infanzia : statali, nelle Regioni Sicilia e Val d'Aosta, delle province autonome di Trento e Bolzano, non statali autorizzate; b) Scuole primarie : statali e non statali parificate , sussidiate o sussidiarie; c) Scuole di istruzione secondaria o artistica : statali e non statali pareggiate, legalmente riconosciute; Istituzioni scolastiche e culturali italiane all'estero; Istituzioni convittuali; d) Scuole non statali paritarie (1) (5) (6) (8),
- per ogni anno: PUNTI 6
per ogni mese di servizio o frazione superiore a 15 gg. (fino a un massimo di punti 6 per ciascun anno scolastico):
PUNTI 0,50
- 3) Altro servizio comunque prestato nelle scuole di cui al punto 3) ; nelle istituzioni scolastiche e culturali italiane all'estero, nei convitti annessi agli istituti tecnici e professionali, nei convitti nazionali e negli educandati femminili dello Stato, ivi compreso il servizio di insegnamento effettuato nei corsi C.R.A.C.I.S. (1) (5) (6) (8),
- per ogni anno: PUNTI 1,80



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

Dipartimento per l'istruzione

Direzione generale per il personale scolastico

per ogni mese di servizio o frazione superiore a 15 gg. (fino a un massimo di punti 1,80 per ciascun anno scolastico):

PUNTI 0,15

- 4) Servizio prestato alle dirette dipendenze di amministrazioni statali, Enti locali, nei patronati scolastici o nei consorzi provinciali per l'istruzione tecnica (1) (5),

per ogni anno:

PUNTI 0,60

per ogni mese di servizio o frazione superiore a 15 gg. (fino a un massimo di punti 0,60 per ciascun anno scolastico):

PUNTI 0,05



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Dipartimento per l'istruzione
Direzione generale per il personale scolastico

NOTE ALLE TABELLE DI VALUTAZIONE

- (1) Il servizio valutabile è quello effettivamente prestato o, comunque, quello relativo a periodi coperti da nomina o da contratto, per i quali vi sia stata retribuzione, anche ridotta. I periodi, invece, per i quali è esclusivamente prevista la conservazione del posto senza assegni, non sono valutabili, con eccezione di quelli attinenti a situazioni, legislativamente o contrattualmente disciplinate (mandato amministrativo, maternità, servizio militare etc.), per le quali il tempo di conservazione del posto senza assegni è computato nell'anzianità di servizio a tutti gli effetti. Sono altresì valutabili, a prescindere da ogni effetto economico, quei periodi riconosciuti giuridicamente al candidato a seguito di contenzioso con pronuncia definitiva favorevole.
- (2) Sono valutabili anche i titoli equipollenti conseguiti all'estero. Nel caso in cui tali titoli non siano espressi né in voti né in giudizi, si considerano come conseguiti con la sufficienza.
- (3) Si valutano: lauree quadriennali, lauree di 1° livello (triennali), lauree di 2° livello (specialistiche).
Sono, altresì, valutabili i diplomi di 1° e 2° livello conseguiti presso i Conservatori di musica e le Accademie di belle arti, purchè congiunti a diploma quinquennale di istruzione secondaria di secondo grado,
Analogamente è valutabile il diploma ISEF in quanto equiparato alla laurea di 1° livello in Scienze delle attività motorie e sportive.
- (4) Per il personale in servizio nelle istituzioni scolastiche e culturali italiane all'estero all'attestato di addestramento professionale viene equiparato, ai sensi dell'art. 6 del D.I. 14.11.1977, il certificato conseguito a seguito della frequenza di analogo corso di formazione o addestramento organizzato dal Ministero degli Affari Esteri o da esso autorizzato, ovvero organizzato dal Ministero dell'Istruzione per il personale da inviare all'estero.
- (5) Il servizio prestato nelle scuole statali (con contratto a tempo indeterminato o determinato) con rapporto di impiego con gli Enti Locali fino al 31.12.1999 viene equiparato, ai fini dell'attribuzione del punteggio, a quello prestato con rapporto di impiego con lo Stato nel medesimo profilo professionale o in profilo professionale corrispondente.
Il punteggio per il servizio prestato con rapporto di lavoro a tempo parziale con lo Stato o gli Enti Locali, per tutti i titoli di servizio valutabili ai sensi delle presenti Tabelle di Valutazione,

è assegnato per intero, secondo i valori espressi nella corrispondente tabella di valutazione dei titoli.

(6) Qualora il servizio sia stato prestato in scuole materne non statali autorizzate, in scuole elementari parificate, sussidiarie o sussidiate, in scuole di istruzione secondaria o artistica non statali pareggiate, legalmente riconosciute, paritarie, il punteggio assegnato al servizio è ridotto alla metà.

(7) Gli attestati concernenti la conoscenza di competenze di base o avanzate non possono non essere considerati come "attestati di addestramento professionale" e come tale trovare collocazione, solo ai fini della valutazione, nel punto 5 della tabella A/1 allegata al presente Decreto per il profilo di assistente amministrativo.

In tale contesto si ritiene che la valutazione compete alle certificazioni concernenti la sigla "ECDL" ed alle certificazioni informatiche Microsoft Office Specialist, IC3 e Eipass.

La valutazione compete anche quando, in luogo di attestati o diplomi specificamente rilasciati per i "servizi meccanografici" siano prodotti diplomi o attestati che, pur essendo rilasciati al termine di un corso di studi comprendente varie discipline, includano una o più discipline attinenti ai predetti "servizi meccanografici", sempre che tali corsi non siano quelli al termine dei quali sia stato rilasciato un titolo già oggetto di valutazione.

(8) Ai sensi delle disposizioni vigenti in materia di cumulo di più rapporti di lavoro, qualora in uno stesso periodo siano prestati servizi diversi, tale periodo, ai fini dell'assegnazione del punteggio, va richiesto dall'aspirante con uno soltanto dei servizi coincidenti. Qualora nel medesimo anno scolastico siano stati prestati servizi che, ai sensi della tabella della valutazione dei titoli danno luogo a valutazioni differenziate, il punteggio complessivo attribuibile per quell'anno scolastico non può comunque eccedere quello massimo previsto per il servizio computato nella maniera più favorevole.



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Dipartimento per l'istruzione
Direzione generale per il personale scolastico

ALLEGATO B
PREFERENZE

Le preferenze sono quelle indicate nel relativo spazio dell'allegato D.



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Dipartimento per l'istruzione
Direzione generale per il personale scolastico

ALLEGATO C

CORRISPONDENZA TITOLI - AREE DI LABORATORIO
(SOLAMENTE PER ASSISTENTE TECNICO)
Tabella annessa alla O.M. 30.12.2004 n. 91



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Dipartimento per l'istruzione
Direzione generale per il personale scolastico

ALLEGATO D

**MODELLO DI DOMANDA DI INSERIMENTO
(UTILIZZARE IL MODELLO PREDISPOSTO)**



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Dipartimento per l'istruzione
Direzione generale per il personale scolastico

ALLEGATO D1

**MODULO PER LA RICHIESTA DI DEPENNAMENTO DALLE
GRADUATORIE PROVINCIALI PERMANENTI ; DAGLI ELENCHI
PROVINCIALI AD ESAURIMENTO E DALLE GRADUATORIE
PROVINCIALI AD ESAURIMENTO DI COLLABORATORE SCOLASTICO
E CORRELATE GRADUATORIE DI 1° E 2° FASCIA DI CIRCOLO E DI
ISTITUTO**

(UTILIZZARE IL MODELLO PREDISPOSTO)

Assistenti Tecnici
Corrispondenza titoli - aree - laboratori

| Titolo | Descrizione titolo | Area | Descrizione area | Labor. | Descrizione laboratorio |
|--------|-----------------------------------------------------------|------|-----------------------|--------|----------------------------------------------------------------------------|
| PC01 | OPERATORE DI FISICA E CHIMICA NEI LICEI CLASS. E IST. MAG | AR08 | FISICA | A01 | GABINETTO DI FISICA E CHIMICA |
| PC01 | OPERATORE DI FISICA E CHIMICA NEI LICEI CLASS. E IST. MAG | AR08 | FISICA | I06 | COMPLEMENTI DI FISICA |
| PC01 | OPERATORE DI FISICA E CHIMICA NEI LICEI CLASS. E IST. MAG | AR08 | FISICA | I27 | FISICA APPLICATA |
| PC01 | OPERATORE DI FISICA E CHIMICA NEI LICEI CLASS. E IST. MAG | AR08 | FISICA | M03 | FISICA |
| PC01 | OPERATORE DI FISICA E CHIMICA NEI LICEI CLASS. E IST. MAG | AR08 | FISICA | T37 | FISICA PER TECNICO DELLE INDUSTRIE CHIMICHE |
| PC01 | OPERATORE DI FISICA E CHIMICA NEI LICEI CLASS. E IST. MAG | AR08 | FISICA | T38 | FISICA PER TECNICO DELLE INDUSTRIE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE |
| PC01 | OPERATORE DI FISICA E CHIMICA NEI LICEI CLASS. E IST. MAG | AR08 | FISICA | T39 | FISICA PER TECNICO DELLE INDUSTRIE MECCANICHE |
| PC01 | OPERATORE DI FISICA E CHIMICA NEI LICEI CLASS. E IST. MAG | AR08 | FISICA | X01 | GABINETTO SCIENTIFICO |
| PS00 | MATURITA' SCIENTIFICA | AR08 | FISICA | A01 | GABINETTO DI FISICA E CHIMICA |
| PS00 | MATURITA' SCIENTIFICA | AR08 | FISICA | I06 | COMPLEMENTI DI FISICA |
| PS00 | MATURITA' SCIENTIFICA | AR08 | FISICA | I27 | FISICA APPLICATA |
| PS00 | MATURITA' SCIENTIFICA | AR08 | FISICA | M03 | FISICA |
| PS00 | MATURITA' SCIENTIFICA | AR08 | FISICA | T37 | FISICA PER TECNICO DELLE INDUSTRIE CHIMICHE |
| PS00 | MATURITA' SCIENTIFICA | AR08 | FISICA | T38 | FISICA PER TECNICO DELLE INDUSTRIE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE |
| PS00 | MATURITA' SCIENTIFICA | AR08 | FISICA | T39 | FISICA PER TECNICO DELLE INDUSTRIE MECCANICHE |
| PS00 | MATURITA' SCIENTIFICA | AR08 | FISICA | X01 | GABINETTO SCIENTIFICO |
| RRAA | OPERATORE CHIMICO BIOLOGICO | AR08 | FISICA | A01 | GABINETTO DI FISICA E CHIMICA |
| RRAA | OPERATORE CHIMICO BIOLOGICO | AR08 | FISICA | I06 | COMPLEMENTI DI FISICA |
| RRAA | OPERATORE CHIMICO BIOLOGICO | AR08 | FISICA | I27 | FISICA APPLICATA |
| RRAA | OPERATORE CHIMICO BIOLOGICO | AR08 | FISICA | M03 | FISICA |
| RRAA | OPERATORE CHIMICO BIOLOGICO | AR08 | FISICA | T37 | FISICA PER TECNICO DELLE INDUSTRIE CHIMICHE |
| RRAA | OPERATORE CHIMICO BIOLOGICO | AR08 | FISICA | T38 | FISICA PER TECNICO DELLE INDUSTRIE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE |
| RRAA | OPERATORE CHIMICO BIOLOGICO | AR08 | FISICA | T39 | FISICA PER TECNICO DELLE INDUSTRIE MECCANICHE |
| RRAA | OPERATORE CHIMICO BIOLOGICO | AR08 | FISICA | X01 | GABINETTO SCIENTIFICO |
| RRAA | OPERATORE CHIMICO BIOLOGICO | AR23 | CHIMICA | E03 | CHIMICA ED INDUSTRIA AGRARIA |
| RRAA | OPERATORE CHIMICO BIOLOGICO | AR23 | CHIMICA | I03 | MERCEOLOGIA, CHIMICA, OTTICA FOTOGRAFICA |
| RRAA | OPERATORE CHIMICO BIOLOGICO | AR23 | CHIMICA | I04 | MICROSCOPIA, MICROBIOLOGIA CONCIARIA |
| RRAA | OPERATORE CHIMICO BIOLOGICO | AR23 | CHIMICA | I05 | TECNOLOGIA CONCIARIA, ANALISI |
| RRAA | OPERATORE CHIMICO BIOLOGICO | AR23 | CHIMICA | I08 | COMPLEMENTI DI FISICA ED ELETTROCHIMICA |
| RRAA | OPERATORE CHIMICO BIOLOGICO | AR23 | CHIMICA | I09 | ANALISI CHIMICA GENERALE E TECNICA |
| RRAA | OPERATORE CHIMICO BIOLOGICO | AR23 | CHIMICA | I12 | ANALISI CHIMICA |
| RRAA | OPERATORE CHIMICO BIOLOGICO | AR23 | CHIMICA | I29 | MICROSCOPIA |
| RRAA | OPERATORE CHIMICO BIOLOGICO | AR23 | CHIMICA | I41 | RADIOCHIMICA |
| RRAA | OPERATORE CHIMICO BIOLOGICO | AR23 | CHIMICA | I42 | CHIMICA TESSILE E TINTORIA |
| RRAA | OPERATORE CHIMICO BIOLOGICO | AR23 | CHIMICA | I45 | CHIMICA TINTORIA, SOSTANZE COLORANTI |
| RRAA | OPERATORE CHIMICO BIOLOGICO | AR23 | CHIMICA | I51 | TECNOLOGIA CHIMICA GENERALE E DELLE MATERIE PLASTICHE |
| RRAA | OPERATORE CHIMICO BIOLOGICO | AR23 | CHIMICA | I54 | CHIMICA ANALITICA |
| RRAA | OPERATORE CHIMICO BIOLOGICO | AR23 | CHIMICA | I56 | CHIMICA ORGANICA E DEGLI ALIMENTI |
| RRAA | OPERATORE CHIMICO BIOLOGICO | AR23 | CHIMICA | I58 | COMPLEMENTI DI BIOLOGIA, MICROBIOLOGIA GENERALE ED APPLICATA |
| RRAA | OPERATORE CHIMICO BIOLOGICO | AR23 | CHIMICA | I66 | TECNICA CONCIARIA |
| RRAA | OPERATORE CHIMICO BIOLOGICO | AR23 | CHIMICA | I84 | ESERCITAZIONI DI REPARTO (INDUSTRIA TINTORIA) |
| RRAA | OPERATORE CHIMICO BIOLOGICO | AR23 | CHIMICA | I93 | CHIMICA ED ANALISI MERCEOLOGICA |
| RRAA | OPERATORE CHIMICO BIOLOGICO | AR23 | CHIMICA | I94 | LABORATORIO DI ANALISI CLINICHE MICROBIOLOGICHEE BROMATOLOGICHE |
| RRAA | OPERATORE CHIMICO BIOLOGICO | AR23 | CHIMICA | I04 | CHIMICA |
| RRAA | OPERATORE CHIMICO BIOLOGICO | AR23 | CHIMICA | N12 | CHIMICA, CHIMICA BIOLOGICA, ANALISI MICROBIOLOGICHE |
| RRAA | OPERATORE CHIMICO BIOLOGICO | AR23 | CHIMICA | S07 | ESERCITAZIONI PRATICHE PER COSMETISTA |
| RRAA | OPERATORE CHIMICO BIOLOGICO | AR23 | CHIMICA | S10 | TECNICA CHIMICA |
| RRAA | OPERATORE CHIMICO BIOLOGICO | AR23 | CHIMICA | S11 | TECNICA MICROBIOLOGICA PER PREPARATRICE DI LABORATORIO CHIMICO E BIOLOGICO |
| RRAA | OPERATORE CHIMICO BIOLOGICO | AR23 | CHIMICA | S13 | LABORATORIO DI CHIMICA ANALITICA BROMATOLOGICA |
| RRAA | OPERATORE CHIMICO BIOLOGICO | AR23 | CHIMICA | S14 | LABORATORIO DI CHIMICA FISICA ED ANALISI |
| RRAA | OPERATORE CHIMICO BIOLOGICO | AR23 | CHIMICA | T24 | LABORATORIO ANALISI CHIMICHE STRUMENTALI E TECNICHE |
| RRAA | OPERATORE CHIMICO BIOLOGICO | AR23 | CHIMICA | T25 | PREPARAZIONI CHIMICHE PER OPERATORE CHIMICO |
| RRAA | OPERATORE CHIMICO BIOLOGICO | AR23 | CHIMICA | T26 | CHIMICA FISICA ED ANALISI |
| RRAA | OPERATORE CHIMICO BIOLOGICO | AR23 | CHIMICA | T27 | CHIMICA ORGANICA E PREPARAZIONI PER TECNICO DELLE INDUSTRIE CHIMICHE |
| RRAA | OPERATORE CHIMICO BIOLOGICO | AR23 | CHIMICA | T28 | CHIMICA PER TECNICO DELLE INDUSTRIE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE |
| RRAA | OPERATORE CHIMICO BIOLOGICO | AR23 | CHIMICA | T29 | CHIMICA PER TECNICO DELLE INDUSTRIE MECCANICHE |
| RRAA | OPERATORE CHIMICO BIOLOGICO | AR23 | CHIMICA | T59 | CHIMICA ANALITICA BROMATOLOGICA |
| RRAA | OPERATORE CHIMICO BIOLOGICO | AR23 | CHIMICA | T61 | TECNICA MICROBIOLOGICA |
| RRAA | OPERATORE CHIMICO BIOLOGICO | AR23 | CHIMICA | T62 | CHIM.ORG. E PREP.PER TECNICO DI LABORATORIO CHIMICO BIOLOGICO |
| RRAA | OPERATORE CHIMICO BIOLOGICO | AR38 | AGROINDUSTRIALE | N07 | INDUSTRIA LATTIERO-CASEARIA |
| RRAA | OPERATORE CHIMICO BIOLOGICO | AR38 | AGROINDUSTRIALE | N08 | INDUSTRIA ENOLOGICA |
| RRAA | OPERATORE CHIMICO BIOLOGICO | AR38 | AGROINDUSTRIALE | N09 | INDUSTRIA AGRARIA OLEARIA |
| RRAA | OPERATORE CHIMICO BIOLOGICO | AR38 | AGROINDUSTRIALE | N10 | INDUSTRIA CONSERVIERA |
| RRAA | OPERATORE CHIMICO BIOLOGICO | AR38 | AGROINDUSTRIALE | N11 | ANALISI AGRARIE |
| RRAB | OPERATORE ALLE MACCHINE UTENSILI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | C03 | DATTILOGRAFIA E CALCOLO MECCANICO |
| RRAB | OPERATORE ALLE MACCHINE UTENSILI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | E05 | ESERCITAZIONI DI TECNOLOGIE MECCANICHE |
| RRAB | OPERATORE ALLE MACCHINE UTENSILI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | E06 | ESERCITAZIONI DI MOTORI E MACCHINE AGRICOLE |

Assistenti Tecnici
Corrispondenza titoli - aree - laboratori

| Titolo | Descrizione titolo | Area | Descrizione area | Labor. | Descrizione laboratorio |
|--------|----------------------------------|------|-----------------------|--------|------------------------------------------------------------------------------|
| RRAB | OPERATORE ALLE MACCHINE UTENSILI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | G01 | DATTILOGRAFIA |
| RRAB | OPERATORE ALLE MACCHINE UTENSILI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | G02 | RAGIONERIA E MACCHINE CONTABILI |
| RRAB | OPERATORE ALLE MACCHINE UTENSILI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | G03 | TECNICA COMMERCIALE E MACCHINE CALCOLATRICI |
| RRAB | OPERATORE ALLE MACCHINE UTENSILI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | H05 | COSTRUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI AUSILIARI |
| RRAB | OPERATORE ALLE MACCHINE UTENSILI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | H07 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI TERMICI |
| RRAB | OPERATORE ALLE MACCHINE UTENSILI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I16 | TECNOLOGIE MECCANICHE DELLE OROLOGERIE |
| RRAB | OPERATORE ALLE MACCHINE UTENSILI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I28 | MECCANICA, MACCHINE |
| RRAB | OPERATORE ALLE MACCHINE UTENSILI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I31 | TECNOLOGIA MECCANICA |
| RRAB | OPERATORE ALLE MACCHINE UTENSILI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I32 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI AUTOVEICOLI |
| RRAB | OPERATORE ALLE MACCHINE UTENSILI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I46 | TECNOLOGIA TESSILE |
| RRAB | OPERATORE ALLE MACCHINE UTENSILI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I52 | MACCHINE A FLUIDO |
| RRAB | OPERATORE ALLE MACCHINE UTENSILI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I53 | TECNOLOGIA DELLA MECCANICA FINE E DI PRECISIONE |
| RRAB | OPERATORE ALLE MACCHINE UTENSILI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I60 | TERMOTECNICA, MACCHINE A FLUIDO |
| RRAB | OPERATORE ALLE MACCHINE UTENSILI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I62 | AGGIUSTAGGIO |
| RRAB | OPERATORE ALLE MACCHINE UTENSILI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I69 | CRONOMETRIA |
| RRAB | OPERATORE ALLE MACCHINE UTENSILI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I72 | FUCINA |
| RRAB | OPERATORE ALLE MACCHINE UTENSILI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I73 | SALDATURA |
| RRAB | OPERATORE ALLE MACCHINE UTENSILI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I74 | MACCHINE UTENSILI |
| RRAB | OPERATORE ALLE MACCHINE UTENSILI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I78 | FONDERIA |
| RRAB | OPERATORE ALLE MACCHINE UTENSILI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I82 | ESERCITAZIONI DI REPARTO (INDUSTRIA TESSILE) |
| RRAB | OPERATORE ALLE MACCHINE UTENSILI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I86 | MATERIE PLASTICHE |
| RRAB | OPERATORE ALLE MACCHINE UTENSILI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I87 | TRATTAMENTI TERMICI |
| RRAB | OPERATORE ALLE MACCHINE UTENSILI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I88 | MECCANICA DI PRECISIONE |
| RRAB | OPERATORE ALLE MACCHINE UTENSILI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | N02 | OFFICINA MECCANICA AGRICOLA E MACCHINE AGRICOLE |
| RRAB | OPERATORE ALLE MACCHINE UTENSILI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | R01 | DATTILOG. DUPLICAZIONI MACCHINE CALCOLATRI. CONTA BILI (ELETTR. ED ELETTRON. |
| RRAB | OPERATORE ALLE MACCHINE UTENSILI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T10 | AGGIUSTAGGIO PER LAVORAZIONI MECCANICHE |
| RRAB | OPERATORE ALLE MACCHINE UTENSILI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T12 | LAVORAZIONI AL BANCO ASSISTENTE DI FILATURA E TESSITUR/ |
| RRAB | OPERATORE ALLE MACCHINE UTENSILI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T13 | FUCINA E SALDATURA |
| RRAB | OPERATORE ALLE MACCHINE UTENSILI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T17 | LABORATORIO TECNOLOGICO |
| RRAB | OPERATORE ALLE MACCHINE UTENSILI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T18 | OFFICINA E MACCHINE UTENSILI |
| RRAB | OPERATORE ALLE MACCHINE UTENSILI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T23 | MACCHINE TERMICHE, OFF.AUTOMEZZI, OFF.MOTORI PER MECCANICO RIPARATORE AUTOVE |
| RRAB | OPERATORE ALLE MACCHINE UTENSILI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T44 | MODELLISTA FORMATORE |
| RRAB | OPERATORE ALLE MACCHINE UTENSILI | ARR2 | MECCANICA (I32) | C03 | DATTILOGRAFIA E CALCOLO MECCANICO |
| RRAB | OPERATORE ALLE MACCHINE UTENSILI | ARR2 | MECCANICA (I32) | E05 | ESERCITAZIONI DI TECNOLOGIE MECCANICHE |
| RRAB | OPERATORE ALLE MACCHINE UTENSILI | ARR2 | MECCANICA (I32) | E06 | ESERCITAZIONI DI MOTORI E MACCHINE AGRICOLE |
| RRAB | OPERATORE ALLE MACCHINE UTENSILI | ARR2 | MECCANICA (I32) | G01 | DATTILOGRAFIA |
| RRAB | OPERATORE ALLE MACCHINE UTENSILI | ARR2 | MECCANICA (I32) | G02 | RAGIONERIA E MACCHINE CONTABILI |
| RRAB | OPERATORE ALLE MACCHINE UTENSILI | ARR2 | MECCANICA (I32) | G03 | TECNICA COMMERCIALE E MACCHINE CALCOLATRICI |
| RRAB | OPERATORE ALLE MACCHINE UTENSILI | ARR2 | MECCANICA (I32) | H05 | COSTRUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI AUSILIARI |
| RRAB | OPERATORE ALLE MACCHINE UTENSILI | ARR2 | MECCANICA (I32) | H07 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI TERMICI |
| RRAB | OPERATORE ALLE MACCHINE UTENSILI | ARR2 | MECCANICA (I32) | I16 | TECNOLOGIE MECCANICHE DELLE OROLOGERIE |
| RRAB | OPERATORE ALLE MACCHINE UTENSILI | ARR2 | MECCANICA (I32) | I28 | MECCANICA, MACCHINE |
| RRAB | OPERATORE ALLE MACCHINE UTENSILI | ARR2 | MECCANICA (I32) | I31 | TECNOLOGIA MECCANICA |
| RRAB | OPERATORE ALLE MACCHINE UTENSILI | ARR2 | MECCANICA (I32) | I32 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI AUTOVEICOLI |
| RRAB | OPERATORE ALLE MACCHINE UTENSILI | ARR2 | MECCANICA (I32) | I46 | TECNOLOGIA TESSILE |
| RRAB | OPERATORE ALLE MACCHINE UTENSILI | ARR2 | MECCANICA (I32) | I52 | MACCHINE A FLUIDO |
| RRAB | OPERATORE ALLE MACCHINE UTENSILI | ARR2 | MECCANICA (I32) | I53 | TECNOLOGIA DELLA MECCANICA FINE E DI PRECISIONE |
| RRAB | OPERATORE ALLE MACCHINE UTENSILI | ARR2 | MECCANICA (I32) | I60 | TERMOTECNICA, MACCHINE A FLUIDO |
| RRAB | OPERATORE ALLE MACCHINE UTENSILI | ARR2 | MECCANICA (I32) | I62 | AGGIUSTAGGIO |
| RRAB | OPERATORE ALLE MACCHINE UTENSILI | ARR2 | MECCANICA (I32) | I69 | CRONOMETRIA |
| RRAB | OPERATORE ALLE MACCHINE UTENSILI | ARR2 | MECCANICA (I32) | I72 | FUCINA |
| RRAB | OPERATORE ALLE MACCHINE UTENSILI | ARR2 | MECCANICA (I32) | I73 | SALDATURA |
| RRAB | OPERATORE ALLE MACCHINE UTENSILI | ARR2 | MECCANICA (I32) | I74 | MACCHINE UTENSILI |
| RRAB | OPERATORE ALLE MACCHINE UTENSILI | ARR2 | MECCANICA (I32) | I78 | FONDERIA |
| RRAB | OPERATORE ALLE MACCHINE UTENSILI | ARR2 | MECCANICA (I32) | I82 | ESERCITAZIONI DI REPARTO (INDUSTRIA TESSILE) |
| RRAB | OPERATORE ALLE MACCHINE UTENSILI | ARR2 | MECCANICA (I32) | I86 | MATERIE PLASTICHE |
| RRAB | OPERATORE ALLE MACCHINE UTENSILI | ARR2 | MECCANICA (I32) | I87 | TRATTAMENTI TERMICI |
| RRAB | OPERATORE ALLE MACCHINE UTENSILI | ARR2 | MECCANICA (I32) | I88 | MECCANICA DI PRECISIONE |
| RRAB | OPERATORE ALLE MACCHINE UTENSILI | ARR2 | MECCANICA (I32) | N02 | OFFICINA MECCANICA AGRICOLA E MACCHINE AGRICOLE |
| RRAB | OPERATORE ALLE MACCHINE UTENSILI | ARR2 | MECCANICA (I32) | R01 | DATTILOG. DUPLICAZIONI MACCHINE CALCOLATRI. CONTA BILI (ELETTR. ED ELETTRON. |
| RRAB | OPERATORE ALLE MACCHINE UTENSILI | ARR2 | MECCANICA (I32) | T10 | AGGIUSTAGGIO PER LAVORAZIONI MECCANICHE |
| RRAB | OPERATORE ALLE MACCHINE UTENSILI | ARR2 | MECCANICA (I32) | T12 | LAVORAZIONI AL BANCO ASSISTENTE DI FILATURA E TESSITUR/ |
| RRAB | OPERATORE ALLE MACCHINE UTENSILI | ARR2 | MECCANICA (I32) | T13 | FUCINA E SALDATURA |
| RRAB | OPERATORE ALLE MACCHINE UTENSILI | ARR2 | MECCANICA (I32) | T17 | LABORATORIO TECNOLOGICO |
| RRAB | OPERATORE ALLE MACCHINE UTENSILI | ARR2 | MECCANICA (I32) | T18 | OFFICINA E MACCHINE UTENSILI |
| RRAB | OPERATORE ALLE MACCHINE UTENSILI | ARR2 | MECCANICA (I32) | T23 | MACCHINE TERMICHE, OFF.AUTOMEZZI, OFF.MOTORI PER MECCANICO RIPARATORE AUTOVE |
| RRAB | OPERATORE ALLE MACCHINE UTENSILI | ARR2 | MECCANICA (I32) | T44 | MODELLISTA FORMATORE |

Assistenti Tecnici
Corrispondenza titoli - aree - laboratori

| Titolo | Descrizione titolo | Area | Descrizione area | Labor. | Descrizione laboratorio |
|--------|------------------------------------|------|------------------------------|--------|------------------------------------------------------------------------------|
| RRAB | OPERATORE ALLE MACCHINE UTENSILI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | C03 | DATTILOGRAFIA E CALCOLO MECCANICO |
| RRAB | OPERATORE ALLE MACCHINE UTENSILI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | E05 | ESERCITAZIONI DI TECNOLOGIE MECCANICHE |
| RRAB | OPERATORE ALLE MACCHINE UTENSILI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | E06 | ESERCITAZIONI DI MOTORI E MACCHINE AGRICOLE |
| RRAB | OPERATORE ALLE MACCHINE UTENSILI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | G01 | DATTILOGRAFIA |
| RRAB | OPERATORE ALLE MACCHINE UTENSILI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | G02 | RAGIONERIA E MACCHINE CONTABILI |
| RRAB | OPERATORE ALLE MACCHINE UTENSILI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | G03 | TECNICA COMMERCIALE E MACCHINE CALCOLATRICI |
| RRAB | OPERATORE ALLE MACCHINE UTENSILI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | H05 | COSTRUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI AUSILIARI |
| RRAB | OPERATORE ALLE MACCHINE UTENSILI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | H07 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI TERMICI |
| RRAB | OPERATORE ALLE MACCHINE UTENSILI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I16 | TECNOLOGIE MECCANICHE DELLE OROLOGERIE |
| RRAB | OPERATORE ALLE MACCHINE UTENSILI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I28 | MECCANICA, MACCHINE |
| RRAB | OPERATORE ALLE MACCHINE UTENSILI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I31 | TECNOLOGIA MECCANICA |
| RRAB | OPERATORE ALLE MACCHINE UTENSILI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I32 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI AUTOVEICOLI |
| RRAB | OPERATORE ALLE MACCHINE UTENSILI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I46 | TECNOLOGIA TESSILE |
| RRAB | OPERATORE ALLE MACCHINE UTENSILI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I52 | MACCHINE A FLUIDO |
| RRAB | OPERATORE ALLE MACCHINE UTENSILI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I53 | TECNOLOGIA DELLA MECCANICA FINE E DI PRECISIONE |
| RRAB | OPERATORE ALLE MACCHINE UTENSILI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I60 | TERMOTECNICA, MACCHINE A FLUIDO |
| RRAB | OPERATORE ALLE MACCHINE UTENSILI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I62 | AGGIUSTAGGIO |
| RRAB | OPERATORE ALLE MACCHINE UTENSILI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I69 | CRONOMETRIA |
| RRAB | OPERATORE ALLE MACCHINE UTENSILI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I72 | FUCINA |
| RRAB | OPERATORE ALLE MACCHINE UTENSILI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I73 | SALDATURA |
| RRAB | OPERATORE ALLE MACCHINE UTENSILI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I74 | MACCHINE UTENSILI |
| RRAB | OPERATORE ALLE MACCHINE UTENSILI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I78 | FONDERIA |
| RRAB | OPERATORE ALLE MACCHINE UTENSILI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I82 | ESERCITAZIONI DI REPARTO (INDUSTRIA TESSILE) |
| RRAB | OPERATORE ALLE MACCHINE UTENSILI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I86 | MATERIE PLASTICHE |
| RRAB | OPERATORE ALLE MACCHINE UTENSILI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I87 | TRATTAMENTI TERMICI |
| RRAB | OPERATORE ALLE MACCHINE UTENSILI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I88 | MECCANICA DI PRECISIONE |
| RRAB | OPERATORE ALLE MACCHINE UTENSILI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | N02 | OFFICINA MECCANICA AGRICOLA E MACCHINE AGRICOLE |
| RRAB | OPERATORE ALLE MACCHINE UTENSILI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | R01 | DATTILOG. DUPLICAZIONI MACCHINE CALCOLATRI. CONTA BILI (ELETTR. ED ELETTRON. |
| RRAB | OPERATORE ALLE MACCHINE UTENSILI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T10 | AGGIUSTAGGIO PER LAVORAZIONI MECCANICHE |
| RRAB | OPERATORE ALLE MACCHINE UTENSILI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T12 | LAVORAZIONI AL BANCO ASSISTENTE DI FILATURA E TESSITUR/ |
| RRAB | OPERATORE ALLE MACCHINE UTENSILI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T13 | FUCINA E SALDATURA |
| RRAB | OPERATORE ALLE MACCHINE UTENSILI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T17 | LABORATORIO TECNOLOGICO |
| RRAB | OPERATORE ALLE MACCHINE UTENSILI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T18 | OFFICINA E MACCHINE UTENSILI |
| RRAB | OPERATORE ALLE MACCHINE UTENSILI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T23 | MACCHINE TERMICHE, OFF.AUTOMEZZI, OFF.MOTORI PER MECCANICO RIPARATORE AUTOVE |
| RRAB | OPERATORE ALLE MACCHINE UTENSILI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T44 | MODELLISTA FORMATORE |
| RRAB | OPERATORE ALLE MACCHINE UTENSILI | AR08 | FISICA | A01 | GABINETTO DI FISICA E CHIMICA |
| RRAB | OPERATORE ALLE MACCHINE UTENSILI | AR08 | FISICA | I06 | COMPLEMENTI DI FISICA |
| RRAB | OPERATORE ALLE MACCHINE UTENSILI | AR08 | FISICA | I27 | FISICA APPLICATA |
| RRAB | OPERATORE ALLE MACCHINE UTENSILI | AR08 | FISICA | M03 | FISICA |
| RRAB | OPERATORE ALLE MACCHINE UTENSILI | AR08 | FISICA | T37 | FISICA PER TECNICO DELLE INDUSTRIE CHIMICHE |
| RRAB | OPERATORE ALLE MACCHINE UTENSILI | AR08 | FISICA | T38 | FISICA PER TECNICO DELLE INDUSTRIE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE |
| RRAB | OPERATORE ALLE MACCHINE UTENSILI | AR08 | FISICA | T39 | FISICA PER TECNICO DELLE INDUSTRIE MECCANICHE |
| RRAB | OPERATORE ALLE MACCHINE UTENSILI | AR08 | FISICA | X01 | GABINETTO SCIENTIFICO |
| RRAC | OPERATORE D'IMPIANTI PETROLCHIMICI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | C03 | DATTILOGRAFIA E CALCOLO MECCANICO |
| RRAC | OPERATORE D'IMPIANTI PETROLCHIMICI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | E05 | ESERCITAZIONI DI TECNOLOGIE MECCANICHE |
| RRAC | OPERATORE D'IMPIANTI PETROLCHIMICI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | E06 | ESERCITAZIONI DI MOTORI E MACCHINE AGRICOLE |
| RRAC | OPERATORE D'IMPIANTI PETROLCHIMICI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | G01 | DATTILOGRAFIA |
| RRAC | OPERATORE D'IMPIANTI PETROLCHIMICI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | G02 | RAGIONERIA E MACCHINE CONTABILI |
| RRAC | OPERATORE D'IMPIANTI PETROLCHIMICI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | G03 | TECNICA COMMERCIALE E MACCHINE CALCOLATRICI |
| RRAC | OPERATORE D'IMPIANTI PETROLCHIMICI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | H05 | COSTRUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI AUSILIARI |
| RRAC | OPERATORE D'IMPIANTI PETROLCHIMICI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | H07 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI TERMICI |
| RRAC | OPERATORE D'IMPIANTI PETROLCHIMICI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I16 | TECNOLOGIE MECCANICHE DELLE OROLOGERIE |
| RRAC | OPERATORE D'IMPIANTI PETROLCHIMICI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I28 | MECCANICA, MACCHINE |
| RRAC | OPERATORE D'IMPIANTI PETROLCHIMICI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I31 | TECNOLOGIA MECCANICA |
| RRAC | OPERATORE D'IMPIANTI PETROLCHIMICI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I32 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI AUTOVEICOLI |
| RRAC | OPERATORE D'IMPIANTI PETROLCHIMICI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I46 | TECNOLOGIA TESSILE |
| RRAC | OPERATORE D'IMPIANTI PETROLCHIMICI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I52 | MACCHINE A FLUIDO |
| RRAC | OPERATORE D'IMPIANTI PETROLCHIMICI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I53 | TECNOLOGIA DELLA MECCANICA FINE E DI PRECISIONE |
| RRAC | OPERATORE D'IMPIANTI PETROLCHIMICI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I60 | TERMOTECNICA, MACCHINE A FLUIDO |
| RRAC | OPERATORE D'IMPIANTI PETROLCHIMICI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I62 | AGGIUSTAGGIO |
| RRAC | OPERATORE D'IMPIANTI PETROLCHIMICI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I69 | CRONOMETRIA |
| RRAC | OPERATORE D'IMPIANTI PETROLCHIMICI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I72 | FUCINA |
| RRAC | OPERATORE D'IMPIANTI PETROLCHIMICI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I73 | SALDATURA |
| RRAC | OPERATORE D'IMPIANTI PETROLCHIMICI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I74 | MACCHINE UTENSILI |
| RRAC | OPERATORE D'IMPIANTI PETROLCHIMICI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I78 | FONDERIA |
| RRAC | OPERATORE D'IMPIANTI PETROLCHIMICI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I82 | ESERCITAZIONI DI REPARTO (INDUSTRIA TESSILE) |
| RRAC | OPERATORE D'IMPIANTI PETROLCHIMICI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I86 | MATERIE PLASTICHE |

Assistenti Tecnici
Corrispondenza titoli - aree - laboratori

| Titolo | Descrizione titolo | Area | Descrizione area | Labor. | Descrizione laboratorio |
|--------|------------------------------------|------|------------------------------|--------|------------------------------------------------------------------------------|
| RRAC | OPERATORE D'IMPIANTI PETROLCHIMICI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I87 | TRATTAMENTI TERMICI |
| RRAC | OPERATORE D'IMPIANTI PETROLCHIMICI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I88 | MECCANICA DI PRECISIONE |
| RRAC | OPERATORE D'IMPIANTI PETROLCHIMICI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | N02 | OFFICINA MECCANICA AGRICOLA E MACCHINE AGRICOLE |
| RRAC | OPERATORE D'IMPIANTI PETROLCHIMICI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | R01 | DATTILOG. DUPLICAZIONI MACCHINE CALCOLATRI. CONTA BILI (ELETTR. ED ELETTRON. |
| RRAC | OPERATORE D'IMPIANTI PETROLCHIMICI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T10 | AGGIUSTAGGIO PER LAVORAZIONI MECCANICHE |
| RRAC | OPERATORE D'IMPIANTI PETROLCHIMICI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T12 | LAVORAZIONI AL BANCO ASSISTENTE DI FILATURA E TESSITUR/ |
| RRAC | OPERATORE D'IMPIANTI PETROLCHIMICI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T13 | FUCINA E SALDATURA |
| RRAC | OPERATORE D'IMPIANTI PETROLCHIMICI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T17 | LABORATORIO TECNOLOGICO |
| RRAC | OPERATORE D'IMPIANTI PETROLCHIMICI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T18 | OFFICINA E MACCHINE UTENSILI |
| RRAC | OPERATORE D'IMPIANTI PETROLCHIMICI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T23 | MACCHINE TERMICHE, OFF.AUTOMEZZI, OFF.MOTORI PER MECCANICO RIPARATORE AUTOVE |
| RRAC | OPERATORE D'IMPIANTI PETROLCHIMICI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T44 | MODELLISTA FORMATORE |
| RRAC | OPERATORE D'IMPIANTI PETROLCHIMICI | ARR2 | MECCANICA (I32) | C03 | DATTILOGRAFIA E CALCOLO MECCANICO |
| RRAC | OPERATORE D'IMPIANTI PETROLCHIMICI | ARR2 | MECCANICA (I32) | E05 | ESERCITAZIONI DI TECNOLOGIE MECCANICHE |
| RRAC | OPERATORE D'IMPIANTI PETROLCHIMICI | ARR2 | MECCANICA (I32) | E06 | ESERCITAZIONI DI MOTORI E MACCHINE AGRICOLE |
| RRAC | OPERATORE D'IMPIANTI PETROLCHIMICI | ARR2 | MECCANICA (I32) | G01 | DATTILOGRAFIA |
| RRAC | OPERATORE D'IMPIANTI PETROLCHIMICI | ARR2 | MECCANICA (I32) | G02 | RAGIONERIA E MACCHINE CONTABILI |
| RRAC | OPERATORE D'IMPIANTI PETROLCHIMICI | ARR2 | MECCANICA (I32) | G03 | TECNICA COMMERCIALE E MACCHINE CALCOLATRICI |
| RRAC | OPERATORE D'IMPIANTI PETROLCHIMICI | ARR2 | MECCANICA (I32) | H05 | COSTRUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI AUSILIARI |
| RRAC | OPERATORE D'IMPIANTI PETROLCHIMICI | ARR2 | MECCANICA (I32) | H07 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI TERMICI |
| RRAC | OPERATORE D'IMPIANTI PETROLCHIMICI | ARR2 | MECCANICA (I32) | I16 | TECNOLOGIE MECCANICHE DELLE OROLOGERIE |
| RRAC | OPERATORE D'IMPIANTI PETROLCHIMICI | ARR2 | MECCANICA (I32) | I28 | MECCANICA, MACCHINE |
| RRAC | OPERATORE D'IMPIANTI PETROLCHIMICI | ARR2 | MECCANICA (I32) | I31 | TECNOLOGIA MECCANICA |
| RRAC | OPERATORE D'IMPIANTI PETROLCHIMICI | ARR2 | MECCANICA (I32) | I32 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI AUTOVEICOLI |
| RRAC | OPERATORE D'IMPIANTI PETROLCHIMICI | ARR2 | MECCANICA (I32) | I46 | TECNOLOGIA TESSILE |
| RRAC | OPERATORE D'IMPIANTI PETROLCHIMICI | ARR2 | MECCANICA (I32) | I52 | MACCHINE A FLUIDO |
| RRAC | OPERATORE D'IMPIANTI PETROLCHIMICI | ARR2 | MECCANICA (I32) | I53 | TECNOLOGIA DELLA MECCANICA FINE E DI PRECISIONE |
| RRAC | OPERATORE D'IMPIANTI PETROLCHIMICI | ARR2 | MECCANICA (I32) | I60 | TERMOTECNICA, MACCHINE A FLUIDO |
| RRAC | OPERATORE D'IMPIANTI PETROLCHIMICI | ARR2 | MECCANICA (I32) | I62 | AGGIUSTAGGIO |
| RRAC | OPERATORE D'IMPIANTI PETROLCHIMICI | ARR2 | MECCANICA (I32) | I69 | CRONOMETRIA |
| RRAC | OPERATORE D'IMPIANTI PETROLCHIMICI | ARR2 | MECCANICA (I32) | I72 | FUCINA |
| RRAC | OPERATORE D'IMPIANTI PETROLCHIMICI | ARR2 | MECCANICA (I32) | I73 | SALDATURA |
| RRAC | OPERATORE D'IMPIANTI PETROLCHIMICI | ARR2 | MECCANICA (I32) | I74 | MACCHINE UTENSILI |
| RRAC | OPERATORE D'IMPIANTI PETROLCHIMICI | ARR2 | MECCANICA (I32) | I78 | FONDERIA |
| RRAC | OPERATORE D'IMPIANTI PETROLCHIMICI | ARR2 | MECCANICA (I32) | I82 | ESERCITAZIONI DI REPARTO (INDUSTRIA TESSILE) |
| RRAC | OPERATORE D'IMPIANTI PETROLCHIMICI | ARR2 | MECCANICA (I32) | I86 | MATERIE PLASTICHE |
| RRAC | OPERATORE D'IMPIANTI PETROLCHIMICI | ARR2 | MECCANICA (I32) | I87 | TRATTAMENTI TERMICI |
| RRAC | OPERATORE D'IMPIANTI PETROLCHIMICI | ARR2 | MECCANICA (I32) | I88 | MECCANICA DI PRECISIONE |
| RRAC | OPERATORE D'IMPIANTI PETROLCHIMICI | ARR2 | MECCANICA (I32) | N02 | OFFICINA MECCANICA AGRICOLA E MACCHINE AGRICOLE |
| RRAC | OPERATORE D'IMPIANTI PETROLCHIMICI | ARR2 | MECCANICA (I32) | R01 | DATTILOG. DUPLICAZIONI MACCHINE CALCOLATRI. CONTA BILI (ELETTR. ED ELETTRON. |
| RRAC | OPERATORE D'IMPIANTI PETROLCHIMICI | ARR2 | MECCANICA (I32) | T10 | AGGIUSTAGGIO PER LAVORAZIONI MECCANICHE |
| RRAC | OPERATORE D'IMPIANTI PETROLCHIMICI | ARR2 | MECCANICA (I32) | T12 | LAVORAZIONI AL BANCO ASSISTENTE DI FILATURA E TESSITUR/ |
| RRAC | OPERATORE D'IMPIANTI PETROLCHIMICI | ARR2 | MECCANICA (I32) | T13 | FUCINA E SALDATURA |
| RRAC | OPERATORE D'IMPIANTI PETROLCHIMICI | ARR2 | MECCANICA (I32) | T17 | LABORATORIO TECNOLOGICO |
| RRAC | OPERATORE D'IMPIANTI PETROLCHIMICI | ARR2 | MECCANICA (I32) | T18 | OFFICINA E MACCHINE UTENSILI |
| RRAC | OPERATORE D'IMPIANTI PETROLCHIMICI | ARR2 | MECCANICA (I32) | T23 | MACCHINE TERMICHE, OFF.AUTOMEZZI, OFF.MOTORI PER MECCANICO RIPARATORE AUTOVE |
| RRAC | OPERATORE D'IMPIANTI PETROLCHIMICI | ARR2 | MECCANICA (I32) | T44 | MODELLISTA FORMATORE |
| RRAC | OPERATORE D'IMPIANTI PETROLCHIMICI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | C03 | DATTILOGRAFIA E CALCOLO MECCANICO |
| RRAC | OPERATORE D'IMPIANTI PETROLCHIMICI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | E05 | ESERCITAZIONI DI TECNOLOGIE MECCANICHE |
| RRAC | OPERATORE D'IMPIANTI PETROLCHIMICI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | E06 | ESERCITAZIONI DI MOTORI E MACCHINE AGRICOLE |
| RRAC | OPERATORE D'IMPIANTI PETROLCHIMICI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | G01 | DATTILOGRAFIA |
| RRAC | OPERATORE D'IMPIANTI PETROLCHIMICI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | G02 | RAGIONERIA E MACCHINE CONTABILI |
| RRAC | OPERATORE D'IMPIANTI PETROLCHIMICI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | G03 | TECNICA COMMERCIALE E MACCHINE CALCOLATRICI |
| RRAC | OPERATORE D'IMPIANTI PETROLCHIMICI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | H05 | COSTRUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI AUSILIARI |
| RRAC | OPERATORE D'IMPIANTI PETROLCHIMICI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | H07 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI TERMICI |
| RRAC | OPERATORE D'IMPIANTI PETROLCHIMICI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I16 | TECNOLOGIE MECCANICHE DELLE OROLOGERIE |
| RRAC | OPERATORE D'IMPIANTI PETROLCHIMICI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I28 | MECCANICA, MACCHINE |
| RRAC | OPERATORE D'IMPIANTI PETROLCHIMICI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I31 | TECNOLOGIA MECCANICA |
| RRAC | OPERATORE D'IMPIANTI PETROLCHIMICI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I32 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI AUTOVEICOLI |
| RRAC | OPERATORE D'IMPIANTI PETROLCHIMICI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I46 | TECNOLOGIA TESSILE |
| RRAC | OPERATORE D'IMPIANTI PETROLCHIMICI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I52 | MACCHINE A FLUIDO |
| RRAC | OPERATORE D'IMPIANTI PETROLCHIMICI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I53 | TECNOLOGIA DELLA MECCANICA FINE E DI PRECISIONE |
| RRAC | OPERATORE D'IMPIANTI PETROLCHIMICI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I60 | TERMOTECNICA, MACCHINE A FLUIDO |
| RRAC | OPERATORE D'IMPIANTI PETROLCHIMICI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I62 | AGGIUSTAGGIO |
| RRAC | OPERATORE D'IMPIANTI PETROLCHIMICI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I69 | CRONOMETRIA |
| RRAC | OPERATORE D'IMPIANTI PETROLCHIMICI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I72 | FUCINA |
| RRAC | OPERATORE D'IMPIANTI PETROLCHIMICI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I73 | SALDATURA |
| RRAC | OPERATORE D'IMPIANTI PETROLCHIMICI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I74 | MACCHINE UTENSILI |

Assistenti Tecnici
Corrispondenza titoli - aree - laboratori

| Titolo | Descrizione titolo | Area | Descrizione area | Labor. | Descrizione laboratorio |
|--------|------------------------------------|------|------------------------------|--------|-------------------------------------------------------------------------------|
| RRAC | OPERATORE D'IMPIANTI PETROLCHIMICI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I78 | FONDERIA |
| RRAC | OPERATORE D'IMPIANTI PETROLCHIMICI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I82 | ESERCITAZIONI DI REPARTO (INDUSTRIA TESSILE) |
| RRAC | OPERATORE D'IMPIANTI PETROLCHIMICI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I86 | MATERIE PLASTICHE |
| RRAC | OPERATORE D'IMPIANTI PETROLCHIMICI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I87 | TRATTAMENTI TERMICI |
| RRAC | OPERATORE D'IMPIANTI PETROLCHIMICI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I88 | MECCANICA DI PRECISIONE |
| RRAC | OPERATORE D'IMPIANTI PETROLCHIMICI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | N02 | OFFICINA MECCANICA AGRICOLA E MACCHINE AGRICOLE |
| RRAC | OPERATORE D'IMPIANTI PETROLCHIMICI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | R01 | DAT TILOG. DUPLICAZIONI MACCHINE CALCOLATRI. CONTA BILI (ELETTR. ED ELETTRON. |
| RRAC | OPERATORE D'IMPIANTI PETROLCHIMICI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T10 | AGGIUSTAGGIO PER LAVORAZIONI MECCANICHE |
| RRAC | OPERATORE D'IMPIANTI PETROLCHIMICI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T12 | LAVORAZIONI AL BANCO ASSISTENTE DI FILATURA E TESSITUR/ |
| RRAC | OPERATORE D'IMPIANTI PETROLCHIMICI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T13 | FUCINA E SALDATURA |
| RRAC | OPERATORE D'IMPIANTI PETROLCHIMICI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T17 | LABORATORIO TECNOLOGICO |
| RRAC | OPERATORE D'IMPIANTI PETROLCHIMICI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T18 | OFFICINA E MACCHINE UTENSILI |
| RRAC | OPERATORE D'IMPIANTI PETROLCHIMICI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T23 | MACCHINE TERMICHE, OFF.AUTOMEZZI, OFF.MOTORI PER MECCANICO RIPARATORE AUTOVE |
| RRAC | OPERATORE D'IMPIANTI PETROLCHIMICI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T44 | MODELLISTA FORMATORE |
| RRAC | OPERATORE D'IMPIANTI PETROLCHIMICI | AR08 | FISICA | A01 | GABINETTO DI FISICA E CHIMICA |
| RRAC | OPERATORE D'IMPIANTI PETROLCHIMICI | AR08 | FISICA | I06 | COMPLEMENTI DI FISICA |
| RRAC | OPERATORE D'IMPIANTI PETROLCHIMICI | AR08 | FISICA | I27 | FISICA APPLICATA |
| RRAC | OPERATORE D'IMPIANTI PETROLCHIMICI | AR08 | FISICA | M03 | FISICA |
| RRAC | OPERATORE D'IMPIANTI PETROLCHIMICI | AR08 | FISICA | T37 | FISICA PER TECNICO DELLE INDUSTRIE CHIMICHE |
| RRAC | OPERATORE D'IMPIANTI PETROLCHIMICI | AR08 | FISICA | T38 | FISICA PER TECNICO DELLE INDUSTRIE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE |
| RRAC | OPERATORE D'IMPIANTI PETROLCHIMICI | AR08 | FISICA | T39 | FISICA PER TECNICO DELLE INDUSTRIE MECCANICHE |
| RRAC | OPERATORE D'IMPIANTI PETROLCHIMICI | AR08 | FISICA | X01 | GABINETTO SCIENTIFICO |
| RRAC | OPERATORE D'IMPIANTI PETROLCHIMICI | AR11 | METALLURGICO-MINERARIA | I33 | MINERALOGIA, GEOLOGIA |
| RRAC | OPERATORE D'IMPIANTI PETROLCHIMICI | AR11 | METALLURGICO-MINERARIA | I34 | CHIMICA METALLURGICA E MINERALURGIA |
| RRAC | OPERATORE D'IMPIANTI PETROLCHIMICI | AR11 | METALLURGICO-MINERARIA | I36 | ARTE MINERARIA |
| RRAC | OPERATORE D'IMPIANTI PETROLCHIMICI | AR11 | METALLURGICO-MINERARIA | I37 | ARRICCHIMENTO DEI MINERALI |
| RRAC | OPERATORE D'IMPIANTI PETROLCHIMICI | AR11 | METALLURGICO-MINERARIA | I55 | METALLURGIA, SIDERURGIA |
| RRAC | OPERATORE D'IMPIANTI PETROLCHIMICI | AR11 | METALLURGICO-MINERARIA | I79 | IMPIANTI MINERARI |
| RRAC | OPERATORE D'IMPIANTI PETROLCHIMICI | AR11 | METALLURGICO-MINERARIA | I89 | METALLURGIA |
| RRAC | OPERATORE D'IMPIANTI PETROLCHIMICI | AR23 | CHIMICA | E03 | CHIMICA ED INDUSTRIA AGRARIA |
| RRAC | OPERATORE D'IMPIANTI PETROLCHIMICI | AR23 | CHIMICA | I03 | MERCEOLOGIA, CHIMICA, OTTICA FOTOGRAFICA |
| RRAC | OPERATORE D'IMPIANTI PETROLCHIMICI | AR23 | CHIMICA | I04 | MICROSCOPIA, MICROBIOLOGIA CONCARIARIA |
| RRAC | OPERATORE D'IMPIANTI PETROLCHIMICI | AR23 | CHIMICA | I05 | TECNOLOGIA CONCARIARIA, ANALISI |
| RRAC | OPERATORE D'IMPIANTI PETROLCHIMICI | AR23 | CHIMICA | I08 | COMPLEMENTI DI FISICA ED ELETTROCHIMICA |
| RRAC | OPERATORE D'IMPIANTI PETROLCHIMICI | AR23 | CHIMICA | I09 | ANALISI CHIMICA GENERALE E TECNICA |
| RRAC | OPERATORE D'IMPIANTI PETROLCHIMICI | AR23 | CHIMICA | I12 | ANALISI CHIMICA |
| RRAC | OPERATORE D'IMPIANTI PETROLCHIMICI | AR23 | CHIMICA | I29 | MICROSCOPIA |
| RRAC | OPERATORE D'IMPIANTI PETROLCHIMICI | AR23 | CHIMICA | I41 | RADIOCHIMICA |
| RRAC | OPERATORE D'IMPIANTI PETROLCHIMICI | AR23 | CHIMICA | I42 | CHIMICA TESSILE E TINTORIA |
| RRAC | OPERATORE D'IMPIANTI PETROLCHIMICI | AR23 | CHIMICA | I45 | CHIMICA TINTORIA, SOSTANZE COLORANTI |
| RRAC | OPERATORE D'IMPIANTI PETROLCHIMICI | AR23 | CHIMICA | I51 | TECNOLOGIA CHIMICA GENERALE E DELLE MATERIE PLASTICHE |
| RRAC | OPERATORE D'IMPIANTI PETROLCHIMICI | AR23 | CHIMICA | I54 | CHIMICA ANALITICA |
| RRAC | OPERATORE D'IMPIANTI PETROLCHIMICI | AR23 | CHIMICA | I56 | CHIMICA ORGANICA E DEGLI ALIMENTI |
| RRAC | OPERATORE D'IMPIANTI PETROLCHIMICI | AR23 | CHIMICA | I58 | COMPLEMENTI DI BIOLOGIA, MICROBIOLOGIA GENERALE ED APPLICATA |
| RRAC | OPERATORE D'IMPIANTI PETROLCHIMICI | AR23 | CHIMICA | I66 | TECNICA CONCARIARIA |
| RRAC | OPERATORE D'IMPIANTI PETROLCHIMICI | AR23 | CHIMICA | I84 | ESERCITAZIONI DI REPARTO (INDUSTRIA TINTORIA) |
| RRAC | OPERATORE D'IMPIANTI PETROLCHIMICI | AR23 | CHIMICA | I93 | CHIMICA ED ANALISI MERCEOLOGICA |
| RRAC | OPERATORE D'IMPIANTI PETROLCHIMICI | AR23 | CHIMICA | I94 | LABORATORIO DI ANALISI CLINICHE MICROBIOLOGICHEE BROMATOLOGICHE |
| RRAC | OPERATORE D'IMPIANTI PETROLCHIMICI | AR23 | CHIMICA | M04 | CHIMICA |
| RRAC | OPERATORE D'IMPIANTI PETROLCHIMICI | AR23 | CHIMICA | N12 | CHIMICA, CHIMICA BIOLOGICA, ANALISI MICROBIOLOGICHE |
| RRAC | OPERATORE D'IMPIANTI PETROLCHIMICI | AR23 | CHIMICA | S07 | ESERCITAZIONI PRATICHE PER COSMETISTA |
| RRAC | OPERATORE D'IMPIANTI PETROLCHIMICI | AR23 | CHIMICA | S10 | TECNICA CHIMICA |
| RRAC | OPERATORE D'IMPIANTI PETROLCHIMICI | AR23 | CHIMICA | S11 | TECNICA MICROBIOLOGICA PER PREPARATRICE DI LABORATORIO CHIMICO E BIOLOGIC |
| RRAC | OPERATORE D'IMPIANTI PETROLCHIMICI | AR23 | CHIMICA | S13 | LABORATORIO DI CHIMICA ANALITICA BROMATOLOGICA |
| RRAC | OPERATORE D'IMPIANTI PETROLCHIMICI | AR23 | CHIMICA | S14 | LABORATORIO DI CHIMICA FISICA ED ANALISI |
| RRAC | OPERATORE D'IMPIANTI PETROLCHIMICI | AR23 | CHIMICA | T24 | LABORATORIO ANALISI CHIMICHE STRUMENTALI E TECNICHE |
| RRAC | OPERATORE D'IMPIANTI PETROLCHIMICI | AR23 | CHIMICA | T25 | PREPARAZIONI CHIMICHE PER OPERATORE CHIMICO |
| RRAC | OPERATORE D'IMPIANTI PETROLCHIMICI | AR23 | CHIMICA | T26 | CHIMICA FISICA ED ANALISI |
| RRAC | OPERATORE D'IMPIANTI PETROLCHIMICI | AR23 | CHIMICA | T27 | CHIMICA ORGANICA E PREPARAZIONI PER TECNICO DELLE INDUSTRIE CHIMICHE |
| RRAC | OPERATORE D'IMPIANTI PETROLCHIMICI | AR23 | CHIMICA | T28 | CHIMICA PER TECNICO DELLE INDUSTRIE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE |
| RRAC | OPERATORE D'IMPIANTI PETROLCHIMICI | AR23 | CHIMICA | T29 | CHIMICA PER TECNICO DELLE INDUSTRIE MECCANICHE |
| RRAC | OPERATORE D'IMPIANTI PETROLCHIMICI | AR23 | CHIMICA | T59 | CHIMICA ANALITICA BROMATOLOGICA |
| RRAC | OPERATORE D'IMPIANTI PETROLCHIMICI | AR23 | CHIMICA | T61 | TECNICA MICROBIOLOGICA |
| RRAC | OPERATORE D'IMPIANTI PETROLCHIMICI | AR23 | CHIMICA | T62 | CHIM.ORG.E PREP.PER TECNICO DI LABORATORIO CHIMICO BIOLOGIC |
| RRAD | ORAFO | AR33 | METALLI ED OREFICERIA | Y02 | ARTE DEL CORALLO |
| RRAD | ORAFO | AR33 | METALLI ED OREFICERIA | Y03 | OREFICERIA |
| RRAD | ORAFO | AR33 | METALLI ED OREFICERIA | Y09 | ARTE DEI METALLI E DELL'OREFICERIA |

Assistenti Tecnici
Corrispondenza titoli - aree - laboratori

| Titolo | Descrizione titolo | Area | Descrizione area | Labor. | Descrizione laboratorio |
|--------|----------------------|------|-----------------------|--------|------------------------------------------------------------------------------|
| RRAD | ORAFI | AR33 | METALLI ED OREFICERIA | Y35 | ARTE DELLE PIETRE DURE (GEMME) |
| RRAE | OROLOGIAIO MECCANICO | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | C03 | DATTILOGRAFIA E CALCOLO MECCANICO |
| RRAE | OROLOGIAIO MECCANICO | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | E05 | ESERCITAZIONI DI TECNOLOGIE MECCANICHE |
| RRAE | OROLOGIAIO MECCANICO | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | E06 | ESERCITAZIONI DI MOTORI E MACCHINE AGRICOLE |
| RRAE | OROLOGIAIO MECCANICO | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | G01 | DATTILOGRAFIA |
| RRAE | OROLOGIAIO MECCANICO | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | G02 | RAGIONERIA E MACCHINE CONTABILI |
| RRAE | OROLOGIAIO MECCANICO | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | G03 | TECNICA COMMERCIALE E MACCHINE CALCOLATRICI |
| RRAE | OROLOGIAIO MECCANICO | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | H05 | COSTRUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI AUSILIARI |
| RRAE | OROLOGIAIO MECCANICO | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | H07 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI TERMICI |
| RRAE | OROLOGIAIO MECCANICO | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I16 | TECNOLOGIE MECCANICHE DELLE OROLOGERIE |
| RRAE | OROLOGIAIO MECCANICO | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I28 | MECCANICA, MACCHINE |
| RRAE | OROLOGIAIO MECCANICO | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I31 | TECNOLOGIA MECCANICA |
| RRAE | OROLOGIAIO MECCANICO | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I32 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI AUTOVEICOLI |
| RRAE | OROLOGIAIO MECCANICO | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I46 | TECNOLOGIA TESSILE |
| RRAE | OROLOGIAIO MECCANICO | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I52 | MACCHINE A FLUIDO |
| RRAE | OROLOGIAIO MECCANICO | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I53 | TECNOLOGIA DELLA MECCANICA FINE E DI PRECISIONE |
| RRAE | OROLOGIAIO MECCANICO | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I60 | TERMOTECNICA, MACCHINE A FLUIDO |
| RRAE | OROLOGIAIO MECCANICO | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I62 | AGGIUSTAGGIO |
| RRAE | OROLOGIAIO MECCANICO | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I69 | CRONOMETRIA |
| RRAE | OROLOGIAIO MECCANICO | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I72 | FUCINA |
| RRAE | OROLOGIAIO MECCANICO | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I73 | SALDATURA |
| RRAE | OROLOGIAIO MECCANICO | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I74 | MACCHINE UTENSILI |
| RRAE | OROLOGIAIO MECCANICO | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I78 | FONDERIA |
| RRAE | OROLOGIAIO MECCANICO | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I82 | ESERCITAZIONI DI REPARTO (INDUSTRIA TESSILE) |
| RRAE | OROLOGIAIO MECCANICO | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I86 | MATERIE PLASTICHE |
| RRAE | OROLOGIAIO MECCANICO | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I87 | TRATTAMENTI TERMICI |
| RRAE | OROLOGIAIO MECCANICO | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I88 | MECCANICA DI PRECISIONE |
| RRAE | OROLOGIAIO MECCANICO | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | N02 | OFFICINA MECCANICA AGRICOLA E MACCHINE AGRICOLE |
| RRAE | OROLOGIAIO MECCANICO | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | R01 | DATTILOG. DUPLICAZIONI MACCHINE CALCOLATRI. CONTA BILI (ELETTR. ED ELETTRON. |
| RRAE | OROLOGIAIO MECCANICO | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T10 | AGGIUSTAGGIO PER LAVORAZIONI MECCANICHE |
| RRAE | OROLOGIAIO MECCANICO | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T12 | LAVORAZIONI AL BANCO ASSISTENTE DI FILATURA E TESSITUR/ |
| RRAE | OROLOGIAIO MECCANICO | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T13 | FUCINA E SALDATURA |
| RRAE | OROLOGIAIO MECCANICO | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T17 | LABORATORIO TECNOLOGICO |
| RRAE | OROLOGIAIO MECCANICO | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T18 | OFFICINA E MACCHINE UTENSILI |
| RRAE | OROLOGIAIO MECCANICO | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T23 | MACCHINE TERMICHE, OFF.AUTOMEZZI, OFF.MOTORI PER MECCANICO RIPARATORE AUTOVE |
| RRAE | OROLOGIAIO MECCANICO | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T44 | MODELLISTA FORMATORE |
| RRAE | OROLOGIAIO MECCANICO | ARR2 | MECCANICA (I32) | C03 | DATTILOGRAFIA E CALCOLO MECCANICO |
| RRAE | OROLOGIAIO MECCANICO | ARR2 | MECCANICA (I32) | E05 | ESERCITAZIONI DI TECNOLOGIE MECCANICHE |
| RRAE | OROLOGIAIO MECCANICO | ARR2 | MECCANICA (I32) | E06 | ESERCITAZIONI DI MOTORI E MACCHINE AGRICOLE |
| RRAE | OROLOGIAIO MECCANICO | ARR2 | MECCANICA (I32) | G01 | DATTILOGRAFIA |
| RRAE | OROLOGIAIO MECCANICO | ARR2 | MECCANICA (I32) | G02 | RAGIONERIA E MACCHINE CONTABILI |
| RRAE | OROLOGIAIO MECCANICO | ARR2 | MECCANICA (I32) | G03 | TECNICA COMMERCIALE E MACCHINE CALCOLATRICI |
| RRAE | OROLOGIAIO MECCANICO | ARR2 | MECCANICA (I32) | H05 | COSTRUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI AUSILIARI |
| RRAE | OROLOGIAIO MECCANICO | ARR2 | MECCANICA (I32) | H07 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI TERMICI |
| RRAE | OROLOGIAIO MECCANICO | ARR2 | MECCANICA (I32) | I16 | TECNOLOGIE MECCANICHE DELLE OROLOGERIE |
| RRAE | OROLOGIAIO MECCANICO | ARR2 | MECCANICA (I32) | I28 | MECCANICA, MACCHINE |
| RRAE | OROLOGIAIO MECCANICO | ARR2 | MECCANICA (I32) | I31 | TECNOLOGIA MECCANICA |
| RRAE | OROLOGIAIO MECCANICO | ARR2 | MECCANICA (I32) | I32 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI AUTOVEICOLI |
| RRAE | OROLOGIAIO MECCANICO | ARR2 | MECCANICA (I32) | I46 | TECNOLOGIA TESSILE |
| RRAE | OROLOGIAIO MECCANICO | ARR2 | MECCANICA (I32) | I52 | MACCHINE A FLUIDO |
| RRAE | OROLOGIAIO MECCANICO | ARR2 | MECCANICA (I32) | I53 | TECNOLOGIA DELLA MECCANICA FINE E DI PRECISIONE |
| RRAE | OROLOGIAIO MECCANICO | ARR2 | MECCANICA (I32) | I60 | TERMOTECNICA, MACCHINE A FLUIDO |
| RRAE | OROLOGIAIO MECCANICO | ARR2 | MECCANICA (I32) | I62 | AGGIUSTAGGIO |
| RRAE | OROLOGIAIO MECCANICO | ARR2 | MECCANICA (I32) | I69 | CRONOMETRIA |
| RRAE | OROLOGIAIO MECCANICO | ARR2 | MECCANICA (I32) | I72 | FUCINA |
| RRAE | OROLOGIAIO MECCANICO | ARR2 | MECCANICA (I32) | I73 | SALDATURA |
| RRAE | OROLOGIAIO MECCANICO | ARR2 | MECCANICA (I32) | I74 | MACCHINE UTENSILI |
| RRAE | OROLOGIAIO MECCANICO | ARR2 | MECCANICA (I32) | I78 | FONDERIA |
| RRAE | OROLOGIAIO MECCANICO | ARR2 | MECCANICA (I32) | I82 | ESERCITAZIONI DI REPARTO (INDUSTRIA TESSILE) |
| RRAE | OROLOGIAIO MECCANICO | ARR2 | MECCANICA (I32) | I86 | MATERIE PLASTICHE |
| RRAE | OROLOGIAIO MECCANICO | ARR2 | MECCANICA (I32) | I87 | TRATTAMENTI TERMICI |
| RRAE | OROLOGIAIO MECCANICO | ARR2 | MECCANICA (I32) | I88 | MECCANICA DI PRECISIONE |
| RRAE | OROLOGIAIO MECCANICO | ARR2 | MECCANICA (I32) | N02 | OFFICINA MECCANICA AGRICOLA E MACCHINE AGRICOLE |
| RRAE | OROLOGIAIO MECCANICO | ARR2 | MECCANICA (I32) | R01 | DATTILOG. DUPLICAZIONI MACCHINE CALCOLATRI. CONTA BILI (ELETTR. ED ELETTRON. |
| RRAE | OROLOGIAIO MECCANICO | ARR2 | MECCANICA (I32) | T10 | AGGIUSTAGGIO PER LAVORAZIONI MECCANICHE |
| RRAE | OROLOGIAIO MECCANICO | ARR2 | MECCANICA (I32) | T12 | LAVORAZIONI AL BANCO ASSISTENTE DI FILATURA E TESSITUR/ |
| RRAE | OROLOGIAIO MECCANICO | ARR2 | MECCANICA (I32) | T13 | FUCINA E SALDATURA |

Assistenti Tecnici
Corrispondenza titoli - aree - laboratori

| Titolo | Descrizione titolo | Area | Descrizione area | Labor. | Descrizione laboratorio |
|--------|----------------------|------|------------------------------|--------|------------------------------------------------------------------------------|
| RRAE | OROLOGIAIO MECCANICO | ARR2 | MECCANICA (I32) | T17 | LABORATORIO TECNOLOGICO |
| RRAE | OROLOGIAIO MECCANICO | ARR2 | MECCANICA (I32) | T18 | OFFICINA E MACCHINE UTENSILI |
| RRAE | OROLOGIAIO MECCANICO | ARR2 | MECCANICA (I32) | T23 | MACCHINE TERMICHE, OFF.AUTOMEZZI, OFF.MOTORI PER MECCANICO RIPARATORE AUTOVE |
| RRAE | OROLOGIAIO MECCANICO | ARR2 | MECCANICA (I32) | T44 | MODELLISTA FORMATORE |
| RRAE | OROLOGIAIO MECCANICO | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | C03 | DATTILOGRAFIA E CALCOLO MECCANICO |
| RRAE | OROLOGIAIO MECCANICO | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | E05 | ESERCITAZIONI DI TECNOLOGIE MECCANICHE |
| RRAE | OROLOGIAIO MECCANICO | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | E06 | ESERCITAZIONI DI MOTORI E MACCHINE AGRICOLE |
| RRAE | OROLOGIAIO MECCANICO | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | G01 | DATTILOGRAFIA |
| RRAE | OROLOGIAIO MECCANICO | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | G02 | RAGIONERIA E MACCHINE CONTABILI |
| RRAE | OROLOGIAIO MECCANICO | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | G03 | TECNICA COMMERCIALE E MACCHINE CALCOLATRICI |
| RRAE | OROLOGIAIO MECCANICO | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | H05 | COSTRUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI AUSILIARI |
| RRAE | OROLOGIAIO MECCANICO | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | H07 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI TERMICI |
| RRAE | OROLOGIAIO MECCANICO | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I16 | TECNOLOGIE MECCANICHE DELLE OROLOGERIE |
| RRAE | OROLOGIAIO MECCANICO | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I28 | MECCANICA, MACCHINE |
| RRAE | OROLOGIAIO MECCANICO | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I31 | TECNOLOGIA MECCANICA |
| RRAE | OROLOGIAIO MECCANICO | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I32 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI AUTOVEICOLI |
| RRAE | OROLOGIAIO MECCANICO | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I46 | TECNOLOGIA TESSILE |
| RRAE | OROLOGIAIO MECCANICO | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I52 | MACCHINE A FLUIDO |
| RRAE | OROLOGIAIO MECCANICO | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I53 | TECNOLOGIA DELLA MECCANICA FINE E DI PRECISIONE |
| RRAE | OROLOGIAIO MECCANICO | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I60 | TERMOTECNICA, MACCHINE A FLUIDO |
| RRAE | OROLOGIAIO MECCANICO | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I62 | AGGIUSTAGGIO |
| RRAE | OROLOGIAIO MECCANICO | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I69 | CRONOMETRIA |
| RRAE | OROLOGIAIO MECCANICO | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I72 | FUCINA |
| RRAE | OROLOGIAIO MECCANICO | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I73 | SALDATURA |
| RRAE | OROLOGIAIO MECCANICO | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I74 | MACCHINE UTENSILI |
| RRAE | OROLOGIAIO MECCANICO | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I78 | FONDERIA |
| RRAE | OROLOGIAIO MECCANICO | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I82 | ESERCITAZIONI DI REPARTO (INDUSTRIA TESSILE) |
| RRAE | OROLOGIAIO MECCANICO | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I86 | MATERIE PLASTICHE |
| RRAE | OROLOGIAIO MECCANICO | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I87 | TRATTAMENTI TERMICI |
| RRAE | OROLOGIAIO MECCANICO | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I88 | MECCANICA DI PRECISIONE |
| RRAE | OROLOGIAIO MECCANICO | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | N02 | OFFICINA MECCANICA AGRICOLA E MACCHINE AGRICOLE |
| RRAE | OROLOGIAIO MECCANICO | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | R01 | DATTILOG. DUPLICAZIONI MACCHINE CALCOLATRI. CONTA BILI (ELETTR. ED ELETTRON. |
| RRAE | OROLOGIAIO MECCANICO | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T10 | AGGIUSTAGGIO PER LAVORAZIONI MECCANICHE |
| RRAE | OROLOGIAIO MECCANICO | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T12 | LAVORAZIONI AL BANCO ASSISTENTE DI FILATURA E TESSITUR./ |
| RRAE | OROLOGIAIO MECCANICO | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T13 | FUCINA E SALDATURA |
| RRAE | OROLOGIAIO MECCANICO | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T17 | LABORATORIO TECNOLOGICO |
| RRAE | OROLOGIAIO MECCANICO | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T18 | OFFICINA E MACCHINE UTENSILI |
| RRAE | OROLOGIAIO MECCANICO | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T23 | MACCHINE TERMICHE, OFF.AUTOMEZZI, OFF.MOTORI PER MECCANICO RIPARATORE AUTOVE |
| RRAE | OROLOGIAIO MECCANICO | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T44 | MODELLISTA FORMATORE |
| RRAF | OTTICO | AR27 | OTTICA | I39 | STRUMENTI OTTICI, TECNOLOGIA DEL VETRC |
| RRAF | OTTICO | AR27 | OTTICA | I81 | INDUSTRIA OTTICA |
| RRAF | OTTICO | AR27 | OTTICA | T54 | OTTICA |
| RRAO | MECCANICO TORNITORE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | C03 | DATTILOGRAFIA E CALCOLO MECCANICO |
| RRAO | MECCANICO TORNITORE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | E05 | ESERCITAZIONI DI TECNOLOGIE MECCANICHE |
| RRAO | MECCANICO TORNITORE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | E06 | ESERCITAZIONI DI MOTORI E MACCHINE AGRICOLE |
| RRAO | MECCANICO TORNITORE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | G01 | DATTILOGRAFIA |
| RRAO | MECCANICO TORNITORE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | G02 | RAGIONERIA E MACCHINE CONTABILI |
| RRAO | MECCANICO TORNITORE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | G03 | TECNICA COMMERCIALE E MACCHINE CALCOLATRICI |
| RRAO | MECCANICO TORNITORE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | H05 | COSTRUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI AUSILIARI |
| RRAO | MECCANICO TORNITORE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | H07 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI TERMICI |
| RRAO | MECCANICO TORNITORE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I16 | TECNOLOGIE MECCANICHE DELLE OROLOGERIE |
| RRAO | MECCANICO TORNITORE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I28 | MECCANICA, MACCHINE |
| RRAO | MECCANICO TORNITORE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I31 | TECNOLOGIA MECCANICA |
| RRAO | MECCANICO TORNITORE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I32 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI AUTOVEICOLI |
| RRAO | MECCANICO TORNITORE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I46 | TECNOLOGIA TESSILE |
| RRAO | MECCANICO TORNITORE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I52 | MACCHINE A FLUIDO |
| RRAO | MECCANICO TORNITORE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I53 | TECNOLOGIA DELLA MECCANICA FINE E DI PRECISIONE |
| RRAO | MECCANICO TORNITORE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I60 | TERMOTECNICA, MACCHINE A FLUIDO |
| RRAO | MECCANICO TORNITORE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I62 | AGGIUSTAGGIO |
| RRAO | MECCANICO TORNITORE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I69 | CRONOMETRIA |
| RRAO | MECCANICO TORNITORE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I72 | FUCINA |
| RRAO | MECCANICO TORNITORE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I73 | SALDATURA |
| RRAO | MECCANICO TORNITORE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I74 | MACCHINE UTENSILI |
| RRAO | MECCANICO TORNITORE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I78 | FONDERIA |
| RRAO | MECCANICO TORNITORE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I82 | ESERCITAZIONI DI REPARTO (INDUSTRIA TESSILE) |
| RRAO | MECCANICO TORNITORE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I86 | MATERIE PLASTICHE |
| RRAO | MECCANICO TORNITORE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I87 | TRATTAMENTI TERMICI |

Assistenti Tecnici
Corrispondenza titoli - aree - laboratori

| Titolo | Descrizione titolo | Area | Descrizione area | Labor. | Descrizione laboratorio |
|--------|---------------------|------|------------------------------|--------|------------------------------------------------------------------------------|
| RRAO | MECCANICO TORNITORE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I88 | MECCANICA DI PRECISIONE |
| RRAO | MECCANICO TORNITORE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | N02 | OFFICINA MECCANICA AGRICOLA E MACCHINE AGRICOLE |
| RRAO | MECCANICO TORNITORE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | R01 | DATTILOG. DUPLICAZIONI MACCHINE CALCOLATRI. CONTA BILI (ELETTR. ED ELETTRON. |
| RRAO | MECCANICO TORNITORE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T10 | AGGIUSTAGGIO PER LAVORAZIONI MECCANICHE |
| RRAO | MECCANICO TORNITORE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T12 | LAVORAZIONI AL BANCO ASSISTENTE DI FILATURA E TESSITUR/ |
| RRAO | MECCANICO TORNITORE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T13 | FUCINA E SALDATURA |
| RRAO | MECCANICO TORNITORE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T17 | LABORATORIO TECNOLOGICO |
| RRAO | MECCANICO TORNITORE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T18 | OFFICINA E MACCHINE UTENSILI |
| RRAO | MECCANICO TORNITORE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T23 | MACCHINE TERMICHE, OFF.AUTOMEZZI, OFF.MOTORI PER MECCANICO RIPARATORE AUTOVE |
| RRAO | MECCANICO TORNITORE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T44 | MODELLISTA FORMATORE |
| RRAO | MECCANICO TORNITORE | ARR2 | MECCANICA (I32) | C03 | DATTILOGRAFIA E CALCOLO MECCANICO |
| RRAO | MECCANICO TORNITORE | ARR2 | MECCANICA (I32) | E05 | ESERCITAZIONI DI TECNOLOGIE MECCANICHE |
| RRAO | MECCANICO TORNITORE | ARR2 | MECCANICA (I32) | E06 | ESERCITAZIONI DI MOTORI E MACCHINE AGRICOLE |
| RRAO | MECCANICO TORNITORE | ARR2 | MECCANICA (I32) | G01 | DATTILOGRAFIA |
| RRAO | MECCANICO TORNITORE | ARR2 | MECCANICA (I32) | G02 | RAGIONERIA E MACCHINE CONTABILI |
| RRAO | MECCANICO TORNITORE | ARR2 | MECCANICA (I32) | G03 | TECNICA COMMERCIALE E MACCHINE CALCOLATRICI |
| RRAO | MECCANICO TORNITORE | ARR2 | MECCANICA (I32) | H05 | COSTRUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI AUSILIARI |
| RRAO | MECCANICO TORNITORE | ARR2 | MECCANICA (I32) | H07 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI TERMICI |
| RRAO | MECCANICO TORNITORE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I16 | TECNOLOGIE MECCANICHE DELLE OROLOGERIE |
| RRAO | MECCANICO TORNITORE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I28 | MECCANICA, MACCHINE |
| RRAO | MECCANICO TORNITORE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I31 | TECNOLOGIA MECCANICA |
| RRAO | MECCANICO TORNITORE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I32 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI AUTOVEICOLI |
| RRAO | MECCANICO TORNITORE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I46 | TECNOLOGIA TESSILE |
| RRAO | MECCANICO TORNITORE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I52 | MACCHINE A FLUIDO |
| RRAO | MECCANICO TORNITORE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I53 | TECNOLOGIA DELLA MECCANICA FINE E DI PRECISIONE |
| RRAO | MECCANICO TORNITORE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I60 | TERMOTECNICA, MACCHINE A FLUIDO |
| RRAO | MECCANICO TORNITORE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I62 | AGGIUSTAGGIO |
| RRAO | MECCANICO TORNITORE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I69 | CRONOMETRIA |
| RRAO | MECCANICO TORNITORE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I72 | FUCINA |
| RRAO | MECCANICO TORNITORE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I73 | SALDATURA |
| RRAO | MECCANICO TORNITORE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I74 | MACCHINE UTENSILI |
| RRAO | MECCANICO TORNITORE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I78 | FONDERIA |
| RRAO | MECCANICO TORNITORE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I82 | ESERCITAZIONI DI REPARTO (INDUSTRIA TESSILE) |
| RRAO | MECCANICO TORNITORE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I86 | MATERIE PLASTICHE |
| RRAO | MECCANICO TORNITORE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I87 | TRATTAMENTI TERMICI |
| RRAO | MECCANICO TORNITORE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I88 | MECCANICA DI PRECISIONE |
| RRAO | MECCANICO TORNITORE | ARR2 | MECCANICA (I32) | N02 | OFFICINA MECCANICA AGRICOLA E MACCHINE AGRICOLE |
| RRAO | MECCANICO TORNITORE | ARR2 | MECCANICA (I32) | R01 | DATTILOG. DUPLICAZIONI MACCHINE CALCOLATRI. CONTA BILI (ELETTR. ED ELETTRON. |
| RRAO | MECCANICO TORNITORE | ARR2 | MECCANICA (I32) | T10 | AGGIUSTAGGIO PER LAVORAZIONI MECCANICHE |
| RRAO | MECCANICO TORNITORE | ARR2 | MECCANICA (I32) | T12 | LAVORAZIONI AL BANCO ASSISTENTE DI FILATURA E TESSITUR/ |
| RRAO | MECCANICO TORNITORE | ARR2 | MECCANICA (I32) | T13 | FUCINA E SALDATURA |
| RRAO | MECCANICO TORNITORE | ARR2 | MECCANICA (I32) | T17 | LABORATORIO TECNOLOGICO |
| RRAO | MECCANICO TORNITORE | ARR2 | MECCANICA (I32) | T18 | OFFICINA E MACCHINE UTENSILI |
| RRAO | MECCANICO TORNITORE | ARR2 | MECCANICA (I32) | T23 | MACCHINE TERMICHE, OFF.AUTOMEZZI, OFF.MOTORI PER MECCANICO RIPARATORE AUTOVE |
| RRAO | MECCANICO TORNITORE | ARR2 | MECCANICA (I32) | T44 | MODELLISTA FORMATORE |
| RRAO | MECCANICO TORNITORE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | C03 | DATTILOGRAFIA E CALCOLO MECCANICO |
| RRAO | MECCANICO TORNITORE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | E05 | ESERCITAZIONI DI TECNOLOGIE MECCANICHE |
| RRAO | MECCANICO TORNITORE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | E06 | ESERCITAZIONI DI MOTORI E MACCHINE AGRICOLE |
| RRAO | MECCANICO TORNITORE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | G01 | DATTILOGRAFIA |
| RRAO | MECCANICO TORNITORE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | G02 | RAGIONERIA E MACCHINE CONTABILI |
| RRAO | MECCANICO TORNITORE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | G03 | TECNICA COMMERCIALE E MACCHINE CALCOLATRICI |
| RRAO | MECCANICO TORNITORE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | H05 | COSTRUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI AUSILIARI |
| RRAO | MECCANICO TORNITORE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | H07 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI TERMICI |
| RRAO | MECCANICO TORNITORE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I16 | TECNOLOGIE MECCANICHE DELLE OROLOGERIE |
| RRAO | MECCANICO TORNITORE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I28 | MECCANICA, MACCHINE |
| RRAO | MECCANICO TORNITORE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I31 | TECNOLOGIA MECCANICA |
| RRAO | MECCANICO TORNITORE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I32 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI AUTOVEICOLI |
| RRAO | MECCANICO TORNITORE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I46 | TECNOLOGIA TESSILE |
| RRAO | MECCANICO TORNITORE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I52 | MACCHINE A FLUIDO |
| RRAO | MECCANICO TORNITORE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I53 | TECNOLOGIA DELLA MECCANICA FINE E DI PRECISIONE |
| RRAO | MECCANICO TORNITORE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I60 | TERMOTECNICA, MACCHINE A FLUIDO |
| RRAO | MECCANICO TORNITORE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I62 | AGGIUSTAGGIO |
| RRAO | MECCANICO TORNITORE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I69 | CRONOMETRIA |
| RRAO | MECCANICO TORNITORE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I72 | FUCINA |
| RRAO | MECCANICO TORNITORE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I73 | SALDATURA |
| RRAO | MECCANICO TORNITORE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I74 | MACCHINE UTENSILI |
| RRAO | MECCANICO TORNITORE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I78 | FONDERIA |

Assistenti Tecnici
Corrispondenza titoli - aree - laboratori

| Titolo | Descrizione titolo | Area | Descrizione area | Labor. | Descrizione laboratorio |
|--------|------------------------|------|------------------------------|--------|-------------------------------------------------------------------------------|
| RAA0 | MECCANICO TORNITORE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I82 | ESERCITAZIONI DI REPARTO (INDUSTRIA TESSILE) |
| RAA0 | MECCANICO TORNITORE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I86 | MATERIE PLASTICHE |
| RAA0 | MECCANICO TORNITORE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I87 | TRATTAMENTI TERMICI |
| RAA0 | MECCANICO TORNITORE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I88 | MECCANICA DI PRECISIONE |
| RAA0 | MECCANICO TORNITORE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | N02 | OFFICINA MECCANICA AGRICOLA E MACCHINE AGRICOLE |
| RAA0 | MECCANICO TORNITORE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | R01 | DATTILOG. DUPLICAZIONI MACCHINE CALCOLATRI. CONTA BILI (ELETTR. ED ELETTTRON. |
| RAA0 | MECCANICO TORNITORE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T10 | AGGIUSTAGGIO PER LAVORAZIONI MECCANICHE |
| RAA0 | MECCANICO TORNITORE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T12 | LAVORAZIONI AL BANCO ASSISTENTE DI FILATURA E TESSITUR/ |
| RAA0 | MECCANICO TORNITORE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T13 | FUCINA E SALDATURA |
| RAA0 | MECCANICO TORNITORE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T17 | LABORATORIO TECNOLOGICO |
| RAA0 | MECCANICO TORNITORE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T18 | OFFICINA E MACCHINE UTENSILI |
| RAA0 | MECCANICO TORNITORE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T23 | MACCHINE TERMICHE, OFF.AUTOMEZZI, OFF.MOTORI PER MECCANICO RIPARATORE AUTOVE |
| RAA0 | MECCANICO TORNITORE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T44 | MODELLISTA FORMATORE |
| RAA0 | MECCANICO TORNITORE | AR31 | METALLI | Y05 | ARTE DEI METALLI |
| RAA2 | MODELLISTA DI FONDERIA | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | C03 | DATTILOGRAFIA E CALCOLO MECCANICO |
| RAA2 | MODELLISTA DI FONDERIA | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | E05 | ESERCITAZIONI DI TECNOLOGIE MECCANICHE |
| RAA2 | MODELLISTA DI FONDERIA | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | E06 | ESERCITAZIONI DI MOTORI E MACCHINE AGRICOLE |
| RAA2 | MODELLISTA DI FONDERIA | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | G01 | DATTILOGRAFIA |
| RAA2 | MODELLISTA DI FONDERIA | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | G02 | RAGIONERIA E MACCHINE CONTABILI |
| RAA2 | MODELLISTA DI FONDERIA | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | G03 | TECNICA COMMERCIALE E MACCHINE CALCOLATRICI |
| RAA2 | MODELLISTA DI FONDERIA | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | H05 | COSTRUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI AUSILIARI |
| RAA2 | MODELLISTA DI FONDERIA | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | H07 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI TERMICI |
| RAA2 | MODELLISTA DI FONDERIA | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I16 | TECNOLOGIE MECCANICHE DELLE OROLOGERIE |
| RAA2 | MODELLISTA DI FONDERIA | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I28 | MECCANICA, MACCHINE |
| RAA2 | MODELLISTA DI FONDERIA | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I31 | TECNOLOGIA MECCANICA |
| RAA2 | MODELLISTA DI FONDERIA | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I32 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI AUTOVEICOLI |
| RAA2 | MODELLISTA DI FONDERIA | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I46 | TECNOLOGIA TESSILE |
| RAA2 | MODELLISTA DI FONDERIA | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I52 | MACCHINE A FLUIDO |
| RAA2 | MODELLISTA DI FONDERIA | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I53 | TECNOLOGIA DELLA MECCANICA FINE E DI PRECISIONE |
| RAA2 | MODELLISTA DI FONDERIA | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I60 | TERMOTECNICA, MACCHINE A FLUIDO |
| RAA2 | MODELLISTA DI FONDERIA | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I62 | AGGIUSTAGGIO |
| RAA2 | MODELLISTA DI FONDERIA | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I69 | CRONOMETRIA |
| RAA2 | MODELLISTA DI FONDERIA | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I72 | FUCINA |
| RAA2 | MODELLISTA DI FONDERIA | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I73 | SALDATURA |
| RAA2 | MODELLISTA DI FONDERIA | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I74 | MACCHINE UTENSILI |
| RAA2 | MODELLISTA DI FONDERIA | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I78 | FONDERIA |
| RAA2 | MODELLISTA DI FONDERIA | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I82 | ESERCITAZIONI DI REPARTO (INDUSTRIA TESSILE) |
| RAA2 | MODELLISTA DI FONDERIA | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I86 | MATERIE PLASTICHE |
| RAA2 | MODELLISTA DI FONDERIA | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I87 | TRATTAMENTI TERMICI |
| RAA2 | MODELLISTA DI FONDERIA | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I88 | MECCANICA DI PRECISIONE |
| RAA2 | MODELLISTA DI FONDERIA | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | N02 | OFFICINA MECCANICA AGRICOLA E MACCHINE AGRICOLE |
| RAA2 | MODELLISTA DI FONDERIA | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | R01 | DATTILOG. DUPLICAZIONI MACCHINE CALCOLATRI. CONTA BILI (ELETTR. ED ELETTTRON. |
| RAA2 | MODELLISTA DI FONDERIA | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T10 | AGGIUSTAGGIO PER LAVORAZIONI MECCANICHE |
| RAA2 | MODELLISTA DI FONDERIA | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T12 | LAVORAZIONI AL BANCO ASSISTENTE DI FILATURA E TESSITUR/ |
| RAA2 | MODELLISTA DI FONDERIA | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T13 | FUCINA E SALDATURA |
| RAA2 | MODELLISTA DI FONDERIA | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T17 | LABORATORIO TECNOLOGICO |
| RAA2 | MODELLISTA DI FONDERIA | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T18 | OFFICINA E MACCHINE UTENSILI |
| RAA2 | MODELLISTA DI FONDERIA | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T23 | MACCHINE TERMICHE, OFF.AUTOMEZZI, OFF.MOTORI PER MECCANICO RIPARATORE AUTOVE |
| RAA2 | MODELLISTA DI FONDERIA | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T44 | MODELLISTA FORMATORE |
| RAA2 | MODELLISTA DI FONDERIA | ARR2 | MECCANICA (I32) | C03 | DATTILOGRAFIA E CALCOLO MECCANICO |
| RAA2 | MODELLISTA DI FONDERIA | ARR2 | MECCANICA (I32) | E05 | ESERCITAZIONI DI TECNOLOGIE MECCANICHE |
| RAA2 | MODELLISTA DI FONDERIA | ARR2 | MECCANICA (I32) | E06 | ESERCITAZIONI DI MOTORI E MACCHINE AGRICOLE |
| RAA2 | MODELLISTA DI FONDERIA | ARR2 | MECCANICA (I32) | G01 | DATTILOGRAFIA |
| RAA2 | MODELLISTA DI FONDERIA | ARR2 | MECCANICA (I32) | G02 | RAGIONERIA E MACCHINE CONTABILI |
| RAA2 | MODELLISTA DI FONDERIA | ARR2 | MECCANICA (I32) | G03 | TECNICA COMMERCIALE E MACCHINE CALCOLATRICI |
| RAA2 | MODELLISTA DI FONDERIA | ARR2 | MECCANICA (I32) | H05 | COSTRUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI AUSILIARI |
| RAA2 | MODELLISTA DI FONDERIA | ARR2 | MECCANICA (I32) | H07 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI TERMICI |
| RAA2 | MODELLISTA DI FONDERIA | ARR2 | MECCANICA (I32) | I16 | TECNOLOGIE MECCANICHE DELLE OROLOGERIE |
| RAA2 | MODELLISTA DI FONDERIA | ARR2 | MECCANICA (I32) | I28 | MECCANICA, MACCHINE |
| RAA2 | MODELLISTA DI FONDERIA | ARR2 | MECCANICA (I32) | I31 | TECNOLOGIA MECCANICA |
| RAA2 | MODELLISTA DI FONDERIA | ARR2 | MECCANICA (I32) | I32 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI AUTOVEICOLI |
| RAA2 | MODELLISTA DI FONDERIA | ARR2 | MECCANICA (I32) | I46 | TECNOLOGIA TESSILE |
| RAA2 | MODELLISTA DI FONDERIA | ARR2 | MECCANICA (I32) | I52 | MACCHINE A FLUIDO |
| RAA2 | MODELLISTA DI FONDERIA | ARR2 | MECCANICA (I32) | I53 | TECNOLOGIA DELLA MECCANICA FINE E DI PRECISIONE |
| RAA2 | MODELLISTA DI FONDERIA | ARR2 | MECCANICA (I32) | I60 | TERMOTECNICA, MACCHINE A FLUIDO |
| RAA2 | MODELLISTA DI FONDERIA | ARR2 | MECCANICA (I32) | I62 | AGGIUSTAGGIO |
| RAA2 | MODELLISTA DI FONDERIA | ARR2 | MECCANICA (I32) | I69 | CRONOMETRIA |

Assistenti Tecnici
Corrispondenza titoli - aree - laboratori

| Titolo | Descrizione titolo | Area | Descrizione area | Labor. | Descrizione laboratorio |
|--------|------------------------|-------|------------------------------|--------|------------------------------------------------------------------------------|
| RR2 | MODELLISTA DI FONDERIA | ARR2 | MECCANICA (I32) | I72 | FUCINA |
| RR2 | MODELLISTA DI FONDERIA | ARR2 | MECCANICA (I32) | I73 | SALDATURA |
| RR2 | MODELLISTA DI FONDERIA | ARR2 | MECCANICA (I32) | I74 | MACCHINE UTENSILI |
| RR2 | MODELLISTA DI FONDERIA | ARR2 | MECCANICA (I32) | I78 | FONDERIA |
| RR2 | MODELLISTA DI FONDERIA | ARR2 | MECCANICA (I32) | I82 | ESERCITAZIONI DI REPARTO (INDUSTRIA TESSILE) |
| RR2 | MODELLISTA DI FONDERIA | ARR2 | MECCANICA (I32) | I86 | MATERIE PLASTICHE |
| RR2 | MODELLISTA DI FONDERIA | ARR2 | MECCANICA (I32) | I87 | TRATTAMENTI TERMICI |
| RR2 | MODELLISTA DI FONDERIA | ARR2 | MECCANICA (I32) | I88 | MECCANICA DI PRECISIONE |
| RR2 | MODELLISTA DI FONDERIA | ARR2 | MECCANICA (I32) | N02 | OFFICINA MECCANICA AGRICOLA E MACCHINE AGRICOLE |
| RR2 | MODELLISTA DI FONDERIA | ARR2 | MECCANICA (I32) | R01 | DATTILOG. DUPLICAZIONI MACCHINE CALCOLATRI. CONTA BILI (ELETTR. ED ELETTRON. |
| RR2 | MODELLISTA DI FONDERIA | ARR2 | MECCANICA (I32) | T10 | AGGIUSTAGGIO PER LAVORAZIONI MECCANICHE |
| RR2 | MODELLISTA DI FONDERIA | ARR2 | MECCANICA (I32) | T12 | LAVORAZIONI AL BANCO ASSISTENTE DI FILATURA E TESSITUR/ |
| RR2 | MODELLISTA DI FONDERIA | ARR2 | MECCANICA (I32) | T13 | FUCINA E SALDATURA |
| RR2 | MODELLISTA DI FONDERIA | ARR2 | MECCANICA (I32) | T17 | LABORATORIO TECNOLOGICO |
| RR2 | MODELLISTA DI FONDERIA | ARR2 | MECCANICA (I32) | T18 | OFFICINA E MACCHINE UTENSILI |
| RR2 | MODELLISTA DI FONDERIA | ARR2 | MECCANICA (I32) | T23 | MACCHINE TERMICHE, OFF.AUTOMEZZI, OFF.MOTORI PER MECCANICO RIPARATORE AUTOVE |
| RR2 | MODELLISTA DI FONDERIA | ARR2 | MECCANICA (I32) | T44 | MODELLISTA FORMATORE |
| RR2 | MODELLISTA DI FONDERIA | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | C03 | DATTILOGRAFIA E CALCOLO MECCANICO |
| RR2 | MODELLISTA DI FONDERIA | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | E05 | ESERCITAZIONI DI TECNOLOGIE MECCANICHE |
| RR2 | MODELLISTA DI FONDERIA | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | E06 | ESERCITAZIONI DI MOTORI E MACCHINE AGRICOLE |
| RR2 | MODELLISTA DI FONDERIA | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | G01 | DATTILOGRAFIA |
| RR2 | MODELLISTA DI FONDERIA | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | G02 | RAGIONERIA E MACCHINE CONTABILI |
| RR2 | MODELLISTA DI FONDERIA | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | G03 | TECNICA COMMERCIALE E MACCHINE CALCOLATRICI |
| RR2 | MODELLISTA DI FONDERIA | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | H05 | CONSTRUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI AUSILIARI |
| RR2 | MODELLISTA DI FONDERIA | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | H07 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI TERMICI |
| RR2 | MODELLISTA DI FONDERIA | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I16 | TECNOLOGIE MECCANICHE DELLE OROLOGERIE |
| RR2 | MODELLISTA DI FONDERIA | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I28 | MECCANICA, MACCHINE |
| RR2 | MODELLISTA DI FONDERIA | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I31 | TECNOLOGIA MECCANICA |
| RR2 | MODELLISTA DI FONDERIA | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I32 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI AUTOVEICOLI |
| RR2 | MODELLISTA DI FONDERIA | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I46 | TECNOLOGIA TESSILE |
| RR2 | MODELLISTA DI FONDERIA | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I52 | MACCHINE A FLUIDO |
| RR2 | MODELLISTA DI FONDERIA | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I53 | TECNOLOGIA DELLA MECCANICA FINE E DI PRECISIONE |
| RR2 | MODELLISTA DI FONDERIA | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I60 | TERMOTECNICA, MACCHINE A FLUIDO |
| RR2 | MODELLISTA DI FONDERIA | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I62 | AGGIUSTAGGIO |
| RR2 | MODELLISTA DI FONDERIA | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I69 | CRONOMETRIA |
| RR2 | MODELLISTA DI FONDERIA | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I72 | FUCINA |
| RR2 | MODELLISTA DI FONDERIA | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I73 | SALDATURA |
| RR2 | MODELLISTA DI FONDERIA | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I74 | MACCHINE UTENSILI |
| RR2 | MODELLISTA DI FONDERIA | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I78 | FONDERIA |
| RR2 | MODELLISTA DI FONDERIA | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I82 | ESERCITAZIONI DI REPARTO (INDUSTRIA TESSILE) |
| RR2 | MODELLISTA DI FONDERIA | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I86 | MATERIE PLASTICHE |
| RR2 | MODELLISTA DI FONDERIA | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I87 | TRATTAMENTI TERMICI |
| RR2 | MODELLISTA DI FONDERIA | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I88 | MECCANICA DI PRECISIONE |
| RR2 | MODELLISTA DI FONDERIA | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | N02 | OFFICINA MECCANICA AGRICOLA E MACCHINE AGRICOLE |
| RR2 | MODELLISTA DI FONDERIA | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | R01 | DATTILOG. DUPLICAZIONI MACCHINE CALCOLATRI. CONTA BILI (ELETTR. ED ELETTRON. |
| RR2 | MODELLISTA DI FONDERIA | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T10 | AGGIUSTAGGIO PER LAVORAZIONI MECCANICHE |
| RR2 | MODELLISTA DI FONDERIA | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T12 | LAVORAZIONI AL BANCO ASSISTENTE DI FILATURA E TESSITUR/ |
| RR2 | MODELLISTA DI FONDERIA | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T13 | FUCINA E SALDATURA |
| RR2 | MODELLISTA DI FONDERIA | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T17 | LABORATORIO TECNOLOGICO |
| RR2 | MODELLISTA DI FONDERIA | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T18 | OFFICINA E MACCHINE UTENSILI |
| RR2 | MODELLISTA DI FONDERIA | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T23 | MACCHINE TERMICHE, OFF.AUTOMEZZI, OFF.MOTORI PER MECCANICO RIPARATORE AUTOVE |
| RR2 | MODELLISTA DI FONDERIA | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T44 | MODELLISTA FORMATORE |
| RR2 | MODELLISTA DI FONDERIA | ARR12 | ARCHITETTURA ED ARREDAMENTO | C06 | TECNICA PROFESSIONALE ED ESERCITAZIONI PRATICHE DI ADDETTA ALLA VETRIN/ |
| RR2 | MODELLISTA DI FONDERIA | ARR12 | ARCHITETTURA ED ARREDAMENTO | I63 | FALEGNAMERIA |
| RR2 | MODELLISTA DI FONDERIA | ARR12 | ARCHITETTURA ED ARREDAMENTO | S08 | TECNICA PROFESSIONALE PER DISEGNATRICE GRAFICO-PUBBLICITARIA/ |
| RR2 | MODELLISTA DI FONDERIA | ARR12 | ARCHITETTURA ED ARREDAMENTO | T48 | LABORATORI E REPARTI DI LAVORAZIONE NELLA QUALIFICA ATIPICA DI LIUTA |
| RR2 | MODELLISTA DI FONDERIA | ARR12 | ARCHITETTURA ED ARREDAMENTO | T49 | LAVORAZIONE NELLA QUALIFICA ATIPICA DI LAVORAZIONE DEL MOBILE |
| RR2 | MODELLISTA DI FONDERIA | ARR12 | ARCHITETTURA ED ARREDAMENTO | Y01 | ARTE DEL LEGNO |
| RR2 | MODELLISTA DI FONDERIA | ARR12 | ARCHITETTURA ED ARREDAMENTO | Y07 | DISEGNATORI DI ARCHITETTURA ED ARREDAMENTO |
| RR2 | MODELLISTA DI FONDERIA | ARR12 | ARCHITETTURA ED ARREDAMENTO | Y15 | ARREDAMENTO |
| RR2 | MODELLISTA DI FONDERIA | ARR12 | ARCHITETTURA ED ARREDAMENTO | Y16 | DISEGNATORI DI ARCHITETTURA |
| RR2 | MODELLISTA DI FONDERIA | ARR12 | ARCHITETTURA ED ARREDAMENTO | Y25 | SCENOTECNICA |
| RR2 | MODELLISTA DI FONDERIA | ARR12 | ARCHITETTURA ED ARREDAMENTO | Y27 | ARTE DEL MOBILE |
| RR2 | MODELLISTA DI FONDERIA | ARR31 | METALLI | Y05 | ARTE DEI METALLI |
| RR3 | MODELLISTA FORMATORE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | C03 | DATTILOGRAFIA E CALCOLO MECCANICO |
| RR3 | MODELLISTA FORMATORE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | E05 | ESERCITAZIONI DI TECNOLOGIE MECCANICHE |
| RR3 | MODELLISTA FORMATORE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | E06 | ESERCITAZIONI DI MOTORI E MACCHINE AGRICOLE |

Assistenti Tecnici
Corrispondenza titoli - aree - laboratori

| Titolo | Descrizione titolo | Area | Descrizione area | Labor. | Descrizione laboratorio |
|--------|----------------------|------|-----------------------|--------|------------------------------------------------------------------------------|
| RR3 | MODELLISTA FORMATORE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | G01 | DATTILOGRAFIA |
| RR3 | MODELLISTA FORMATORE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | G02 | RAGIONERIA E MACCHINE CONTABILI |
| RR3 | MODELLISTA FORMATORE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | G03 | TECNICA COMMERCIALE E MACCHINE CALCOLATRICI |
| RR3 | MODELLISTA FORMATORE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | H05 | COSTRUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI AUSILIARI |
| RR3 | MODELLISTA FORMATORE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | H07 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI TERMICI |
| RR3 | MODELLISTA FORMATORE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I16 | TECNOLOGIE MECCANICHE DELLE OROLOGERIE |
| RR3 | MODELLISTA FORMATORE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I28 | MECCANICA, MACCHINE |
| RR3 | MODELLISTA FORMATORE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I31 | TECNOLOGIA MECCANICA |
| RR3 | MODELLISTA FORMATORE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I32 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI AUTOVEICOLI |
| RR3 | MODELLISTA FORMATORE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I46 | TECNOLOGIA TESSILE |
| RR3 | MODELLISTA FORMATORE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I52 | MACCHINE A FLUIDO |
| RR3 | MODELLISTA FORMATORE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I53 | TECNOLOGIA DELLA MECCANICA FINE E DI PRECISIONE |
| RR3 | MODELLISTA FORMATORE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I60 | TERMOTECNICA, MACCHINE A FLUIDO |
| RR3 | MODELLISTA FORMATORE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I62 | AGGIUSTAGGIO |
| RR3 | MODELLISTA FORMATORE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I69 | CRONOMETRIA |
| RR3 | MODELLISTA FORMATORE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I72 | FUCINA |
| RR3 | MODELLISTA FORMATORE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I73 | SALDATURA |
| RR3 | MODELLISTA FORMATORE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I74 | MACCHINE UTENSILI |
| RR3 | MODELLISTA FORMATORE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I78 | FONDERIA |
| RR3 | MODELLISTA FORMATORE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I82 | ESERCITAZIONI DI REPARTO (INDUSTRIA TESSILE) |
| RR3 | MODELLISTA FORMATORE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I86 | MATERIE PLASTICHE |
| RR3 | MODELLISTA FORMATORE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I87 | TRATTAMENTI TERMICI |
| RR3 | MODELLISTA FORMATORE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I88 | MECCANICA DI PRECISIONE |
| RR3 | MODELLISTA FORMATORE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | N02 | OFFICINA MECCANICA AGRICOLA E MACCHINE AGRICOLE |
| RR3 | MODELLISTA FORMATORE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | R01 | DATTILOG. DUPLICAZIONI MACCHINE CALCOLATRI. CONTA BILI (ELETTR. ED ELETTRON. |
| RR3 | MODELLISTA FORMATORE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T10 | AGGIUSTAGGIO PER LAVORAZIONI MECCANICHE |
| RR3 | MODELLISTA FORMATORE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T12 | LAVORAZIONI AL BANCO ASSISTENTE DI FILATURA E TESSITUR/ |
| RR3 | MODELLISTA FORMATORE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T13 | FUCINA E SALDATURA |
| RR3 | MODELLISTA FORMATORE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T17 | LABORATORIO TECNOLOGICO |
| RR3 | MODELLISTA FORMATORE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T18 | OFFICINA E MACCHINE UTENSILI |
| RR3 | MODELLISTA FORMATORE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T23 | MACCHINE TERMICHE, OFF.AUTOMEZZI, OFF.MOTORI PER MECCANICO RIPARATORE AUTOVE |
| RR3 | MODELLISTA FORMATORE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T44 | MODELLISTA FORMATORE |
| RR3 | MODELLISTA FORMATORE | ARR2 | MECCANICA (I32) | C03 | DATTILOGRAFIA E CALCOLO MECCANICO |
| RR3 | MODELLISTA FORMATORE | ARR2 | MECCANICA (I32) | E05 | ESERCITAZIONI DI TECNOLOGIE MECCANICHE |
| RR3 | MODELLISTA FORMATORE | ARR2 | MECCANICA (I32) | E06 | ESERCITAZIONI DI MOTORI E MACCHINE AGRICOLE |
| RR3 | MODELLISTA FORMATORE | ARR2 | MECCANICA (I32) | G01 | DATTILOGRAFIA |
| RR3 | MODELLISTA FORMATORE | ARR2 | MECCANICA (I32) | G02 | RAGIONERIA E MACCHINE CONTABILI |
| RR3 | MODELLISTA FORMATORE | ARR2 | MECCANICA (I32) | G03 | TECNICA COMMERCIALE E MACCHINE CALCOLATRICI |
| RR3 | MODELLISTA FORMATORE | ARR2 | MECCANICA (I32) | H05 | COSTRUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI AUSILIARI |
| RR3 | MODELLISTA FORMATORE | ARR2 | MECCANICA (I32) | H07 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI TERMICI |
| RR3 | MODELLISTA FORMATORE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I16 | TECNOLOGIE MECCANICHE DELLE OROLOGERIE |
| RR3 | MODELLISTA FORMATORE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I28 | MECCANICA, MACCHINE |
| RR3 | MODELLISTA FORMATORE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I31 | TECNOLOGIA MECCANICA |
| RR3 | MODELLISTA FORMATORE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I32 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI AUTOVEICOLI |
| RR3 | MODELLISTA FORMATORE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I46 | TECNOLOGIA TESSILE |
| RR3 | MODELLISTA FORMATORE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I52 | MACCHINE A FLUIDO |
| RR3 | MODELLISTA FORMATORE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I53 | TECNOLOGIA DELLA MECCANICA FINE E DI PRECISIONE |
| RR3 | MODELLISTA FORMATORE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I60 | TERMOTECNICA, MACCHINE A FLUIDO |
| RR3 | MODELLISTA FORMATORE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I62 | AGGIUSTAGGIO |
| RR3 | MODELLISTA FORMATORE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I69 | CRONOMETRIA |
| RR3 | MODELLISTA FORMATORE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I72 | FUCINA |
| RR3 | MODELLISTA FORMATORE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I73 | SALDATURA |
| RR3 | MODELLISTA FORMATORE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I74 | MACCHINE UTENSILI |
| RR3 | MODELLISTA FORMATORE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I78 | FONDERIA |
| RR3 | MODELLISTA FORMATORE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I82 | ESERCITAZIONI DI REPARTO (INDUSTRIA TESSILE) |
| RR3 | MODELLISTA FORMATORE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I86 | MATERIE PLASTICHE |
| RR3 | MODELLISTA FORMATORE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I87 | TRATTAMENTI TERMICI |
| RR3 | MODELLISTA FORMATORE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I88 | MECCANICA DI PRECISIONE |
| RR3 | MODELLISTA FORMATORE | ARR2 | MECCANICA (I32) | N02 | OFFICINA MECCANICA AGRICOLA E MACCHINE AGRICOLE |
| RR3 | MODELLISTA FORMATORE | ARR2 | MECCANICA (I32) | R01 | DATTILOG. DUPLICAZIONI MACCHINE CALCOLATRI. CONTA BILI (ELETTR. ED ELETTRON. |
| RR3 | MODELLISTA FORMATORE | ARR2 | MECCANICA (I32) | T10 | AGGIUSTAGGIO PER LAVORAZIONI MECCANICHE |
| RR3 | MODELLISTA FORMATORE | ARR2 | MECCANICA (I32) | T12 | LAVORAZIONI AL BANCO ASSISTENTE DI FILATURA E TESSITUR/ |
| RR3 | MODELLISTA FORMATORE | ARR2 | MECCANICA (I32) | T13 | FUCINA E SALDATURA |
| RR3 | MODELLISTA FORMATORE | ARR2 | MECCANICA (I32) | T17 | LABORATORIO TECNOLOGICO |
| RR3 | MODELLISTA FORMATORE | ARR2 | MECCANICA (I32) | T18 | OFFICINA E MACCHINE UTENSILI |
| RR3 | MODELLISTA FORMATORE | ARR2 | MECCANICA (I32) | T23 | MACCHINE TERMICHE, OFF.AUTOMEZZI, OFF.MOTORI PER MECCANICO RIPARATORE AUTOVE |
| RR3 | MODELLISTA FORMATORE | ARR2 | MECCANICA (I32) | T44 | MODELLISTA FORMATORE |

Assistenti Tecnici
Corrispondenza titoli - aree - laboratori

| Titolo | Descrizione titolo | Area | Descrizione area | Labor. | Descrizione laboratorio |
|--------|----------------------|------|------------------------------|--------|------------------------------------------------------------------------------|
| RR3 | MODELLISTA FORMATORE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | C03 | DATTILOGRAFIA E CALCOLO MECCANICO |
| RR3 | MODELLISTA FORMATORE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | E05 | ESERCITAZIONI DI TECNOLOGIE MECCANICHE |
| RR3 | MODELLISTA FORMATORE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | E06 | ESERCITAZIONI DI MOTORI E MACCHINE AGRICOLE |
| RR3 | MODELLISTA FORMATORE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | G01 | DATTILOGRAFIA |
| RR3 | MODELLISTA FORMATORE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | G02 | RAGIONERIA E MACCHINE CONTABILI |
| RR3 | MODELLISTA FORMATORE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | G03 | TECNICA COMMERCIALE E MACCHINE CALCOLATRICI |
| RR3 | MODELLISTA FORMATORE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | H05 | COSTRUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI AUSILIARI |
| RR3 | MODELLISTA FORMATORE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | H07 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI TERMICI |
| RR3 | MODELLISTA FORMATORE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I16 | TECNOLOGIE MECCANICHE DELLE OROLOGERIE |
| RR3 | MODELLISTA FORMATORE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I28 | MECCANICA, MACCHINE |
| RR3 | MODELLISTA FORMATORE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I31 | TECNOLOGIA MECCANICA |
| RR3 | MODELLISTA FORMATORE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I32 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI AUTOVEICOLI |
| RR3 | MODELLISTA FORMATORE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I46 | TECNOLOGIA TESSILE |
| RR3 | MODELLISTA FORMATORE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I52 | MACCHINE A FLUIDO |
| RR3 | MODELLISTA FORMATORE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I53 | TECNOLOGIA DELLA MECCANICA FINE E DI PRECISIONE |
| RR3 | MODELLISTA FORMATORE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I60 | TERMOTECNICA, MACCHINE A FLUIDO |
| RR3 | MODELLISTA FORMATORE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I62 | AGGIUSTAGGIO |
| RR3 | MODELLISTA FORMATORE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I69 | CRONOMETRIA |
| RR3 | MODELLISTA FORMATORE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I72 | FUCINA |
| RR3 | MODELLISTA FORMATORE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I73 | SALDATURA |
| RR3 | MODELLISTA FORMATORE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I74 | MACCHINE UTENSILI |
| RR3 | MODELLISTA FORMATORE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I78 | FONDERIA |
| RR3 | MODELLISTA FORMATORE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I82 | ESERCITAZIONI DI REPARTO (INDUSTRIA TESSILE) |
| RR3 | MODELLISTA FORMATORE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I86 | MATERIE PLASTICHE |
| RR3 | MODELLISTA FORMATORE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I87 | TRATTAMENTI TERMICI |
| RR3 | MODELLISTA FORMATORE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I88 | MECCANICA DI PRECISIONE |
| RR3 | MODELLISTA FORMATORE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | N02 | OFFICINA MECCANICA AGRICOLA E MACCHINE AGRICOLE |
| RR3 | MODELLISTA FORMATORE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | R01 | DATTILOG. DUPLICAZIONI MACCHINE CALCOLATRI. CONTA BILI (ELETTR. ED ELETTRON. |
| RR3 | MODELLISTA FORMATORE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T10 | AGGIUSTAGGIO PER LAVORAZIONI MECCANICHE |
| RR3 | MODELLISTA FORMATORE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T12 | LAVORAZIONI AL BANCO ASSISTENTE DI FILATURA E TESSITUR/ |
| RR3 | MODELLISTA FORMATORE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T13 | FUCINA E SALDATURA |
| RR3 | MODELLISTA FORMATORE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T17 | LABORATORIO TECNOLOGICO |
| RR3 | MODELLISTA FORMATORE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T18 | OFFICINA E MACCHINE UTENSILI |
| RR3 | MODELLISTA FORMATORE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T23 | MACCHINE TERMICHE, OFF.AUTOMEZZI, OFF.MOTORI PER MECCANICO RIPARATORE AUTOVE |
| RR3 | MODELLISTA FORMATORE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T44 | MODELLISTA FORMATORE |
| RR4 | MONTATORE AUTO | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | C03 | DATTILOGRAFIA E CALCOLO MECCANICO |
| RR4 | MONTATORE AUTO | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | E05 | ESERCITAZIONI DI TECNOLOGIE MECCANICHE |
| RR4 | MONTATORE AUTO | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | E06 | ESERCITAZIONI DI MOTORI E MACCHINE AGRICOLE |
| RR4 | MONTATORE AUTO | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | G01 | DATTILOGRAFIA |
| RR4 | MONTATORE AUTO | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | G02 | RAGIONERIA E MACCHINE CONTABILI |
| RR4 | MONTATORE AUTO | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | G03 | TECNICA COMMERCIALE E MACCHINE CALCOLATRICI |
| RR4 | MONTATORE AUTO | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | H05 | COSTRUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI AUSILIARI |
| RR4 | MONTATORE AUTO | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | H07 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI TERMICI |
| RR4 | MONTATORE AUTO | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I16 | TECNOLOGIE MECCANICHE DELLE OROLOGERIE |
| RR4 | MONTATORE AUTO | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I28 | MECCANICA, MACCHINE |
| RR4 | MONTATORE AUTO | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I31 | TECNOLOGIA MECCANICA |
| RR4 | MONTATORE AUTO | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I32 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI AUTOVEICOLI |
| RR4 | MONTATORE AUTO | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I46 | TECNOLOGIA TESSILE |
| RR4 | MONTATORE AUTO | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I52 | MACCHINE A FLUIDO |
| RR4 | MONTATORE AUTO | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I53 | TECNOLOGIA DELLA MECCANICA FINE E DI PRECISIONE |
| RR4 | MONTATORE AUTO | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I60 | TERMOTECNICA, MACCHINE A FLUIDO |
| RR4 | MONTATORE AUTO | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I62 | AGGIUSTAGGIO |
| RR4 | MONTATORE AUTO | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I69 | CRONOMETRIA |
| RR4 | MONTATORE AUTO | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I72 | FUCINA |
| RR4 | MONTATORE AUTO | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I73 | SALDATURA |
| RR4 | MONTATORE AUTO | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I74 | MACCHINE UTENSILI |
| RR4 | MONTATORE AUTO | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I78 | FONDERIA |
| RR4 | MONTATORE AUTO | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I82 | ESERCITAZIONI DI REPARTO (INDUSTRIA TESSILE) |
| RR4 | MONTATORE AUTO | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I86 | MATERIE PLASTICHE |
| RR4 | MONTATORE AUTO | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I87 | TRATTAMENTI TERMICI |
| RR4 | MONTATORE AUTO | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I88 | MECCANICA DI PRECISIONE |
| RR4 | MONTATORE AUTO | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | N02 | OFFICINA MECCANICA AGRICOLA E MACCHINE AGRICOLE |
| RR4 | MONTATORE AUTO | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | R01 | DATTILOG. DUPLICAZIONI MACCHINE CALCOLATRI. CONTA BILI (ELETTR. ED ELETTRON. |
| RR4 | MONTATORE AUTO | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T10 | AGGIUSTAGGIO PER LAVORAZIONI MECCANICHE |
| RR4 | MONTATORE AUTO | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T12 | LAVORAZIONI AL BANCO ASSISTENTE DI FILATURA E TESSITUR/ |
| RR4 | MONTATORE AUTO | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T13 | FUCINA E SALDATURA |
| RR4 | MONTATORE AUTO | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T17 | LABORATORIO TECNOLOGICO |

Assistenti Tecnici
Corrispondenza titoli - aree - laboratori

| Titolo | Descrizione titolo | Area | Descrizione area | Labor. | Descrizione laboratorio |
|--------|--------------------|------|------------------------------|--------|------------------------------------------------------------------------------|
| RR44 | MONTATORE AUTO | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T18 | OFFICINA E MACCHINE UTENSILI |
| RR44 | MONTATORE AUTO | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T23 | MACCHINE TERMICHE, OFF.AUTOMEZZI, OFF.MOTORI PER MECCANICO RIPARATORE AUTOVE |
| RR44 | MONTATORE AUTO | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T44 | MODELLISTA FORMATORE |
| RR44 | MONTATORE AUTO | ARR2 | MECCANICA (I32) | C03 | DATTILOGRAFIA E CALCOLO MECCANICO |
| RR44 | MONTATORE AUTO | ARR2 | MECCANICA (I32) | E05 | ESERCITAZIONI DI TECNOLOGIE MECCANICHE |
| RR44 | MONTATORE AUTO | ARR2 | MECCANICA (I32) | E06 | ESERCITAZIONI DI MOTORI E MACCHINE AGRICOLE |
| RR44 | MONTATORE AUTO | ARR2 | MECCANICA (I32) | G01 | DATTILOGRAFIA |
| RR44 | MONTATORE AUTO | ARR2 | MECCANICA (I32) | G02 | RAGIONERIA E MACCHINE CONTABILI |
| RR44 | MONTATORE AUTO | ARR2 | MECCANICA (I32) | G03 | TECNICA COMMERCIALE E MACCHINE CALCOLATRICI |
| RR44 | MONTATORE AUTO | ARR2 | MECCANICA (I32) | H05 | COSTRUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI AUSILIARI |
| RR44 | MONTATORE AUTO | ARR2 | MECCANICA (I32) | H07 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI TERMICI |
| RR44 | MONTATORE AUTO | ARR2 | MECCANICA (I32) | I16 | TECNOLOGIE MECCANICHE DELLE OROLOGERIE |
| RR44 | MONTATORE AUTO | ARR2 | MECCANICA (I32) | I28 | MECCANICA, MACCHINE |
| RR44 | MONTATORE AUTO | ARR2 | MECCANICA (I32) | I31 | TECNOLOGIA MECCANICA |
| RR44 | MONTATORE AUTO | ARR2 | MECCANICA (I32) | I32 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI AUTOVEICOLI |
| RR44 | MONTATORE AUTO | ARR2 | MECCANICA (I32) | I46 | TECNOLOGIA TESSILE |
| RR44 | MONTATORE AUTO | ARR2 | MECCANICA (I32) | I52 | MACCHINE A FLUIDO |
| RR44 | MONTATORE AUTO | ARR2 | MECCANICA (I32) | I53 | TECNOLOGIA DELLA MECCANICA FINE E DI PRECISIONE |
| RR44 | MONTATORE AUTO | ARR2 | MECCANICA (I32) | I60 | TERMOTECNICA, MACCHINE A FLUIDO |
| RR44 | MONTATORE AUTO | ARR2 | MECCANICA (I32) | I62 | AGGIUSTAGGIO |
| RR44 | MONTATORE AUTO | ARR2 | MECCANICA (I32) | I69 | CRONOMETRIA |
| RR44 | MONTATORE AUTO | ARR2 | MECCANICA (I32) | I72 | FUCINA |
| RR44 | MONTATORE AUTO | ARR2 | MECCANICA (I32) | I73 | SALDATURA |
| RR44 | MONTATORE AUTO | ARR2 | MECCANICA (I32) | I74 | MACCHINE UTENSILI |
| RR44 | MONTATORE AUTO | ARR2 | MECCANICA (I32) | I78 | FONDERIA |
| RR44 | MONTATORE AUTO | ARR2 | MECCANICA (I32) | I82 | ESERCITAZIONI DI REPARTO (INDUSTRIA TESSILE) |
| RR44 | MONTATORE AUTO | ARR2 | MECCANICA (I32) | I86 | MATERIE PLASTICHE |
| RR44 | MONTATORE AUTO | ARR2 | MECCANICA (I32) | I87 | TRATTAMENTI TERMICI |
| RR44 | MONTATORE AUTO | ARR2 | MECCANICA (I32) | I88 | MECCANICA DI PRECISIONE |
| RR44 | MONTATORE AUTO | ARR2 | MECCANICA (I32) | N02 | OFFICINA MECCANICA AGRICOLA E MACCHINE AGRICOLE |
| RR44 | MONTATORE AUTO | ARR2 | MECCANICA (I32) | R01 | DATTILOG. DUPLICAZIONI MACCHINE CALCOLATRI. CONTA BILI (ELETTR. ED ELETTRON. |
| RR44 | MONTATORE AUTO | ARR2 | MECCANICA (I32) | T10 | AGGIUSTAGGIO PER LAVORAZIONI MECCANICHE |
| RR44 | MONTATORE AUTO | ARR2 | MECCANICA (I32) | T12 | LAVORAZIONI AL BANCO ASSISTENTE DI FILATURA E TESSITUR/ |
| RR44 | MONTATORE AUTO | ARR2 | MECCANICA (I32) | T13 | FUCINA E SALDATURA |
| RR44 | MONTATORE AUTO | ARR2 | MECCANICA (I32) | T17 | LABORATORIO TECNOLOGICO |
| RR44 | MONTATORE AUTO | ARR2 | MECCANICA (I32) | T18 | OFFICINA E MACCHINE UTENSILI |
| RR44 | MONTATORE AUTO | ARR2 | MECCANICA (I32) | T23 | MACCHINE TERMICHE, OFF.AUTOMEZZI, OFF.MOTORI PER MECCANICO RIPARATORE AUTOVE |
| RR44 | MONTATORE AUTO | ARR2 | MECCANICA (I32) | T44 | MODELLISTA FORMATORE |
| RR44 | MONTATORE AUTO | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | C03 | DATTILOGRAFIA E CALCOLO MECCANICO |
| RR44 | MONTATORE AUTO | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | E05 | ESERCITAZIONI DI TECNOLOGIE MECCANICHE |
| RR44 | MONTATORE AUTO | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | E06 | ESERCITAZIONI DI MOTORI E MACCHINE AGRICOLE |
| RR44 | MONTATORE AUTO | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | G01 | DATTILOGRAFIA |
| RR44 | MONTATORE AUTO | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | G02 | RAGIONERIA E MACCHINE CONTABILI |
| RR44 | MONTATORE AUTO | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | G03 | TECNICA COMMERCIALE E MACCHINE CALCOLATRICI |
| RR44 | MONTATORE AUTO | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | H05 | COSTRUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI AUSILIARI |
| RR44 | MONTATORE AUTO | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | H07 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI TERMICI |
| RR44 | MONTATORE AUTO | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I16 | TECNOLOGIE MECCANICHE DELLE OROLOGERIE |
| RR44 | MONTATORE AUTO | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I28 | MECCANICA, MACCHINE |
| RR44 | MONTATORE AUTO | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I31 | TECNOLOGIA MECCANICA |
| RR44 | MONTATORE AUTO | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I32 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI AUTOVEICOLI |
| RR44 | MONTATORE AUTO | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I46 | TECNOLOGIA TESSILE |
| RR44 | MONTATORE AUTO | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I52 | MACCHINE A FLUIDO |
| RR44 | MONTATORE AUTO | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I53 | TECNOLOGIA DELLA MECCANICA FINE E DI PRECISIONE |
| RR44 | MONTATORE AUTO | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I60 | TERMOTECNICA, MACCHINE A FLUIDO |
| RR44 | MONTATORE AUTO | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I62 | AGGIUSTAGGIO |
| RR44 | MONTATORE AUTO | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I69 | CRONOMETRIA |
| RR44 | MONTATORE AUTO | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I72 | FUCINA |
| RR44 | MONTATORE AUTO | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I73 | SALDATURA |
| RR44 | MONTATORE AUTO | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I74 | MACCHINE UTENSILI |
| RR44 | MONTATORE AUTO | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I78 | FONDERIA |
| RR44 | MONTATORE AUTO | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I82 | ESERCITAZIONI DI REPARTO (INDUSTRIA TESSILE) |
| RR44 | MONTATORE AUTO | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I86 | MATERIE PLASTICHE |
| RR44 | MONTATORE AUTO | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I87 | TRATTAMENTI TERMICI |
| RR44 | MONTATORE AUTO | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I88 | MECCANICA DI PRECISIONE |
| RR44 | MONTATORE AUTO | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | N02 | OFFICINA MECCANICA AGRICOLA E MACCHINE AGRICOLE |
| RR44 | MONTATORE AUTO | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | R01 | DATTILOG. DUPLICAZIONI MACCHINE CALCOLATRI. CONTA BILI (ELETTR. ED ELETTRON. |
| RR44 | MONTATORE AUTO | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T10 | AGGIUSTAGGIO PER LAVORAZIONI MECCANICHE |

Assistenti Tecnici
Corrispondenza titoli - aree - laboratori

| Titolo | Descrizione titolo | Area | Descrizione area | Labor. | Descrizione laboratorio |
|--------|------------------------------------------------|------|-------------------------------|--------|------------------------------------------------------------------------------|
| RAA4 | MONTATORE AUTO | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T12 | LAVORAZIONI AL BANCO ASSISTENTE DI FILATURA E TESSITUR/ |
| RAA4 | MONTATORE AUTO | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T13 | FUCINA E SALDATURA |
| RAA4 | MONTATORE AUTO | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T17 | LABORATORIO TECNOLOGICO |
| RAA4 | MONTATORE AUTO | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T18 | OFFICINA E MACCHINE UTENSILI |
| RAA4 | MONTATORE AUTO | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T23 | MACCHINE TERMICHE, OFF.AUTOMEZZI, OFF.MOTORI PER MECCANICO RIPARATORE AUTOVE |
| RAA4 | MONTATORE AUTO | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T44 | MODELLISTA FORMATORE |
| RAA4 | MONTATORE AUTO | AR08 | FISICA | A01 | GABINETTO DI FISICA E CHIMICA |
| RAA4 | MONTATORE AUTO | AR08 | FISICA | I06 | COMPLEMENTI DI FISICA |
| RAA4 | MONTATORE AUTO | AR08 | FISICA | I27 | FISICA APPLICATA |
| RAA4 | MONTATORE AUTO | AR08 | FISICA | M03 | FISICA |
| RAA4 | MONTATORE AUTO | AR08 | FISICA | T37 | FISICA PER TECNICO DELLE INDUSTRIE CHIMICHE |
| RAA4 | MONTATORE AUTO | AR08 | FISICA | T38 | FISICA PER TECNICO DELLE INDUSTRIE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE |
| RAA4 | MONTATORE AUTO | AR08 | FISICA | T39 | FISICA PER TECNICO DELLE INDUSTRIE MECCANICHE |
| RAA4 | MONTATORE AUTO | AR08 | FISICA | X01 | GABINETTO SCIENTIFICO |
| RAA5 | MONTATORE IMPIANTI DI DISTRIBUZIONE CARBURANTI | AR08 | FISICA | A01 | GABINETTO DI FISICA E CHIMICA |
| RAA5 | MONTATORE IMPIANTI DI DISTRIBUZIONE CARBURANTI | AR08 | FISICA | I06 | COMPLEMENTI DI FISICA |
| RAA5 | MONTATORE IMPIANTI DI DISTRIBUZIONE CARBURANTI | AR08 | FISICA | I27 | FISICA APPLICATA |
| RAA5 | MONTATORE IMPIANTI DI DISTRIBUZIONE CARBURANTI | AR08 | FISICA | M03 | FISICA |
| RAA5 | MONTATORE IMPIANTI DI DISTRIBUZIONE CARBURANTI | AR08 | FISICA | T37 | FISICA PER TECNICO DELLE INDUSTRIE CHIMICHE |
| RAA5 | MONTATORE IMPIANTI DI DISTRIBUZIONE CARBURANTI | AR08 | FISICA | T38 | FISICA PER TECNICO DELLE INDUSTRIE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE |
| RAA5 | MONTATORE IMPIANTI DI DISTRIBUZIONE CARBURANTI | AR08 | FISICA | T39 | FISICA PER TECNICO DELLE INDUSTRIE MECCANICHE |
| RAA5 | MONTATORE IMPIANTI DI DISTRIBUZIONE CARBURANTI | AR08 | FISICA | X01 | GABINETTO SCIENTIFICO |
| RAA6 | MONTATORE RIPARATORE APPARECCHI RADIO-TV | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | F01 | ELETTRONICA, RADIO, RADARTECNICA |
| RAA6 | MONTATORE RIPARATORE APPARECCHI RADIO-TV | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I07 | ELETTROTECNICA |
| RAA6 | MONTATORE RIPARATORE APPARECCHI RADIO-TV | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I11 | ELETTRONICA |
| RAA6 | MONTATORE RIPARATORE APPARECCHI RADIO-TV | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I15 | ELETTROTECNICA, CRONOMETRIA |
| RAA6 | MONTATORE RIPARATORE APPARECCHI RADIO-TV | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I19 | ELETTROTECNICA GENERALE, MISURE ELETTRICHE |
| RAA6 | MONTATORE RIPARATORE APPARECCHI RADIO-TV | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I20 | ELETTRONICA GENERALE, MISURE ELETTRONICHE |
| RAA6 | MONTATORE RIPARATORE APPARECCHI RADIO-TV | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I21 | ELETTRONICA INDUSTRIALE, CONTROLLI E SERVOMECCANISM |
| RAA6 | MONTATORE RIPARATORE APPARECCHI RADIO-TV | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I22 | TECNOLOGIA GENERALE, TECNOLOGIA DELLE COSTRUZIONI ELETTRONICHE |
| RAA6 | MONTATORE RIPARATORE APPARECCHI RADIO-TV | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I23 | MISURE ELETTRICHE |
| RAA6 | MONTATORE RIPARATORE APPARECCHI RADIO-TV | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I25 | ELETTRONICA GENERALE E NUCLEARE, MISURE ELETTRONICHE |
| RAA6 | MONTATORE RIPARATORE APPARECCHI RADIO-TV | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I26 | CONTROLLI, SERVOMECCANISMI ED APPLICAZIONI |
| RAA6 | MONTATORE RIPARATORE APPARECCHI RADIO-TV | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I47 | ELABORATORI, PROGRAMMAZIONE |
| RAA6 | MONTATORE RIPARATORE APPARECCHI RADIO-TV | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I57 | ELETTRONICA APPLICATA |
| RAA6 | MONTATORE RIPARATORE APPARECCHI RADIO-TV | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I59 | MISURE ELETTRICHE, MISURE ELETTRONICHE |
| RAA6 | MONTATORE RIPARATORE APPARECCHI RADIO-TV | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I75 | COSTRUZIONI ELETTROMECCANICHE |
| RAA6 | MONTATORE RIPARATORE APPARECCHI RADIO-TV | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I76 | IMPIANTI ELETTRICI |
| RAA6 | MONTATORE RIPARATORE APPARECCHI RADIO-TV | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I90 | COSTRUZIONI PER TELECOMUNICAZIONI |
| RAA6 | MONTATORE RIPARATORE APPARECCHI RADIO-TV | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I92 | COSTRUZIONI ELETTRONICHE |
| RAA6 | MONTATORE RIPARATORE APPARECCHI RADIO-TV | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I95 | TRATTAMENTO TESTI CONTABILITA' ELETTRONICA E APPLICAZIONI GESTIONAL |
| RAA6 | MONTATORE RIPARATORE APPARECCHI RADIO-TV | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | L01 | LABORATORIO LINGUISTICO |
| RAA6 | MONTATORE RIPARATORE APPARECCHI RADIO-TV | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | T30 | MISURAZIONI ELETTRICHE ED ELETTRONICHE |
| RAA6 | MONTATORE RIPARATORE APPARECCHI RADIO-TV | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | T31 | ESERCITAZIONI PRATICHE PER APPARECCHIATORE ELETTRONIC |
| RAA6 | MONTATORE RIPARATORE APPARECCHI RADIO-TV | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | T32 | ELETTROTECNICA ED ELETTRONICA |
| RAA6 | MONTATORE RIPARATORE APPARECCHI RADIO-TV | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | T33 | MISURAZIONI PER TECNICO DELLE INDUSTRIE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE |
| RAA6 | MONTATORE RIPARATORE APPARECCHI RADIO-TV | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | T34 | MISURAZIONI ELETTRICHE |
| RAA6 | MONTATORE RIPARATORE APPARECCHI RADIO-TV | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | T35 | OFFICINA ELETTRICA |
| RAA6 | MONTATORE RIPARATORE APPARECCHI RADIO-TV | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | T36 | COSTRUZIONI ELETTROMECCANICHE PER ELETTRICISTA INSTALLATORE ED ELETTROMECC |
| RAA6 | MONTATORE RIPARATORE APPARECCHI RADIO-TV | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | T65 | RADIOTELEGRAFISTA, PRATICA APPARATI E OFFICINA RADIOELETTRIC/ |
| RAA6 | MONTATORE RIPARATORE APPARECCHI RADIO-TV | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | T72 | INFORMATICA |
| RAA6 | MONTATORE RIPARATORE APPARECCHI RADIO-TV | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | T76 | ESERCITAZIONI PRATICHEPER MONTATORI RIPARATORI AP PARECCHI RADIO E TV |
| RAA6 | MONTATORE RIPARATORE APPARECCHI RADIO-TV | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | Z02 | IMPIANTI SERVIZI EDIFICI CIVILI, RURALI E SERRE |
| RAA6 | MONTATORE RIPARATORE APPARECCHI RADIO-TV | AR08 | FISICA | A01 | GABINETTO DI FISICA E CHIMICA |
| RAA6 | MONTATORE RIPARATORE APPARECCHI RADIO-TV | AR08 | FISICA | I06 | COMPLEMENTI DI FISICA |
| RAA6 | MONTATORE RIPARATORE APPARECCHI RADIO-TV | AR08 | FISICA | I27 | FISICA APPLICATA |
| RAA6 | MONTATORE RIPARATORE APPARECCHI RADIO-TV | AR08 | FISICA | M03 | FISICA |
| RAA6 | MONTATORE RIPARATORE APPARECCHI RADIO-TV | AR08 | FISICA | T37 | FISICA PER TECNICO DELLE INDUSTRIE CHIMICHE |
| RAA6 | MONTATORE RIPARATORE APPARECCHI RADIO-TV | AR08 | FISICA | T38 | FISICA PER TECNICO DELLE INDUSTRIE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE |
| RAA6 | MONTATORE RIPARATORE APPARECCHI RADIO-TV | AR08 | FISICA | T39 | FISICA PER TECNICO DELLE INDUSTRIE MECCANICHE |
| RAA6 | MONTATORE RIPARATORE APPARECCHI RADIO-TV | AR08 | FISICA | X01 | GABINETTO SCIENTIFICO |
| RAA7 | MURATORE | AR10 | EDILE | I18 | TECNOLOGIE DEI MATERIALI E DELLE COSTRUZION |
| RAA7 | MURATORE | AR10 | EDILE | I35 | TOPOGRAFIA, DISEGNO |
| RAA7 | MURATORE | AR10 | EDILE | I71 | CANTIERE EDILE |
| RAA7 | MURATORE | AR10 | EDILE | M01 | COSTRUZIONI |
| RAA7 | MURATORE | AR10 | EDILE | M02 | TOPOGRAFIA |
| RAA7 | MURATORE | AR10 | EDILE | T40 | LABORATORIO TECNOLOGICO ED ESERCITAZIONI PRATICHE ASSISTENTE EDILE |

Assistenti Tecnici
Corrispondenza titoli - aree - laboratori

| Titolo | Descrizione titolo | Area | Descrizione area | Labor. | Descrizione laboratorio |
|--------|--------------------|------|------------------------|--------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| RAA7 | MURATORE | AR10 | EDILE | T41 | LABORATORIO TECNOLOGICO ED ESERCITAZIONI PRATICHE DISEGNATORE EDILE |
| RAA7 | MURATORE | AR10 | EDILE | Z03 | STRUTTURE MURARIE |
| RAA7 | MURATORE | AR29 | CERAMICA | S12 | TECNICA PROFESSIONALE ED ESERCITAZIONI PRATICHE PER CERAMISTE |
| RAA7 | MURATORE | AR29 | CERAMICA | T42 | ESERCITAZIONI PER QUALIFICHE ATIPICHE FOGGIATORE PORCELLANA E CERAMICA ^A |
| RAA7 | MURATORE | AR29 | CERAMICA | T43 | DECORATORE DELLA PORCELLANA E DELLA CERAMICA |
| RAA7 | MURATORE | AR29 | CERAMICA | T45 | TECNICA DELLA LAVORAZIONE DELLA CERAMICA |
| RAA7 | MURATORE | AR29 | CERAMICA | T46 | LAVORAZIONE NELLA QUALIFICA ATIPICA DI CHIMICO CERAMISTA ^A |
| RAA7 | MURATORE | AR29 | CERAMICA | T47 | LAVORAZIONE PER CHIMICO DELLE INDUSTRIE CERAMICHE |
| RAA7 | MURATORE | AR29 | CERAMICA | Y14 | ARTE DELLA CERAMICA |
| RAA7 | MURATORE | AR29 | CERAMICA | Y18 | TECNOLOGIA CERAMICA |
| RAA7 | MURATORE | AR29 | CERAMICA | Y21 | ARTE DELLA PORCELLANA |
| RAA7 | MURATORE | AR29 | CERAMICA | Y28 | ARTE DEL GRES |
| RAA7 | MURATORE | AR29 | CERAMICA | Y29 | ARTE DEI RIVESTIMENTI CERAMICI EDILIZI |
| RAA8 | ODONTOTECNICO | AR26 | ODONTOTECNICA | T53 | ESERCITAZIONI PRATICHE PER ODONTOTECNICO |
| RAA9 | OPERATORE CHIMICO | AR08 | FISICA | A01 | GABINETTO DI FISICA E CHIMICA |
| RAA9 | OPERATORE CHIMICO | AR08 | FISICA | I06 | COMPLEMENTI DI FISICA |
| RAA9 | OPERATORE CHIMICO | AR08 | FISICA | I27 | FISICA APPLICATA |
| RAA9 | OPERATORE CHIMICO | AR08 | FISICA | M03 | FISICA |
| RAA9 | OPERATORE CHIMICO | AR08 | FISICA | T37 | FISICA PER TECNICO DELLE INDUSTRIE CHIMICHE |
| RAA9 | OPERATORE CHIMICO | AR08 | FISICA | T38 | FISICA PER TECNICO DELLE INDUSTRIE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE |
| RAA9 | OPERATORE CHIMICO | AR08 | FISICA | T39 | FISICA PER TECNICO DELLE INDUSTRIE MECCANICHE |
| RAA9 | OPERATORE CHIMICO | AR08 | FISICA | X01 | GABINETTO SCIENTIFICO |
| RAA9 | OPERATORE CHIMICO | AR11 | METALLURGICO-MINERARIA | I33 | MINERALOGIA, GEOLOGIA |
| RAA9 | OPERATORE CHIMICO | AR11 | METALLURGICO-MINERARIA | I34 | CHIMICA METALLURGICA E MINERALURGIA |
| RAA9 | OPERATORE CHIMICO | AR11 | METALLURGICO-MINERARIA | I36 | ARTE MINERARIA |
| RAA9 | OPERATORE CHIMICO | AR11 | METALLURGICO-MINERARIA | I37 | ARRICCHIMENTO DEI MINERALI |
| RAA9 | OPERATORE CHIMICO | AR11 | METALLURGICO-MINERARIA | I55 | METALLURGIA, SIDERURGIA |
| RAA9 | OPERATORE CHIMICO | AR11 | METALLURGICO-MINERARIA | I79 | IMPIANTI MINERARI |
| RAA9 | OPERATORE CHIMICO | AR11 | METALLURGICO-MINERARIA | I89 | METALLURGIA |
| RAA9 | OPERATORE CHIMICO | AR23 | CHIMICA | E03 | CHIMICA ED INDUSTRIA AGRARIA |
| RAA9 | OPERATORE CHIMICO | AR23 | CHIMICA | I03 | MERCEOLOGIA, CHIMICA, OTTICA FOTOGRAFICA |
| RAA9 | OPERATORE CHIMICO | AR23 | CHIMICA | I04 | MICROSCOPIA, MICROBIOLOGIA CONCARIARIA |
| RAA9 | OPERATORE CHIMICO | AR23 | CHIMICA | I05 | TECNOLOGIA CONCARIARIA, ANALISI |
| RAA9 | OPERATORE CHIMICO | AR23 | CHIMICA | I08 | COMPLEMENTI DI FISICA ED ELETTROCHIMICA |
| RAA9 | OPERATORE CHIMICO | AR23 | CHIMICA | I09 | ANALISI CHIMICA GENERALE E TECNICA |
| RAA9 | OPERATORE CHIMICO | AR23 | CHIMICA | I12 | ANALISI CHIMICA |
| RAA9 | OPERATORE CHIMICO | AR23 | CHIMICA | I29 | MICROSCOPIA |
| RAA9 | OPERATORE CHIMICO | AR23 | CHIMICA | I41 | RADIOCHIMICA |
| RAA9 | OPERATORE CHIMICO | AR23 | CHIMICA | I42 | CHIMICA TESSILE E TINTORIA |
| RAA9 | OPERATORE CHIMICO | AR23 | CHIMICA | I45 | CHIMICA TINTORIA, SOSTANZE COLORANTI |
| RAA9 | OPERATORE CHIMICO | AR23 | CHIMICA | I51 | TECNOLOGIA CHIMICA GENERALE E DELLE MATERIE PLASTICHE |
| RAA9 | OPERATORE CHIMICO | AR23 | CHIMICA | I54 | CHIMICA ANALITICA |
| RAA9 | OPERATORE CHIMICO | AR23 | CHIMICA | I56 | CHIMICA ORGANICA E DEGLI ALIMENTI |
| RAA9 | OPERATORE CHIMICO | AR23 | CHIMICA | I58 | COMPLEMENTI DI BIOLOGIA, MICROBIOLOGIA GENERALE ED APPLICATA ^A |
| RAA9 | OPERATORE CHIMICO | AR23 | CHIMICA | I66 | TECNICA CONCARIARIA |
| RAA9 | OPERATORE CHIMICO | AR23 | CHIMICA | I84 | ESERCITAZIONI DI REPARTO (INDUSTRIA TINTORIA) |
| RAA9 | OPERATORE CHIMICO | AR23 | CHIMICA | I93 | CHIMICA ED ANALISI MERCEOLOGICA |
| RAA9 | OPERATORE CHIMICO | AR23 | CHIMICA | I94 | LABORATORIO DI ANALISI CLINICHE MICROBIOLOGICHEE BROMATOLOGICHE |
| RAA9 | OPERATORE CHIMICO | AR23 | CHIMICA | M04 | CHIMICA |
| RAA9 | OPERATORE CHIMICO | AR23 | CHIMICA | N12 | CHIMICA, CHIMICA BIOLOGICA, ANALISI MICROBIOLOGICHE |
| RAA9 | OPERATORE CHIMICO | AR23 | CHIMICA | S07 | ESERCITAZIONI PRATICHE PER COSMETISTA |
| RAA9 | OPERATORE CHIMICO | AR23 | CHIMICA | S10 | TECNICA CHIMICA |
| RAA9 | OPERATORE CHIMICO | AR23 | CHIMICA | S11 | TECNICA MICROBIOLOGICA PER PREPARATRICE DI LABORATORIO CHIMICO E BIOLOGIC |
| RAA9 | OPERATORE CHIMICO | AR23 | CHIMICA | S13 | LABORATORIO DI CHIMICA ANALITICA BROMATOLOGICA |
| RAA9 | OPERATORE CHIMICO | AR23 | CHIMICA | S14 | LABORATORIO DI CHIMICA FISICA ED ANALISI |
| RAA9 | OPERATORE CHIMICO | AR23 | CHIMICA | T24 | LABORATORIO ANALISI CHIMICHE STRUMENTALI E TECNICHE |
| RAA9 | OPERATORE CHIMICO | AR23 | CHIMICA | T25 | PREPARAZIONI CHIMICHE PER OPERATORE CHIMICO |
| RAA9 | OPERATORE CHIMICO | AR23 | CHIMICA | T26 | CHIMICA FISICA ED ANALISI |
| RAA9 | OPERATORE CHIMICO | AR23 | CHIMICA | T27 | CHIMICA ORGANICA E PREPARAZIONI PER TECNICO DELLE INDUSTRIE CHIMICHE |
| RAA9 | OPERATORE CHIMICO | AR23 | CHIMICA | T28 | CHIMICA PER TECNICO DELLE INDUSTRIE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE |
| RAA9 | OPERATORE CHIMICO | AR23 | CHIMICA | T29 | CHIMICA PER TECNICO DELLE INDUSTRIE MECCANICHE |
| RAA9 | OPERATORE CHIMICO | AR23 | CHIMICA | T59 | CHIMICA ANALITICA BROMATOLOGICA |
| RAA9 | OPERATORE CHIMICO | AR23 | CHIMICA | T61 | TECNICA MICROBIOLOGICA |
| RAA9 | OPERATORE CHIMICO | AR23 | CHIMICA | T62 | CHIM.ORG.E PREP.PER TECNICO DI LABORATORIO CHIMICO BIOLOGIC |
| RAA9 | OPERATORE CHIMICO | AR29 | CERAMICA | S12 | TECNICA PROFESSIONALE ED ESERCITAZIONI PRATICHE PER CERAMISTE |
| RAA9 | OPERATORE CHIMICO | AR29 | CERAMICA | T42 | ESERCITAZIONI PER QUALIFICHE ATIPICHE FOGGIATORE PORCELLANA E CERAMICA ^A |
| RAA9 | OPERATORE CHIMICO | AR29 | CERAMICA | T43 | DECORATORE DELLA PORCELLANA E DELLA CERAMICA |

Assistenti Tecnici
Corrispondenza titoli - aree - laboratori

| Titolo | Descrizione titolo | Area | Descrizione area | Labor. | Descrizione laboratorio |
|--------|-----------------------------------|------|------------------------------------|--------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| RR9A | OPERATORE CHIMICO | AR29 | CERAMICA | T45 | TECNICA DELLA LAVORAZIONE DELLA CERAMICA |
| RR9A | OPERATORE CHIMICO | AR29 | CERAMICA | T46 | LAVORAZIONE NELLA QUALIFICA ATIPICA DI CHIMICO CERAMISTA |
| RR9A | OPERATORE CHIMICO | AR29 | CERAMICA | T47 | LAVORAZIONE PER CHIMICO DELLE INDUSTRIE CERAMICHE |
| RR9A | OPERATORE CHIMICO | AR29 | CERAMICA | Y14 | ARTE DELLA CERAMICA |
| RR9A | OPERATORE CHIMICO | AR29 | CERAMICA | Y18 | TECNOLOGIA CERAMICA |
| RR9A | OPERATORE CHIMICO | AR29 | CERAMICA | Y21 | ARTE DELLA PORCELLANA |
| RR9A | OPERATORE CHIMICO | AR29 | CERAMICA | Y28 | ARTE DEL GRES |
| RR9A | OPERATORE CHIMICO | AR29 | CERAMICA | Y29 | ARTE DEI RIVESTIMENTI CERAMICI EDILIZI |
| RR9A | OPERATORE CHIMICO | AR38 | AGROINDUSTRIALE | N07 | INDUSTRIA LATTIERO-CASEARIA |
| RR9A | OPERATORE CHIMICO | AR38 | AGROINDUSTRIALE | N08 | INDUSTRIA ENOLOGICA |
| RR9A | OPERATORE CHIMICO | AR38 | AGROINDUSTRIALE | N09 | INDUSTRIA AGRARIA OLEARIA |
| RR9A | OPERATORE CHIMICO | AR38 | AGROINDUSTRIALE | N10 | INDUSTRIA CONSERVIERA |
| RR9A | OPERATORE CHIMICO | AR38 | AGROINDUSTRIALE | N11 | ANALISI AGRARIE |
| RRBA | TIPOIMPRESSORE | AR37 | STAMPA E RESTAURO | T77 | ESERCITAZIONI PRATICHE PER TIPOCOMPOSITORE |
| RRBA | TIPOIMPRESSORE | AR37 | STAMPA E RESTAURO | Y20 | ARTE DELLA STAMPA |
| RRBA | TIPOIMPRESSORE | AR37 | STAMPA E RESTAURO | Y33 | RILEGGATURA ARTISTICA E RESTAURO DEL LIBRO |
| RRBB | FOTORIPRODUTTORE | AR13 | GRAFICA ED INCISIONE | T01 | FOTOINCISIONE, RIPROD. FOTOGRAFICA, FOTORITOCCH, FOTOLITOGRAFIA PER FOTOINCISIONE |
| RRBB | FOTORIPRODUTTORE | AR13 | GRAFICA ED INCISIONE | T02 | ESERCITAZIONI PRATICHE PER FOTOLITOGRAFO E PER LITOIMPRESSORE |
| RRBB | FOTORIPRODUTTORE | AR13 | GRAFICA ED INCISIONE | T04 | COMPOSIZIONE A MANO E MONTAGGI |
| RRBB | FOTORIPRODUTTORE | AR13 | GRAFICA ED INCISIONE | T05 | ESERCITAZIONI PRATICHE PER TIPOIMPRESSORE E TIPOCOMPOSITORE |
| RRBB | FOTORIPRODUTTORE | AR13 | GRAFICA ED INCISIONE | Y11 | ARTI GRAFICHE |
| RRBB | FOTORIPRODUTTORE | AR13 | GRAFICA ED INCISIONE | Y30 | CALCOGRAFIA |
| RRBB | FOTORIPRODUTTORE | AR13 | GRAFICA ED INCISIONE | Y31 | LITOGRAFIA |
| RRBB | FOTORIPRODUTTORE | AR13 | GRAFICA ED INCISIONE | Y32 | XILOGRAFIA |
| RRBB | FOTORIPRODUTTORE | AR15 | GRAFICA PUBBLICITARIA E FOTOGRAFIA | I64 | ARTI FOTOGRAFICHE |
| RRBB | FOTORIPRODUTTORE | AR15 | GRAFICA PUBBLICITARIA E FOTOGRAFIA | I65 | ARTI GRAFICHE |
| RRBB | FOTORIPRODUTTORE | AR15 | GRAFICA PUBBLICITARIA E FOTOGRAFIA | S17 | FOTOGRAFIA |
| RRBB | FOTORIPRODUTTORE | AR15 | GRAFICA PUBBLICITARIA E FOTOGRAFIA | T03 | ESERCITAZIONI PER LA QUALIFICA ATIPICA DI ARTE FOTOGRAFICA |
| RRBB | FOTORIPRODUTTORE | AR15 | GRAFICA PUBBLICITARIA E FOTOGRAFIA | Y04 | ARTE DELLA GRAFICA PUBBLICITARIA E DELLA FOTOGRAFIA |
| RRBB | FOTORIPRODUTTORE | AR15 | GRAFICA PUBBLICITARIA E FOTOGRAFIA | Y12 | ARTE PUBBLICITARIA |
| RRBB | FOTORIPRODUTTORE | AR15 | GRAFICA PUBBLICITARIA E FOTOGRAFIA | Y13 | FOTOGRAFIA ARTISTICA |
| RRBB | FOTORIPRODUTTORE | AR15 | GRAFICA PUBBLICITARIA E FOTOGRAFIA | Y24 | GRAFICA PUBBLICITARIA E FOTOGRAFIA |
| RRBC | CHIMICO DELLE INDUSTRIE CERAMICHE | AR08 | FISICA | A01 | GABINETTO DI FISICA E CHIMICA |
| RRBC | CHIMICO DELLE INDUSTRIE CERAMICHE | AR08 | FISICA | I06 | COMPLEMENTI DI FISICA |
| RRBC | CHIMICO DELLE INDUSTRIE CERAMICHE | AR08 | FISICA | I27 | FISICA APPLICATA |
| RRBC | CHIMICO DELLE INDUSTRIE CERAMICHE | AR08 | FISICA | M03 | FISICA |
| RRBC | CHIMICO DELLE INDUSTRIE CERAMICHE | AR08 | FISICA | T37 | FISICA PER TECNICO DELLE INDUSTRIE CHIMICHE |
| RRBC | CHIMICO DELLE INDUSTRIE CERAMICHE | AR08 | FISICA | T38 | FISICA PER TECNICO DELLE INDUSTRIE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE |
| RRBC | CHIMICO DELLE INDUSTRIE CERAMICHE | AR08 | FISICA | T39 | FISICA PER TECNICO DELLE INDUSTRIE MECCANICHE |
| RRBC | CHIMICO DELLE INDUSTRIE CERAMICHE | AR08 | FISICA | X01 | GABINETTO SCIENTIFICO |
| RRBC | CHIMICO DELLE INDUSTRIE CERAMICHE | AR23 | CHIMICA | E03 | CHIMICA ED INDUSTRIA AGRARIA |
| RRBC | CHIMICO DELLE INDUSTRIE CERAMICHE | AR23 | CHIMICA | I03 | MERCEOLOGIA, CHIMICA, OTTICA FOTOGRAFICA |
| RRBC | CHIMICO DELLE INDUSTRIE CERAMICHE | AR23 | CHIMICA | I04 | MICROSCOPIA, MICROBIOLOGIA CONCIARIA |
| RRBC | CHIMICO DELLE INDUSTRIE CERAMICHE | AR23 | CHIMICA | I05 | TECNOLOGIA CONCIARIA, ANALISI |
| RRBC | CHIMICO DELLE INDUSTRIE CERAMICHE | AR23 | CHIMICA | I08 | COMPLEMENTI DI FISICA ED ELETTROCHIMICA |
| RRBC | CHIMICO DELLE INDUSTRIE CERAMICHE | AR23 | CHIMICA | I09 | ANALISI CHIMICA GENERALE E TECNICA |
| RRBC | CHIMICO DELLE INDUSTRIE CERAMICHE | AR23 | CHIMICA | I12 | ANALISI CHIMICA |
| RRBC | CHIMICO DELLE INDUSTRIE CERAMICHE | AR23 | CHIMICA | I29 | MICROSCOPIA |
| RRBC | CHIMICO DELLE INDUSTRIE CERAMICHE | AR23 | CHIMICA | I41 | RADIOCHIMICA |
| RRBC | CHIMICO DELLE INDUSTRIE CERAMICHE | AR23 | CHIMICA | I42 | CHIMICA TESSILE E TINTORIA |
| RRBC | CHIMICO DELLE INDUSTRIE CERAMICHE | AR23 | CHIMICA | I45 | CHIMICA TINTORIA, SOSTANZE COLORANTI |
| RRBC | CHIMICO DELLE INDUSTRIE CERAMICHE | AR23 | CHIMICA | I51 | TECNOLOGIA CHIMICA GENERALE E DELLE MATERIE PLASTICHE |
| RRBC | CHIMICO DELLE INDUSTRIE CERAMICHE | AR23 | CHIMICA | I54 | CHIMICA ANALITICA |
| RRBC | CHIMICO DELLE INDUSTRIE CERAMICHE | AR23 | CHIMICA | I56 | CHIMICA ORGANICA E DEGLI ALIMENTI |
| RRBC | CHIMICO DELLE INDUSTRIE CERAMICHE | AR23 | CHIMICA | I58 | COMPLEMENTI DI BIOLOGIA, MICROBIOLOGIA GENERALE ED APPLICATA |
| RRBC | CHIMICO DELLE INDUSTRIE CERAMICHE | AR23 | CHIMICA | I66 | TECNICA CONCIARIA |
| RRBC | CHIMICO DELLE INDUSTRIE CERAMICHE | AR23 | CHIMICA | I84 | ESERCITAZIONI DI REPARTO (INDUSTRIA TINTORIA) |
| RRBC | CHIMICO DELLE INDUSTRIE CERAMICHE | AR23 | CHIMICA | I93 | CHIMICA ED ANALISI MERCEOLOGICA |
| RRBC | CHIMICO DELLE INDUSTRIE CERAMICHE | AR23 | CHIMICA | I94 | LABORATORIO DI ANALISI CLINICHE MICROBIOLOGICHE E BROMATOLOGICHE |
| RRBC | CHIMICO DELLE INDUSTRIE CERAMICHE | AR23 | CHIMICA | M04 | CHIMICA |
| RRBC | CHIMICO DELLE INDUSTRIE CERAMICHE | AR23 | CHIMICA | N12 | CHIMICA, CHIMICA BIOLOGICA, ANALISI MICROBIOLOGICHE |
| RRBC | CHIMICO DELLE INDUSTRIE CERAMICHE | AR23 | CHIMICA | S07 | ESERCITAZIONI PRATICHE PER COSMETISTA |
| RRBC | CHIMICO DELLE INDUSTRIE CERAMICHE | AR23 | CHIMICA | S10 | TECNICA CHIMICA |
| RRBC | CHIMICO DELLE INDUSTRIE CERAMICHE | AR23 | CHIMICA | S11 | TECNICA MICROBIOLOGICA PER PREPARATRICE DI LABORATORIO CHIMICO E BIOLOGICO |
| RRBC | CHIMICO DELLE INDUSTRIE CERAMICHE | AR23 | CHIMICA | S13 | LABORATORIO DI CHIMICA ANALITICA BROMATOLOGICA |
| RRBC | CHIMICO DELLE INDUSTRIE CERAMICHE | AR23 | CHIMICA | S14 | LABORATORIO DI CHIMICA FISICA ED ANALISI |
| RRBC | CHIMICO DELLE INDUSTRIE CERAMICHE | AR23 | CHIMICA | T24 | LABORATORIO ANALISI CHIMICHE STRUMENTALI E TECNICHE |

Assistenti Tecnici
Corrispondenza titoli - aree - laboratori

| Titolo | Descrizione titolo | Area | Descrizione area | Labor. | Descrizione laboratorio |
|--------|-----------------------------------|------|------------------------|--------|------------------------------------------------------------------------------------|
| RRBC | CHIMICO DELLE INDUSTRIE CERAMICHE | AR23 | CHIMICA | T25 | PREPARAZIONI CHIMICHE PER OPERATORE CHIMICO |
| RRBC | CHIMICO DELLE INDUSTRIE CERAMICHE | AR23 | CHIMICA | T26 | CHIMICA FISICA ED ANALISI |
| RRBC | CHIMICO DELLE INDUSTRIE CERAMICHE | AR23 | CHIMICA | T27 | CHIMICA ORGANICA E PREPARAZIONI PER TECNICO DELLE INDUSTRIE CHIMICHE |
| RRBC | CHIMICO DELLE INDUSTRIE CERAMICHE | AR23 | CHIMICA | T28 | CHIMICA PER TECNICO DELLE INDUSTRIE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE |
| RRBC | CHIMICO DELLE INDUSTRIE CERAMICHE | AR23 | CHIMICA | T29 | CHIMICA PER TECNICO DELLE INDUSTRIE MECCANICHE |
| RRBC | CHIMICO DELLE INDUSTRIE CERAMICHE | AR23 | CHIMICA | T59 | CHIMICA ANALITICA BROMATOLOGICA |
| RRBC | CHIMICO DELLE INDUSTRIE CERAMICHE | AR23 | CHIMICA | T61 | TECNICA MICROBIOLOGICA |
| RRBC | CHIMICO DELLE INDUSTRIE CERAMICHE | AR23 | CHIMICA | T62 | CHIM.ORG.E PREP.PER TECNICO DI LABORATORIO CHIMICO BIOLOGIC |
| RRBC | CHIMICO DELLE INDUSTRIE CERAMICHE | AR29 | CERAMICA | S12 | TECNICA PROFESSIONALE ED ESERCITAZIONI PRATICHE PER CERAMISTE |
| RRBC | CHIMICO DELLE INDUSTRIE CERAMICHE | AR29 | CERAMICA | T42 | ESERCITAZIONI PER QUALIFICHE ATIPICHE FOGGIATORE PORCELLANA E CERAMIC ^A |
| RRBC | CHIMICO DELLE INDUSTRIE CERAMICHE | AR29 | CERAMICA | T43 | DECORATORE DELLA PORCELLANA E DELLA CERAMICA |
| RRBC | CHIMICO DELLE INDUSTRIE CERAMICHE | AR29 | CERAMICA | T45 | TECNICA DELLA LAVORAZIONE DELLA CERAMICA |
| RRBC | CHIMICO DELLE INDUSTRIE CERAMICHE | AR29 | CERAMICA | T46 | LAVORAZIONE NELLA QUALIFICA ATIPICA DI CHIMICO CERAMIST ^A |
| RRBC | CHIMICO DELLE INDUSTRIE CERAMICHE | AR29 | CERAMICA | T47 | LAVORAZIONE PER CHIMICO DELLE INDUSTRIE CERAMICHE |
| RRBC | CHIMICO DELLE INDUSTRIE CERAMICHE | AR29 | CERAMICA | Y14 | ARTE DELLA CERAMICA |
| RRBC | CHIMICO DELLE INDUSTRIE CERAMICHE | AR29 | CERAMICA | Y18 | TECNOLOGIA CERAMICA |
| RRBC | CHIMICO DELLE INDUSTRIE CERAMICHE | AR29 | CERAMICA | Y21 | ARTE DELLA PORCELLANA |
| RRBC | CHIMICO DELLE INDUSTRIE CERAMICHE | AR29 | CERAMICA | Y28 | ARTE DEL GRES |
| RRBC | CHIMICO DELLE INDUSTRIE CERAMICHE | AR29 | CERAMICA | Y29 | ARTE DEI RIVESTIMENTI CERAMICI EDILIZI |
| RRBE | OTTICO (POST-QUALIFICA) | AR08 | FISICA | A01 | GABINETTO DI FISICA E CHIMICA |
| RRBE | OTTICO (POST-QUALIFICA) | AR08 | FISICA | I06 | COMPLEMENTI DI FISICA |
| RRBE | OTTICO (POST-QUALIFICA) | AR08 | FISICA | I27 | FISICA APPLICATA |
| RRBE | OTTICO (POST-QUALIFICA) | AR08 | FISICA | M03 | FISICA |
| RRBE | OTTICO (POST-QUALIFICA) | AR08 | FISICA | T37 | FISICA PER TECNICO DELLE INDUSTRIE CHIMICHE |
| RRBE | OTTICO (POST-QUALIFICA) | AR08 | FISICA | T38 | FISICA PER TECNICO DELLE INDUSTRIE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE |
| RRBE | OTTICO (POST-QUALIFICA) | AR08 | FISICA | T39 | FISICA PER TECNICO DELLE INDUSTRIE MECCANICHE |
| RRBE | OTTICO (POST-QUALIFICA) | AR08 | FISICA | X01 | GABINETTO SCIENTIFICO |
| RRBF | TECNICO DELLE INDUSTRIE CHIMICHE | AR08 | FISICA | A01 | GABINETTO DI FISICA E CHIMICA |
| RRBF | TECNICO DELLE INDUSTRIE CHIMICHE | AR08 | FISICA | I06 | COMPLEMENTI DI FISICA |
| RRBF | TECNICO DELLE INDUSTRIE CHIMICHE | AR08 | FISICA | I27 | FISICA APPLICATA |
| RRBF | TECNICO DELLE INDUSTRIE CHIMICHE | AR08 | FISICA | M03 | FISICA |
| RRBF | TECNICO DELLE INDUSTRIE CHIMICHE | AR08 | FISICA | T37 | FISICA PER TECNICO DELLE INDUSTRIE CHIMICHE |
| RRBF | TECNICO DELLE INDUSTRIE CHIMICHE | AR08 | FISICA | T38 | FISICA PER TECNICO DELLE INDUSTRIE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE |
| RRBF | TECNICO DELLE INDUSTRIE CHIMICHE | AR08 | FISICA | T39 | FISICA PER TECNICO DELLE INDUSTRIE MECCANICHE |
| RRBF | TECNICO DELLE INDUSTRIE CHIMICHE | AR08 | FISICA | X01 | GABINETTO SCIENTIFICO |
| RRBF | TECNICO DELLE INDUSTRIE CHIMICHE | AR11 | METALLURGICO-MINERARIA | I33 | MINERALOGIA, GEOLOGIA |
| RRBF | TECNICO DELLE INDUSTRIE CHIMICHE | AR11 | METALLURGICO-MINERARIA | I34 | CHIMICA METALLURGICA E MINERALURGIA |
| RRBF | TECNICO DELLE INDUSTRIE CHIMICHE | AR11 | METALLURGICO-MINERARIA | I36 | ARTE MINERARIA |
| RRBF | TECNICO DELLE INDUSTRIE CHIMICHE | AR11 | METALLURGICO-MINERARIA | I37 | ARRICCHIMENTO DEI MINERALI |
| RRBF | TECNICO DELLE INDUSTRIE CHIMICHE | AR11 | METALLURGICO-MINERARIA | I55 | METALLURGIA, SIDERURGIA |
| RRBF | TECNICO DELLE INDUSTRIE CHIMICHE | AR11 | METALLURGICO-MINERARIA | I79 | IMPIANTI MINERARI |
| RRBF | TECNICO DELLE INDUSTRIE CHIMICHE | AR11 | METALLURGICO-MINERARIA | I89 | METALLURGIA |
| RRBF | TECNICO DELLE INDUSTRIE CHIMICHE | AR23 | CHIMICA | E03 | CHIMICA ED INDUSTRIA AGRARIA |
| RRBF | TECNICO DELLE INDUSTRIE CHIMICHE | AR23 | CHIMICA | I03 | MERCEOLOGIA, CHIMICA, OTTICA FOTOGRAFICA |
| RRBF | TECNICO DELLE INDUSTRIE CHIMICHE | AR23 | CHIMICA | I04 | MICROSCOPIA, MICROBIOLOGIA CONCIARIA |
| RRBF | TECNICO DELLE INDUSTRIE CHIMICHE | AR23 | CHIMICA | I05 | TECNOLOGIA CONCIARIA, ANALISI |
| RRBF | TECNICO DELLE INDUSTRIE CHIMICHE | AR23 | CHIMICA | I08 | COMPLEMENTI DI FISICA ED ELETTROCHIMICA |
| RRBF | TECNICO DELLE INDUSTRIE CHIMICHE | AR23 | CHIMICA | I09 | ANALISI CHIMICA GENERALE E TECNICA |
| RRBF | TECNICO DELLE INDUSTRIE CHIMICHE | AR23 | CHIMICA | I12 | ANALISI CHIMICA |
| RRBF | TECNICO DELLE INDUSTRIE CHIMICHE | AR23 | CHIMICA | I29 | MICROSCOPIA |
| RRBF | TECNICO DELLE INDUSTRIE CHIMICHE | AR23 | CHIMICA | I41 | RADIOCHIMICA |
| RRBF | TECNICO DELLE INDUSTRIE CHIMICHE | AR23 | CHIMICA | I42 | CHIMICA TESSILE E TINTORIA |
| RRBF | TECNICO DELLE INDUSTRIE CHIMICHE | AR23 | CHIMICA | I45 | CHIMICA TINTORIA, SOSTANZE COLORANTI |
| RRBF | TECNICO DELLE INDUSTRIE CHIMICHE | AR23 | CHIMICA | I51 | TECNOLOGIA CHIMICA GENERALE E DELLE MATERIE PLASTICHE |
| RRBF | TECNICO DELLE INDUSTRIE CHIMICHE | AR23 | CHIMICA | I54 | CHIMICA ANALITICA |
| RRBF | TECNICO DELLE INDUSTRIE CHIMICHE | AR23 | CHIMICA | I56 | CHIMICA ORGANICA E DEGLI ALIMENTI |
| RRBF | TECNICO DELLE INDUSTRIE CHIMICHE | AR23 | CHIMICA | I58 | COMPLEMENTI DI BIOLOGIA, MICROBIOLOGIA GENERALE ED APPLICATA ^A |
| RRBF | TECNICO DELLE INDUSTRIE CHIMICHE | AR23 | CHIMICA | I66 | TECNICA CONCIARIA |
| RRBF | TECNICO DELLE INDUSTRIE CHIMICHE | AR23 | CHIMICA | I84 | ESERCITAZIONI DI REPARTO (INDUSTRIA TINTORIA) |
| RRBF | TECNICO DELLE INDUSTRIE CHIMICHE | AR23 | CHIMICA | I93 | CHIMICA ED ANALISI MERCEOLOGICA |
| RRBF | TECNICO DELLE INDUSTRIE CHIMICHE | AR23 | CHIMICA | I94 | LABORATORIO DI ANALISI CLINICHE MICROBIOLOGICHEE BROMATOLOGICHE |
| RRBF | TECNICO DELLE INDUSTRIE CHIMICHE | AR23 | CHIMICA | M04 | CHIMICA |
| RRBF | TECNICO DELLE INDUSTRIE CHIMICHE | AR23 | CHIMICA | N12 | CHIMICA, CHIMICA BIOLOGICA, ANALISI MICROBIOLOGICHE |
| RRBF | TECNICO DELLE INDUSTRIE CHIMICHE | AR23 | CHIMICA | S07 | ESERCITAZIONI PRATICHE PER COSMETISTA |
| RRBF | TECNICO DELLE INDUSTRIE CHIMICHE | AR23 | CHIMICA | S10 | TECNICA CHIMICA |
| RRBF | TECNICO DELLE INDUSTRIE CHIMICHE | AR23 | CHIMICA | S11 | TECNICA MICROBIOLOGICA PER PREPARATRICE DI LABORATORIO CHIMICO E BIOLOGIC |
| RRBF | TECNICO DELLE INDUSTRIE CHIMICHE | AR23 | CHIMICA | S13 | LABORATORIO DI CHIMICA ANALITICA BROMATOLOGICA ^A |

Assistenti Tecnici
Corrispondenza titoli - aree - laboratori

| Titolo | Descrizione titolo | Area | Descrizione area | Labor. | Descrizione laboratorio |
|--------|----------------------------------------------|------|--------------------------------------------------|--------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| RRBF | TECNICO DELLE INDUSTRIE CHIMICHE | AR23 | CHIMICA | S14 | LABORATORIO DI CHIMICA FISICA ED ANALISI |
| RRBF | TECNICO DELLE INDUSTRIE CHIMICHE | AR23 | CHIMICA | T24 | LABORATORIO ANALISI CHIMICHE STRUMENTALI E TECNICHE |
| RRBF | TECNICO DELLE INDUSTRIE CHIMICHE | AR23 | CHIMICA | T25 | PREPARAZIONI CHIMICHE PER OPERATORE CHIMICO |
| RRBF | TECNICO DELLE INDUSTRIE CHIMICHE | AR23 | CHIMICA | T26 | CHIMICA FISICA ED ANALISI |
| RRBF | TECNICO DELLE INDUSTRIE CHIMICHE | AR23 | CHIMICA | T27 | CHIMICA ORGANICA E PREPARAZIONI PER TECNICO DELLE INDUSTRIE CHIMICHE |
| RRBF | TECNICO DELLE INDUSTRIE CHIMICHE | AR23 | CHIMICA | T28 | CHIMICA PER TECNICO DELLE INDUSTRIE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE |
| RRBF | TECNICO DELLE INDUSTRIE CHIMICHE | AR23 | CHIMICA | T29 | CHIMICA PER TECNICO DELLE INDUSTRIE MECCANICHE |
| RRBF | TECNICO DELLE INDUSTRIE CHIMICHE | AR23 | CHIMICA | T59 | CHIMICA ANALITICA BROMATOLOGICA |
| RRBF | TECNICO DELLE INDUSTRIE CHIMICHE | AR23 | CHIMICA | T61 | TECNICA MICROBIOLOGICA |
| RRBF | TECNICO DELLE INDUSTRIE CHIMICHE | AR23 | CHIMICA | T62 | CHIM.ORG.E PREP.PER TECNICO DI LABORATORIO CHIMICO BIOLOGIC |
| RRBF | TECNICO DELLE INDUSTRIE CHIMICHE | AR29 | CERAMICA | S12 | TECNICA PROFESSIONALE ED ESERCITAZIONI PRATICHE PER CERAMISTE |
| RRBF | TECNICO DELLE INDUSTRIE CHIMICHE | AR29 | CERAMICA | T42 | ESERCITAZIONI PER QUALIFICHE ATIPICHE FOGGIATORE PORCELLANA E CERAMICA ^A |
| RRBF | TECNICO DELLE INDUSTRIE CHIMICHE | AR29 | CERAMICA | T43 | DECORATORE DELLA PORCELLANA E DELLA CERAMICA |
| RRBF | TECNICO DELLE INDUSTRIE CHIMICHE | AR29 | CERAMICA | T45 | TECNICA DELLA LAVORAZIONE DELLA CERAMICA |
| RRBF | TECNICO DELLE INDUSTRIE CHIMICHE | AR29 | CERAMICA | T46 | LAVORAZIONE NELLA QUALIFICA ATIPICA DI CHIMICO CERAMIST ^A |
| RRBF | TECNICO DELLE INDUSTRIE CHIMICHE | AR29 | CERAMICA | T47 | LAVORAZIONE PER CHIMICO DELLE INDUSTRIE CERAMICHE |
| RRBF | TECNICO DELLE INDUSTRIE CHIMICHE | AR29 | CERAMICA | Y14 | ARTE DELLA CERAMICA |
| RRBF | TECNICO DELLE INDUSTRIE CHIMICHE | AR29 | CERAMICA | Y18 | TECNOLOGIA CERAMICA |
| RRBF | TECNICO DELLE INDUSTRIE CHIMICHE | AR29 | CERAMICA | Y21 | ARTE DELLA PORCELLANA |
| RRBF | TECNICO DELLE INDUSTRIE CHIMICHE | AR29 | CERAMICA | Y28 | ARTE DEL GRES |
| RRBF | TECNICO DELLE INDUSTRIE CHIMICHE | AR29 | CERAMICA | Y29 | ARTE DEI RIVESTIMENTI CERAMICI EDILIZI |
| RRB0 | PADRONE MARITTIMO PER IL TRAFFICO E LA PESCA | AR03 | CONSTRUZIONI NAVALI E TECNOLOGIE METALMECCANICHE | I38 | TECNOLOGIE NAVALMECCANICHE |
| RRB0 | PADRONE MARITTIMO PER IL TRAFFICO E LA PESCA | AR03 | CONSTRUZIONI NAVALI E TECNOLOGIE METALMECCANICHE | I80 | CARPENTERIA NAVALE |
| RRB0 | PADRONE MARITTIMO PER IL TRAFFICO E LA PESCA | AR03 | CONSTRUZIONI NAVALI E TECNOLOGIE METALMECCANICHE | T22 | MACCHINE, OFFICINA MECCANICA, MACCHINE MARINE PER MECCANICO NAVALE |
| RRB0 | PADRONE MARITTIMO PER IL TRAFFICO E LA PESCA | AR03 | CONSTRUZIONI NAVALI E TECNOLOGIE METALMECCANICHE | T63 | CONSTRUZIONI NAVALI |
| RRB0 | PADRONE MARITTIMO PER IL TRAFFICO E LA PESCA | AR03 | CONSTRUZIONI NAVALI E TECNOLOGIE METALMECCANICHE | T64 | NAVIGAZIONE, METEOROLOGIA ED OCEANOGRAFIA |
| RRB0 | PADRONE MARITTIMO PER IL TRAFFICO E LA PESCA | AR03 | CONSTRUZIONI NAVALI E TECNOLOGIE METALMECCANICHE | T67 | IMBARCAZIONI SCUOLE OFFICINE ANNESSE: ARMAMENTO |
| RRB1 | SISTEMI DIGITALI PER PROCEDURE AUTOMATIZZATE | AR02 | ELETRONICA ED ELETTROTECNICA | F01 | ELETRONICA, RADIO, RADARTECNICA |
| RRB1 | SISTEMI DIGITALI PER PROCEDURE AUTOMATIZZATE | AR02 | ELETRONICA ED ELETTROTECNICA | I07 | ELETTROTECNICA |
| RRB1 | SISTEMI DIGITALI PER PROCEDURE AUTOMATIZZATE | AR02 | ELETRONICA ED ELETTROTECNICA | I11 | ELETRONICA |
| RRB1 | SISTEMI DIGITALI PER PROCEDURE AUTOMATIZZATE | AR02 | ELETRONICA ED ELETTROTECNICA | I15 | ELETTROTECNICA, CRONOMETRIA |
| RRB1 | SISTEMI DIGITALI PER PROCEDURE AUTOMATIZZATE | AR02 | ELETRONICA ED ELETTROTECNICA | I19 | ELETTROTECNICA GENERALE, MISURE ELETTRICHE |
| RRB1 | SISTEMI DIGITALI PER PROCEDURE AUTOMATIZZATE | AR02 | ELETRONICA ED ELETTROTECNICA | I20 | ELETRONICA GENERALE, MISURE ELETTRICHE |
| RRB1 | SISTEMI DIGITALI PER PROCEDURE AUTOMATIZZATE | AR02 | ELETRONICA ED ELETTROTECNICA | I21 | ELETRONICA INDUSTRIALE, CONTROLLI E SERVOMECCANISM |
| RRB1 | SISTEMI DIGITALI PER PROCEDURE AUTOMATIZZATE | AR02 | ELETRONICA ED ELETTROTECNICA | I22 | TECNOLOGIA GENERALE, TECNOLOGIA DELLE COSTRUZIONI ELETTRONICHE |
| RRB1 | SISTEMI DIGITALI PER PROCEDURE AUTOMATIZZATE | AR02 | ELETRONICA ED ELETTROTECNICA | I23 | MISURE ELETTRICHE |
| RRB1 | SISTEMI DIGITALI PER PROCEDURE AUTOMATIZZATE | AR02 | ELETRONICA ED ELETTROTECNICA | I25 | ELETRONICA GENERALE E NUCLEARE, MISURE ELETTRICHE |
| RRB1 | SISTEMI DIGITALI PER PROCEDURE AUTOMATIZZATE | AR02 | ELETRONICA ED ELETTROTECNICA | I26 | CONTROLLI, SERVOMECCANISMI ED APPLICAZIONI |
| RRB1 | SISTEMI DIGITALI PER PROCEDURE AUTOMATIZZATE | AR02 | ELETRONICA ED ELETTROTECNICA | I47 | ELABORATORI, PROGRAMMAZIONE |
| RRB1 | SISTEMI DIGITALI PER PROCEDURE AUTOMATIZZATE | AR02 | ELETRONICA ED ELETTROTECNICA | I57 | ELETRONICA APPLICATA |
| RRB1 | SISTEMI DIGITALI PER PROCEDURE AUTOMATIZZATE | AR02 | ELETRONICA ED ELETTROTECNICA | I59 | MISURE ELETTRICHE, MISURE ELETTRONICHE |
| RRB1 | SISTEMI DIGITALI PER PROCEDURE AUTOMATIZZATE | AR02 | ELETRONICA ED ELETTROTECNICA | I75 | COSTRUZIONI ELETTROMECCANICHE |
| RRB1 | SISTEMI DIGITALI PER PROCEDURE AUTOMATIZZATE | AR02 | ELETRONICA ED ELETTROTECNICA | I76 | IMPIANTI ELETTRICI |
| RRB1 | SISTEMI DIGITALI PER PROCEDURE AUTOMATIZZATE | AR02 | ELETRONICA ED ELETTROTECNICA | I90 | COSTRUZIONI PER TELECOMUNICAZIONI |
| RRB1 | SISTEMI DIGITALI PER PROCEDURE AUTOMATIZZATE | AR02 | ELETRONICA ED ELETTROTECNICA | I92 | COSTRUZIONI ELETTRONICHE |
| RRB1 | SISTEMI DIGITALI PER PROCEDURE AUTOMATIZZATE | AR02 | ELETRONICA ED ELETTROTECNICA | I95 | TRATTAMENTO TESTI CONTABILITA' ELETTRONICA E APPLICAZIONI GESTIONAL |
| RRB1 | SISTEMI DIGITALI PER PROCEDURE AUTOMATIZZATE | AR02 | ELETRONICA ED ELETTROTECNICA | L01 | LABORATORIO LINGUISTICO |
| RRB1 | SISTEMI DIGITALI PER PROCEDURE AUTOMATIZZATE | AR02 | ELETRONICA ED ELETTROTECNICA | T30 | MISURAZIONI ELETTRICHE ED ELETTRONICHE |
| RRB1 | SISTEMI DIGITALI PER PROCEDURE AUTOMATIZZATE | AR02 | ELETRONICA ED ELETTROTECNICA | T31 | ESERCITAZIONI PRATICHE PER APPARECCHIATORE ELETTRONIC |
| RRB1 | SISTEMI DIGITALI PER PROCEDURE AUTOMATIZZATE | AR02 | ELETRONICA ED ELETTROTECNICA | T32 | ELETTROTECNICA ED ELETTRONICA |
| RRB1 | SISTEMI DIGITALI PER PROCEDURE AUTOMATIZZATE | AR02 | ELETRONICA ED ELETTROTECNICA | T33 | MISURAZIONI PER TECNICO DELLE INDUSTRIE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE |
| RRB1 | SISTEMI DIGITALI PER PROCEDURE AUTOMATIZZATE | AR02 | ELETRONICA ED ELETTROTECNICA | T34 | MISURAZIONI ELETTRICHE |
| RRB1 | SISTEMI DIGITALI PER PROCEDURE AUTOMATIZZATE | AR02 | ELETRONICA ED ELETTROTECNICA | T35 | OFFICINA ELETTRICA |
| RRB1 | SISTEMI DIGITALI PER PROCEDURE AUTOMATIZZATE | AR02 | ELETRONICA ED ELETTROTECNICA | T36 | COSTRUZIONI ELETTROMECCANICHE PER ELETTRICISTA INSTALLATORE ED ELETTROMECC |
| RRB1 | SISTEMI DIGITALI PER PROCEDURE AUTOMATIZZATE | AR02 | ELETRONICA ED ELETTROTECNICA | T65 | RADIOTELEGRAFISTA, PRATICA APPARATI E OFFICINA RADIOELETTRIC ^A |
| RRB1 | SISTEMI DIGITALI PER PROCEDURE AUTOMATIZZATE | AR02 | ELETRONICA ED ELETTROTECNICA | T72 | INFORMATICA |
| RRB1 | SISTEMI DIGITALI PER PROCEDURE AUTOMATIZZATE | AR02 | ELETRONICA ED ELETTROTECNICA | T76 | ESERCITAZIONI PRATICHEPER MONTATORI RIPARATORI AP PARECCHI RADIO E TV |
| RRB1 | SISTEMI DIGITALI PER PROCEDURE AUTOMATIZZATE | AR02 | ELETRONICA ED ELETTROTECNICA | Z02 | IMPIANTI SERVIZI EDIFICI CIVILI, RURALI E SERRE |
| RRB1 | SISTEMI DIGITALI PER PROCEDURE AUTOMATIZZATE | AR08 | FISICA | A01 | GABINETTO DI FISICA E CHIMICA |
| RRB1 | SISTEMI DIGITALI PER PROCEDURE AUTOMATIZZATE | AR08 | FISICA | I06 | COMPLEMENTI DI FISICA |
| RRB1 | SISTEMI DIGITALI PER PROCEDURE AUTOMATIZZATE | AR08 | FISICA | I27 | FISICA APPLICATA |
| RRB1 | SISTEMI DIGITALI PER PROCEDURE AUTOMATIZZATE | AR08 | FISICA | M03 | FISICA |
| RRB1 | SISTEMI DIGITALI PER PROCEDURE AUTOMATIZZATE | AR08 | FISICA | T37 | FISICA PER TECNICO DELLE INDUSTRIE CHIMICHE |
| RRB1 | SISTEMI DIGITALI PER PROCEDURE AUTOMATIZZATE | AR08 | FISICA | T38 | FISICA PER TECNICO DELLE INDUSTRIE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE |
| RRB1 | SISTEMI DIGITALI PER PROCEDURE AUTOMATIZZATE | AR08 | FISICA | T39 | FISICA PER TECNICO DELLE INDUSTRIE MECCANICHE |
| RRB1 | SISTEMI DIGITALI PER PROCEDURE AUTOMATIZZATE | AR08 | FISICA | X01 | GABINETTO SCIENTIFICO |
| RRB2 | RADIOTELEGRAFISTA DI BORDO | AR02 | ELETRONICA ED ELETTROTECNICA | F01 | ELETRONICA, RADIO, RADARTECNICA |

Assistenti Tecnici
Corrispondenza titoli - aree - laboratori

| Titolo | Descrizione titolo | Area | Descrizione area | Labor. | Descrizione laboratorio |
|--------|------------------------------------|------|-------------------------------------------------|--------|------------------------------------------------------------------------------|
| RRB2 | RADIOTELEGRAFISTA DI BORDO | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | 107 | ELETTROTECNICA |
| RRB2 | RADIOTELEGRAFISTA DI BORDO | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | 111 | ELETTRONICA |
| RRB2 | RADIOTELEGRAFISTA DI BORDO | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | 115 | ELETTROTECNICA, CRONOMETRIA |
| RRB2 | RADIOTELEGRAFISTA DI BORDO | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | 119 | ELETTROTECNICA GENERALE, MISURE ELETTRICHE |
| RRB2 | RADIOTELEGRAFISTA DI BORDO | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | 120 | ELETTRONICA GENERALE, MISURE ELETTRONICHE |
| RRB2 | RADIOTELEGRAFISTA DI BORDO | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | 121 | ELETTRONICA INDUSTRIALE, CONTROLLI E SERVOMECCANISM |
| RRB2 | RADIOTELEGRAFISTA DI BORDO | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | 122 | TECNOLOGIA GENERALE, TECNOLOGIA DELLE COSTRUZIONI ELETTRONICHE |
| RRB2 | RADIOTELEGRAFISTA DI BORDO | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | 123 | MISURE ELETTRICHE |
| RRB2 | RADIOTELEGRAFISTA DI BORDO | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | 125 | ELETTRONICA GENERALE E NUCLEARE, MISURE ELETTRONICHE |
| RRB2 | RADIOTELEGRAFISTA DI BORDO | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | 126 | CONTROLLI, SERVOMECCANISMI ED APPLICAZIONI |
| RRB2 | RADIOTELEGRAFISTA DI BORDO | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | 147 | ELABORATORI, PROGRAMMAZIONE |
| RRB2 | RADIOTELEGRAFISTA DI BORDO | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | 157 | ELETTRONICA APPLICATA |
| RRB2 | RADIOTELEGRAFISTA DI BORDO | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | 159 | MISURE ELETTRICHE, MISURE ELETTRONICHE |
| RRB2 | RADIOTELEGRAFISTA DI BORDO | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | 175 | COSTRUZIONI ELETTROMECCANICHE |
| RRB2 | RADIOTELEGRAFISTA DI BORDO | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | 176 | IMPIANTI ELETTRICI |
| RRB2 | RADIOTELEGRAFISTA DI BORDO | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | 190 | COSTRUZIONI PER TELECOMUNICAZIONI |
| RRB2 | RADIOTELEGRAFISTA DI BORDO | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | 192 | COSTRUZIONI ELETTRONICHE |
| RRB2 | RADIOTELEGRAFISTA DI BORDO | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | 195 | TRATTAMENTO TESTI CONTABILITA' ELETTRONICA E APPLICAZIONI GESTIONAL |
| RRB2 | RADIOTELEGRAFISTA DI BORDO | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | L01 | LABORATORIO LINGUISTICO |
| RRB2 | RADIOTELEGRAFISTA DI BORDO | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | T30 | MISURAZIONI ELETTRICHE ED ELETTRONICHE |
| RRB2 | RADIOTELEGRAFISTA DI BORDO | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | T31 | ESERCITAZIONI PRATICHE PER APPARECCHIATORE ELETTRONIC |
| RRB2 | RADIOTELEGRAFISTA DI BORDO | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | T32 | ELETTROTECNICA ED ELETTRONICA |
| RRB2 | RADIOTELEGRAFISTA DI BORDO | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | T33 | MISURAZIONI PER TECNICO DELLE INDUSTRIE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE |
| RRB2 | RADIOTELEGRAFISTA DI BORDO | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | T34 | MISURAZIONI ELETTRICHE |
| RRB2 | RADIOTELEGRAFISTA DI BORDO | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | T35 | OFFICINA ELETTRICA |
| RRB2 | RADIOTELEGRAFISTA DI BORDO | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | T36 | COSTRUZIONI ELETTROMECCANICHE PER ELETTRICISTA INSTALLATORE ED ELETTROMECC |
| RRB2 | RADIOTELEGRAFISTA DI BORDO | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | T65 | RADIOTELEGRAFISTA, PRATICA APPARATI E OFFICINA RADIOELETTRIC/ |
| RRB2 | RADIOTELEGRAFISTA DI BORDO | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | T72 | INFORMATICA |
| RRB2 | RADIOTELEGRAFISTA DI BORDO | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | T76 | ESERCITAZIONI PRATICHEPER MONTATORI RIPARATORI AP PARECCHI RADIO E TV |
| RRB2 | RADIOTELEGRAFISTA DI BORDO | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | Z02 | IMPIANTI SERVIZI EDIFICI CIVILI, RURALI E SERRE |
| RRB2 | RADIOTELEGRAFISTA DI BORDO | AR03 | COSTRUZIONI NAVALI E TECNOLOGIE METALMECCANICHE | 138 | TECNOLOGIE NAVALMECCANICHE |
| RRB2 | RADIOTELEGRAFISTA DI BORDO | AR03 | COSTRUZIONI NAVALI E TECNOLOGIE METALMECCANICHE | 180 | CARPENTERIA NAVALE |
| RRB2 | RADIOTELEGRAFISTA DI BORDO | AR03 | COSTRUZIONI NAVALI E TECNOLOGIE METALMECCANICHE | T22 | MACCHINE, OFFICINA MECCANICA, MACCHINE MARINE PER MECCANICO NAVALE |
| RRB2 | RADIOTELEGRAFISTA DI BORDO | AR03 | COSTRUZIONI NAVALI E TECNOLOGIE METALMECCANICHE | T63 | COSTRUZIONI NAVALI |
| RRB2 | RADIOTELEGRAFISTA DI BORDO | AR03 | COSTRUZIONI NAVALI E TECNOLOGIE METALMECCANICHE | T64 | NAVIGAZIONE, METEOROLOGIA ED OCEANOGRAFIA |
| RRB2 | RADIOTELEGRAFISTA DI BORDO | AR03 | COSTRUZIONI NAVALI E TECNOLOGIE METALMECCANICHE | T67 | IMBARCAZIONI SCUOLE OFFICINE ANNESSE: ARMAMENTO |
| RRB3 | SALDATORE AL CANNELLO ED ELETTRICC | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | C03 | DATTILOGRAFIA E CALCOLO MECCANICO |
| RRB3 | SALDATORE AL CANNELLO ED ELETTRICC | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | E05 | ESERCITAZIONI DI TECNOLOGIE MECCANICHE |
| RRB3 | SALDATORE AL CANNELLO ED ELETTRICC | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | E06 | ESERCITAZIONI DI MOTORI E MACCHINE AGRICOLE |
| RRB3 | SALDATORE AL CANNELLO ED ELETTRICC | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | G01 | DATTILOGRAFIA |
| RRB3 | SALDATORE AL CANNELLO ED ELETTRICC | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | G02 | RAGIONERIA E MACCHINE CONTABILI |
| RRB3 | SALDATORE AL CANNELLO ED ELETTRICC | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | G03 | TECNICA COMMERCIALE E MACCHINE CALCOLATRICI |
| RRB3 | SALDATORE AL CANNELLO ED ELETTRICC | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | H05 | COSTRUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI AUSILIARI |
| RRB3 | SALDATORE AL CANNELLO ED ELETTRICC | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | H07 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI TERMICI |
| RRB3 | SALDATORE AL CANNELLO ED ELETTRICC | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I16 | TECNOLOGIE MECCANICHE DELLE OROLOGERIE |
| RRB3 | SALDATORE AL CANNELLO ED ELETTRICC | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I28 | MECCANICA, MACCHINE |
| RRB3 | SALDATORE AL CANNELLO ED ELETTRICC | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I31 | TECNOLOGIA MECCANICA |
| RRB3 | SALDATORE AL CANNELLO ED ELETTRICC | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I32 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI AUTOVEICOLI |
| RRB3 | SALDATORE AL CANNELLO ED ELETTRICC | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I46 | TECNOLOGIA TESSILE |
| RRB3 | SALDATORE AL CANNELLO ED ELETTRICC | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I52 | MACCHINE A FLUIDO |
| RRB3 | SALDATORE AL CANNELLO ED ELETTRICC | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I53 | TECNOLOGIA DELLA MECCANICA FINE E DI PRECISIONE |
| RRB3 | SALDATORE AL CANNELLO ED ELETTRICC | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I60 | TERMOTECNICA, MACCHINE A FLUIDO |
| RRB3 | SALDATORE AL CANNELLO ED ELETTRICC | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I62 | AGGIUSTAGGIO |
| RRB3 | SALDATORE AL CANNELLO ED ELETTRICC | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I69 | CRONOMETRIA |
| RRB3 | SALDATORE AL CANNELLO ED ELETTRICC | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I72 | FUCINA |
| RRB3 | SALDATORE AL CANNELLO ED ELETTRICC | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I73 | SALDATURA |
| RRB3 | SALDATORE AL CANNELLO ED ELETTRICC | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I74 | MACCHINE UTENSILI |
| RRB3 | SALDATORE AL CANNELLO ED ELETTRICC | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I78 | FONDERIA |
| RRB3 | SALDATORE AL CANNELLO ED ELETTRICC | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I82 | ESERCITAZIONI DI REPARTO (INDUSTRIA TESSILE) |
| RRB3 | SALDATORE AL CANNELLO ED ELETTRICC | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I86 | MATERIE PLASTICHE |
| RRB3 | SALDATORE AL CANNELLO ED ELETTRICC | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I87 | TRATTAMENTI TERMICI |
| RRB3 | SALDATORE AL CANNELLO ED ELETTRICC | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I88 | MECCANICA DI PRECISIONE |
| RRB3 | SALDATORE AL CANNELLO ED ELETTRICC | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | N02 | OFFICINA MECCANICA AGRICOLA E MACCHINE AGRICOLE |
| RRB3 | SALDATORE AL CANNELLO ED ELETTRICC | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | R01 | DATTILOG. DUPLICAZIONI MACCHINE CALCOLATRI. CONTA BILI (ELETTR. ED ELETTRON. |
| RRB3 | SALDATORE AL CANNELLO ED ELETTRICC | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T10 | AGGIUSTAGGIO PER LAVORAZIONI MECCANICHE |
| RRB3 | SALDATORE AL CANNELLO ED ELETTRICC | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T12 | LAVORAZIONI AL BANCO ASSISTENTE DI FILATURA E TESSITUR/ |
| RRB3 | SALDATORE AL CANNELLO ED ELETTRICC | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T13 | FUCINA E SALDATURA |

Assistenti Tecnici
Corrispondenza titoli - aree - laboratori

| Titolo | Descrizione titolo | Area | Descrizione area | Labor. | Descrizione laboratorio |
|--------|-----------------------------------|------|------------------------------|--------|------------------------------------------------------------------------------|
| RRB3 | SALDATORE AL CANNELLO ED ELETTRIC | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T17 | LABORATORIO TECNOLOGICO |
| RRB3 | SALDATORE AL CANNELLO ED ELETTRIC | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T18 | OFFICINA E MACCHINE UTENSILI |
| RRB3 | SALDATORE AL CANNELLO ED ELETTRIC | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T23 | MACCHINE TERMICHE, OFF.AUTOMEZZI, OFF.MOTORI PER MECCANICO RIPARATORE AUTOVE |
| RRB3 | SALDATORE AL CANNELLO ED ELETTRIC | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T44 | MODELLISTA FORMATORE |
| RRB3 | SALDATORE AL CANNELLO ED ELETTRIC | ARR2 | MECCANICA (I32) | C03 | DATTILOGRAFIA E CALCOLO MECCANICO |
| RRB3 | SALDATORE AL CANNELLO ED ELETTRIC | ARR2 | MECCANICA (I32) | E05 | ESERCITAZIONI DI TECNOLOGIE MECCANICHE |
| RRB3 | SALDATORE AL CANNELLO ED ELETTRIC | ARR2 | MECCANICA (I32) | E06 | ESERCITAZIONI DI MOTORI E MACCHINE AGRICOLE |
| RRB3 | SALDATORE AL CANNELLO ED ELETTRIC | ARR2 | MECCANICA (I32) | G01 | DATTILOGRAFIA |
| RRB3 | SALDATORE AL CANNELLO ED ELETTRIC | ARR2 | MECCANICA (I32) | G02 | RAGIONERIA E MACCHINE CONTABILI |
| RRB3 | SALDATORE AL CANNELLO ED ELETTRIC | ARR2 | MECCANICA (I32) | G03 | TECNICA COMMERCIALE E MACCHINE CALCOLATRICI |
| RRB3 | SALDATORE AL CANNELLO ED ELETTRIC | ARR2 | MECCANICA (I32) | H05 | COSTRUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI AUSILIARI |
| RRB3 | SALDATORE AL CANNELLO ED ELETTRIC | ARR2 | MECCANICA (I32) | H07 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI TERMICI |
| RRB3 | SALDATORE AL CANNELLO ED ELETTRIC | ARR2 | MECCANICA (I32) | I16 | TECNOLOGIE MECCANICHE DELLE OROLOGERIE |
| RRB3 | SALDATORE AL CANNELLO ED ELETTRIC | ARR2 | MECCANICA (I32) | I28 | MECCANICA, MACCHINE |
| RRB3 | SALDATORE AL CANNELLO ED ELETTRIC | ARR2 | MECCANICA (I32) | I31 | TECNOLOGIA MECCANICA |
| RRB3 | SALDATORE AL CANNELLO ED ELETTRIC | ARR2 | MECCANICA (I32) | I32 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI AUTOVEICOLI |
| RRB3 | SALDATORE AL CANNELLO ED ELETTRIC | ARR2 | MECCANICA (I32) | I46 | TECNOLOGIA TESSILE |
| RRB3 | SALDATORE AL CANNELLO ED ELETTRIC | ARR2 | MECCANICA (I32) | I52 | MACCHINE A FLUIDO |
| RRB3 | SALDATORE AL CANNELLO ED ELETTRIC | ARR2 | MECCANICA (I32) | I53 | TECNOLOGIA DELLA MECCANICA FINE E DI PRECISIONE |
| RRB3 | SALDATORE AL CANNELLO ED ELETTRIC | ARR2 | MECCANICA (I32) | I60 | TERMOTECNICA, MACCHINE A FLUIDO |
| RRB3 | SALDATORE AL CANNELLO ED ELETTRIC | ARR2 | MECCANICA (I32) | I62 | AGGIUSTAGGIO |
| RRB3 | SALDATORE AL CANNELLO ED ELETTRIC | ARR2 | MECCANICA (I32) | I69 | CRONOMETRIA |
| RRB3 | SALDATORE AL CANNELLO ED ELETTRIC | ARR2 | MECCANICA (I32) | I72 | FUCINA |
| RRB3 | SALDATORE AL CANNELLO ED ELETTRIC | ARR2 | MECCANICA (I32) | I73 | SALDATURA |
| RRB3 | SALDATORE AL CANNELLO ED ELETTRIC | ARR2 | MECCANICA (I32) | I74 | MACCHINE UTENSILI |
| RRB3 | SALDATORE AL CANNELLO ED ELETTRIC | ARR2 | MECCANICA (I32) | I78 | FONDERIA |
| RRB3 | SALDATORE AL CANNELLO ED ELETTRIC | ARR2 | MECCANICA (I32) | I82 | ESERCITAZIONI DI REPARTO (INDUSTRIA TESSILE) |
| RRB3 | SALDATORE AL CANNELLO ED ELETTRIC | ARR2 | MECCANICA (I32) | I86 | MATERIE PLASTICHE |
| RRB3 | SALDATORE AL CANNELLO ED ELETTRIC | ARR2 | MECCANICA (I32) | I87 | TRATTAMENTI TERMICI |
| RRB3 | SALDATORE AL CANNELLO ED ELETTRIC | ARR2 | MECCANICA (I32) | I88 | MECCANICA DI PRECISIONE |
| RRB3 | SALDATORE AL CANNELLO ED ELETTRIC | ARR2 | MECCANICA (I32) | N02 | OFFICINA MECCANICA AGRICOLA E MACCHINE AGRICOLE |
| RRB3 | SALDATORE AL CANNELLO ED ELETTRIC | ARR2 | MECCANICA (I32) | R01 | DATTILOG. DUPLICAZIONI MACCHINE CALCOLATRI. CONTA BILI (ELETTR. ED ELETTRON. |
| RRB3 | SALDATORE AL CANNELLO ED ELETTRIC | ARR2 | MECCANICA (I32) | T10 | AGGIUSTAGGIO PER LAVORAZIONI MECCANICHE |
| RRB3 | SALDATORE AL CANNELLO ED ELETTRIC | ARR2 | MECCANICA (I32) | T12 | LAVORAZIONI AL BANCO ASSISTENTE DI FILATURA E TESSITUR./ |
| RRB3 | SALDATORE AL CANNELLO ED ELETTRIC | ARR2 | MECCANICA (I32) | T13 | FUCINA E SALDATURA |
| RRB3 | SALDATORE AL CANNELLO ED ELETTRIC | ARR2 | MECCANICA (I32) | T17 | LABORATORIO TECNOLOGICO |
| RRB3 | SALDATORE AL CANNELLO ED ELETTRIC | ARR2 | MECCANICA (I32) | T18 | OFFICINA E MACCHINE UTENSILI |
| RRB3 | SALDATORE AL CANNELLO ED ELETTRIC | ARR2 | MECCANICA (I32) | T23 | MACCHINE TERMICHE, OFF.AUTOMEZZI, OFF.MOTORI PER MECCANICO RIPARATORE AUTOVE |
| RRB3 | SALDATORE AL CANNELLO ED ELETTRIC | ARR2 | MECCANICA (I32) | T44 | MODELLISTA FORMATORE |
| RRB3 | SALDATORE AL CANNELLO ED ELETTRIC | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | C03 | DATTILOGRAFIA E CALCOLO MECCANICO |
| RRB3 | SALDATORE AL CANNELLO ED ELETTRIC | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | E05 | ESERCITAZIONI DI TECNOLOGIE MECCANICHE |
| RRB3 | SALDATORE AL CANNELLO ED ELETTRIC | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | E06 | ESERCITAZIONI DI MOTORI E MACCHINE AGRICOLE |
| RRB3 | SALDATORE AL CANNELLO ED ELETTRIC | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | G01 | DATTILOGRAFIA |
| RRB3 | SALDATORE AL CANNELLO ED ELETTRIC | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | G02 | RAGIONERIA E MACCHINE CONTABILI |
| RRB3 | SALDATORE AL CANNELLO ED ELETTRIC | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | G03 | TECNICA COMMERCIALE E MACCHINE CALCOLATRICI |
| RRB3 | SALDATORE AL CANNELLO ED ELETTRIC | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | H05 | COSTRUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI AUSILIARI |
| RRB3 | SALDATORE AL CANNELLO ED ELETTRIC | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | H07 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI TERMICI |
| RRB3 | SALDATORE AL CANNELLO ED ELETTRIC | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I16 | TECNOLOGIE MECCANICHE DELLE OROLOGERIE |
| RRB3 | SALDATORE AL CANNELLO ED ELETTRIC | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I28 | MECCANICA, MACCHINE |
| RRB3 | SALDATORE AL CANNELLO ED ELETTRIC | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I31 | TECNOLOGIA MECCANICA |
| RRB3 | SALDATORE AL CANNELLO ED ELETTRIC | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I32 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI AUTOVEICOLI |
| RRB3 | SALDATORE AL CANNELLO ED ELETTRIC | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I46 | TECNOLOGIA TESSILE |
| RRB3 | SALDATORE AL CANNELLO ED ELETTRIC | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I52 | MACCHINE A FLUIDO |
| RRB3 | SALDATORE AL CANNELLO ED ELETTRIC | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I53 | TECNOLOGIA DELLA MECCANICA FINE E DI PRECISIONE |
| RRB3 | SALDATORE AL CANNELLO ED ELETTRIC | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I60 | TERMOTECNICA, MACCHINE A FLUIDO |
| RRB3 | SALDATORE AL CANNELLO ED ELETTRIC | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I62 | AGGIUSTAGGIO |
| RRB3 | SALDATORE AL CANNELLO ED ELETTRIC | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I69 | CRONOMETRIA |
| RRB3 | SALDATORE AL CANNELLO ED ELETTRIC | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I72 | FUCINA |
| RRB3 | SALDATORE AL CANNELLO ED ELETTRIC | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I73 | SALDATURA |
| RRB3 | SALDATORE AL CANNELLO ED ELETTRIC | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I74 | MACCHINE UTENSILI |
| RRB3 | SALDATORE AL CANNELLO ED ELETTRIC | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I78 | FONDERIA |
| RRB3 | SALDATORE AL CANNELLO ED ELETTRIC | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I82 | ESERCITAZIONI DI REPARTO (INDUSTRIA TESSILE) |
| RRB3 | SALDATORE AL CANNELLO ED ELETTRIC | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I86 | MATERIE PLASTICHE |
| RRB3 | SALDATORE AL CANNELLO ED ELETTRIC | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I87 | TRATTAMENTI TERMICI |
| RRB3 | SALDATORE AL CANNELLO ED ELETTRIC | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I88 | MECCANICA DI PRECISIONE |
| RRB3 | SALDATORE AL CANNELLO ED ELETTRIC | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | N02 | OFFICINA MECCANICA AGRICOLA E MACCHINE AGRICOLE |
| RRB3 | SALDATORE AL CANNELLO ED ELETTRIC | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | R01 | DATTILOG. DUPLICAZIONI MACCHINE CALCOLATRI. CONTA BILI (ELETTR. ED ELETTRON. |

Assistenti Tecnici
Corrispondenza titoli - aree - laboratori

| Titolo | Descrizione titolo | Area | Descrizione area | Labor. | Descrizione laboratorio |
|--------|----------------------------------------------------|------|------------------------------|--------|------------------------------------------------------------------------------|
| RRB3 | SALDATORE AL CANNELLO ED ELETTRIC | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T10 | AGGIUSTAGGIO PER LAVORAZIONI MECCANICHE |
| RRB3 | SALDATORE AL CANNELLO ED ELETTRIC | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T12 | LAVORAZIONI AL BANCO ASSISTENTE DI FILATURA E TESSITUR/ |
| RRB3 | SALDATORE AL CANNELLO ED ELETTRIC | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T13 | FUCINA E SALDATURA |
| RRB3 | SALDATORE AL CANNELLO ED ELETTRIC | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T17 | LABORATORIO TECNOLOGICO |
| RRB3 | SALDATORE AL CANNELLO ED ELETTRIC | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T18 | OFFICINA E MACCHINE UTENSILI |
| RRB3 | SALDATORE AL CANNELLO ED ELETTRIC | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T23 | MACCHINE TERMICHE, OFF.AUTOMEZZI, OFF.MOTORI PER MECCANICO RIPARATORE AUTOVE |
| RRB3 | SALDATORE AL CANNELLO ED ELETTRIC | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T44 | MODELLISTA FORMATORE |
| RRB4 | SPECIALISTA DEL MARMO IN SCULTURA E MODELLATURA | AR36 | PLASTICA | T50 | LAVORAZIONE NELLA QUALIFICA ATIPICA DI LAVORAZIONE DEL MARMC |
| RRB4 | SPECIALISTA DEL MARMO IN SCULTURA E MODELLATURA | AR36 | PLASTICA | Y10 | DECORAZIONE PLASTICA |
| RRB4 | SPECIALISTA DEL MARMO IN SCULTURA E MODELLATURA | AR36 | PLASTICA | Y37 | ARTE DELL'ALABASTRO |
| RRB6 | TECNICO ARTE BIANCA | AR25 | ARTE BIANCA | T71 | ESERCITAZIONI PRATICHE PER QUALIFICA ARTE BIANCA |
| RRB7 | TECNICO DI RADIOLOGIA MEDICA | AR08 | FISICA | A01 | GABINETTO DI FISICA E CHIMICA |
| RRB7 | TECNICO DI RADIOLOGIA MEDICA | AR08 | FISICA | 106 | COMPLEMENTI DI FISICA |
| RRB7 | TECNICO DI RADIOLOGIA MEDICA | AR08 | FISICA | I27 | FISICA APPLICATA |
| RRB7 | TECNICO DI RADIOLOGIA MEDICA | AR08 | FISICA | M03 | FISICA |
| RRB7 | TECNICO DI RADIOLOGIA MEDICA | AR08 | FISICA | T37 | FISICA PER TECNICO DELLE INDUSTRIE CHIMICHE |
| RRB7 | TECNICO DI RADIOLOGIA MEDICA | AR08 | FISICA | T38 | FISICA PER TECNICO DELLE INDUSTRIE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE |
| RRB7 | TECNICO DI RADIOLOGIA MEDICA | AR08 | FISICA | T39 | FISICA PER TECNICO DELLE INDUSTRIE MECCANICHE |
| RRB7 | TECNICO DI RADIOLOGIA MEDICA | AR08 | FISICA | X01 | GABINETTO SCIENTIFICO |
| RRB7 | TECNICO DI RADIOLOGIA MEDICA | AR09 | FISICA NUCLEARE | I10 | FISICA NUCLEARE |
| RRB7 | TECNICO DI RADIOLOGIA MEDICA | AR09 | FISICA NUCLEARE | I24 | FISICA ATOMICA E NUCLEARE, STRUMENTAZIONE |
| RRB7 | TECNICO DI RADIOLOGIA MEDICA | AR09 | FISICA NUCLEARE | T56 | ESERCITAZIONI DI FISICA E PROTEZIONISTICA |
| RRB7 | TECNICO DI RADIOLOGIA MEDICA | AR09 | FISICA NUCLEARE | T57 | ESERCITAZIONI DI TIROCINIO DI RADIOLOGIA |
| RRB7 | TECNICO DI RADIOLOGIA MEDICA | AR09 | FISICA NUCLEARE | T58 | ESERCITAZIONI DI CAMERA OSCURA PER TECNICO DI RADIOLOGIA MEDICA |
| RRB8 | ADDETTO ALLA PASTICCERIA E INDUSTRIA DOLCIARIA | AR20 | ALBERGHIERA | H01 | REPARTO CUCINA |
| RRB8 | ADDETTO ALLA PASTICCERIA E INDUSTRIA DOLCIARIA | AR20 | ALBERGHIERA | H02 | REPARTO SALA BAR |
| RRB8 | ADDETTO ALLA PASTICCERIA E INDUSTRIA DOLCIARIA | AR25 | ARTE BIANCA | T71 | ESERCITAZIONI PRATICHE PER QUALIFICA ARTE BIANCA |
| RRB9 | TIPOCOMPOSITORE | AR37 | STAMPA E RESTAURO | T77 | ESERCITAZIONI PRATICHE PER TIPOCOMPOSITORE |
| RRB9 | TIPOCOMPOSITORE | AR37 | STAMPA E RESTAURO | Y20 | ARTE DELLA STAMPA |
| RRB9 | TIPOCOMPOSITORE | AR37 | STAMPA E RESTAURO | Y33 | RILEGATURA ARTISTICA E RESTAURO DEL LIBRC |
| RRC0 | TIPOGRAFO-LINOTIPISTA | AR37 | STAMPA E RESTAURO | T77 | ESERCITAZIONI PRATICHE PER TIPOCOMPOSITORE |
| RRC0 | TIPOGRAFO-LINOTIPISTA | AR37 | STAMPA E RESTAURO | Y20 | ARTE DELLA STAMPA |
| RRC0 | TIPOGRAFO-LINOTIPISTA | AR37 | STAMPA E RESTAURO | Y33 | RILEGATURA ARTISTICA E RESTAURO DEL LIBRC |
| RRC1 | TECNICO DELLE INDUSTRIE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE | AR02 | ELETRONICA ED ELETTROTECNICA | F01 | ELETRONICA, RADIO, RADARTECNICA |
| RRC1 | TECNICO DELLE INDUSTRIE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE | AR02 | ELETRONICA ED ELETTROTECNICA | I07 | ELETTROTECNICA |
| RRC1 | TECNICO DELLE INDUSTRIE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE | AR02 | ELETRONICA ED ELETTROTECNICA | I11 | ELETRONICA |
| RRC1 | TECNICO DELLE INDUSTRIE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE | AR02 | ELETRONICA ED ELETTROTECNICA | I15 | ELETTROTECNICA, CRONOMETRIA |
| RRC1 | TECNICO DELLE INDUSTRIE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE | AR02 | ELETRONICA ED ELETTROTECNICA | I19 | ELETTROTECNICA GENERALE, MISURE ELETTRICHE |
| RRC1 | TECNICO DELLE INDUSTRIE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE | AR02 | ELETRONICA ED ELETTROTECNICA | I20 | ELETRONICA GENERALE, MISURE ELETTRONICHE |
| RRC1 | TECNICO DELLE INDUSTRIE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE | AR02 | ELETRONICA ED ELETTROTECNICA | I21 | ELETRONICA INDUSTRIALE, CONTROLLI E SERVOMECCANISM |
| RRC1 | TECNICO DELLE INDUSTRIE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE | AR02 | ELETRONICA ED ELETTROTECNICA | I22 | TECNOLOGIA GENERALE, TECNOLOGIA DELLE COSTRUZIONI ELETTRONICHE |
| RRC1 | TECNICO DELLE INDUSTRIE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE | AR02 | ELETRONICA ED ELETTROTECNICA | I23 | MISURE ELETTRICHE |
| RRC1 | TECNICO DELLE INDUSTRIE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE | AR02 | ELETRONICA ED ELETTROTECNICA | I25 | ELETRONICA GENERALE E NUCLEARE, MISURE ELETTRONICHE |
| RRC1 | TECNICO DELLE INDUSTRIE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE | AR02 | ELETRONICA ED ELETTROTECNICA | I26 | CONTROLLI, SERVOMECCANISMI ED APPLICAZIONI |
| RRC1 | TECNICO DELLE INDUSTRIE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE | AR02 | ELETRONICA ED ELETTROTECNICA | I47 | ELABORATORI, PROGRAMMAZIONE |
| RRC1 | TECNICO DELLE INDUSTRIE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE | AR02 | ELETRONICA ED ELETTROTECNICA | I57 | ELETRONICA APPLICATA |
| RRC1 | TECNICO DELLE INDUSTRIE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE | AR02 | ELETRONICA ED ELETTROTECNICA | I59 | MISURE ELETTRICHE, MISURE ELETTRONICHE |
| RRC1 | TECNICO DELLE INDUSTRIE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE | AR02 | ELETRONICA ED ELETTROTECNICA | I75 | COSTRUZIONI ELETTROMECCANICHE |
| RRC1 | TECNICO DELLE INDUSTRIE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE | AR02 | ELETRONICA ED ELETTROTECNICA | I76 | IMPIANTI ELETTRICI |
| RRC1 | TECNICO DELLE INDUSTRIE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE | AR02 | ELETRONICA ED ELETTROTECNICA | I90 | COSTRUZIONI PER TELECOMUNICAZIONI |
| RRC1 | TECNICO DELLE INDUSTRIE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE | AR02 | ELETRONICA ED ELETTROTECNICA | I92 | COSTRUZIONI ELETTRONICHE |
| RRC1 | TECNICO DELLE INDUSTRIE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE | AR02 | ELETRONICA ED ELETTROTECNICA | I95 | TRATTAMENTO TESTI CONTABILITA' ELETTRONICA E APPLICAZIONI GESTIONAL |
| RRC1 | TECNICO DELLE INDUSTRIE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE | AR02 | ELETRONICA ED ELETTROTECNICA | L01 | LABORATORIO LINGUISTICO |
| RRC1 | TECNICO DELLE INDUSTRIE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE | AR02 | ELETRONICA ED ELETTROTECNICA | T30 | MISURAZIONI ELETTRICHE ED ELETTRONICHE |
| RRC1 | TECNICO DELLE INDUSTRIE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE | AR02 | ELETRONICA ED ELETTROTECNICA | T31 | ESERCITAZIONI PRATICHE PER APPARECCHIATORE ELETTRONIC |
| RRC1 | TECNICO DELLE INDUSTRIE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE | AR02 | ELETRONICA ED ELETTROTECNICA | T32 | ELETTROTECNICA ED ELETTRONICA |
| RRC1 | TECNICO DELLE INDUSTRIE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE | AR02 | ELETRONICA ED ELETTROTECNICA | T33 | MISURAZIONI PER TECNICO DELLE INDUSTRIE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE |
| RRC1 | TECNICO DELLE INDUSTRIE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE | AR02 | ELETRONICA ED ELETTROTECNICA | T34 | MISURAZIONI ELETTRICHE |
| RRC1 | TECNICO DELLE INDUSTRIE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE | AR02 | ELETRONICA ED ELETTROTECNICA | T35 | OFFICINA ELETTRICA |
| RRC1 | TECNICO DELLE INDUSTRIE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE | AR02 | ELETRONICA ED ELETTROTECNICA | T36 | COSTRUZIONI ELETTROMECCANICHE PER ELETTRICISTA INSTALLATORE ED ELETTROMECC |
| RRC1 | TECNICO DELLE INDUSTRIE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE | AR02 | ELETRONICA ED ELETTROTECNICA | T65 | RADIOTELEGRAFISTA, PRATICA APPARATI E OFFICINA RADIOELETTRIC/ |
| RRC1 | TECNICO DELLE INDUSTRIE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE | AR02 | ELETRONICA ED ELETTROTECNICA | T72 | INFORMATICA |
| RRC1 | TECNICO DELLE INDUSTRIE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE | AR02 | ELETRONICA ED ELETTROTECNICA | T76 | ESERCITAZIONI PRATICHEPER MONTATORI RIPARATORI AP PARECCHI RADIO E TV |
| RRC1 | TECNICO DELLE INDUSTRIE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE | AR02 | ELETRONICA ED ELETTROTECNICA | Z02 | IMPIANTI SERVIZI EDIFICI CIVILI, RURALI E SERRE |
| RRC1 | TECNICO DELLE INDUSTRIE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE | AR08 | FISICA | A01 | GABINETTO DI FISICA E CHIMICA |
| RRC1 | TECNICO DELLE INDUSTRIE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE | AR08 | FISICA | 106 | COMPLEMENTI DI FISICA |
| RRC1 | TECNICO DELLE INDUSTRIE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE | AR08 | FISICA | I27 | FISICA APPLICATA |

Assistenti Tecnici
Corrispondenza titoli - aree - laboratori

| Titolo | Descrizione titolo | Area | Descrizione area | Labor. | Descrizione laboratorio |
|--------|----------------------------------------------------|------|-----------------------|--------|------------------------------------------------------------------------------|
| RRC1 | TECNICO DELLE INDUSTRIE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE | AR08 | FISICA | M03 | FISICA |
| RRC1 | TECNICO DELLE INDUSTRIE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE | AR08 | FISICA | T37 | FISICA PER TECNICO DELLE INDUSTRIE CHIMICHE |
| RRC1 | TECNICO DELLE INDUSTRIE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE | AR08 | FISICA | T38 | FISICA PER TECNICO DELLE INDUSTRIE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE |
| RRC1 | TECNICO DELLE INDUSTRIE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE | AR08 | FISICA | T39 | FISICA PER TECNICO DELLE INDUSTRIE MECCANICHE |
| RRC1 | TECNICO DELLE INDUSTRIE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE | AR08 | FISICA | X01 | GABINETTO SCIENTIFICO |
| RRC2 | TECNICO DELLE INDUSTRIE GRAFICHE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | C03 | DATTILOGRAFIA E CALCOLO MECCANICO |
| RRC2 | TECNICO DELLE INDUSTRIE GRAFICHE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | E05 | ESERCITAZIONI DI TECNOLOGIE MECCANICHE |
| RRC2 | TECNICO DELLE INDUSTRIE GRAFICHE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | E06 | ESERCITAZIONI DI MOTORI E MACCHINE AGRICOLE |
| RRC2 | TECNICO DELLE INDUSTRIE GRAFICHE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | G01 | DATTILOGRAFIA |
| RRC2 | TECNICO DELLE INDUSTRIE GRAFICHE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | G02 | RAGIONERIA E MACCHINE CONTABILI |
| RRC2 | TECNICO DELLE INDUSTRIE GRAFICHE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | G03 | TECNICA COMMERCIALE E MACCHINE CALCOLATRICI |
| RRC2 | TECNICO DELLE INDUSTRIE GRAFICHE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | H05 | COSTRUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI AUSILIARI |
| RRC2 | TECNICO DELLE INDUSTRIE GRAFICHE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | H07 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI TERMICI |
| RRC2 | TECNICO DELLE INDUSTRIE GRAFICHE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I16 | TECNOLOGIE MECCANICHE DELLE OROLOGERIE |
| RRC2 | TECNICO DELLE INDUSTRIE GRAFICHE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I28 | MECCANICA, MACCHINE |
| RRC2 | TECNICO DELLE INDUSTRIE GRAFICHE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I31 | TECNOLOGIA MECCANICA |
| RRC2 | TECNICO DELLE INDUSTRIE GRAFICHE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I32 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI AUTOVEICOLI |
| RRC2 | TECNICO DELLE INDUSTRIE GRAFICHE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I46 | TECNOLOGIA TESSILE |
| RRC2 | TECNICO DELLE INDUSTRIE GRAFICHE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I52 | MACCHINE A FLUIDO |
| RRC2 | TECNICO DELLE INDUSTRIE GRAFICHE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I53 | TECNOLOGIA DELLA MECCANICA FINE E DI PRECISIONE |
| RRC2 | TECNICO DELLE INDUSTRIE GRAFICHE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I60 | TERMOTECNICA, MACCHINE A FLUIDO |
| RRC2 | TECNICO DELLE INDUSTRIE GRAFICHE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I62 | AGGIUSTAGGIO |
| RRC2 | TECNICO DELLE INDUSTRIE GRAFICHE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I69 | CRONOMETRIA |
| RRC2 | TECNICO DELLE INDUSTRIE GRAFICHE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I72 | FUCINA |
| RRC2 | TECNICO DELLE INDUSTRIE GRAFICHE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I73 | SALDATURA |
| RRC2 | TECNICO DELLE INDUSTRIE GRAFICHE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I74 | MACCHINE UTENSILI |
| RRC2 | TECNICO DELLE INDUSTRIE GRAFICHE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I78 | FONDERIA |
| RRC2 | TECNICO DELLE INDUSTRIE GRAFICHE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I82 | ESERCITAZIONI DI REPARTO (INDUSTRIA TESSILE) |
| RRC2 | TECNICO DELLE INDUSTRIE GRAFICHE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I86 | MATERIE PLASTICHE |
| RRC2 | TECNICO DELLE INDUSTRIE GRAFICHE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I87 | TRATTAMENTI TERMICI |
| RRC2 | TECNICO DELLE INDUSTRIE GRAFICHE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I88 | MECCANICA DI PRECISIONE |
| RRC2 | TECNICO DELLE INDUSTRIE GRAFICHE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | N02 | OFFICINA MECCANICA AGRICOLA E MACCHINE AGRICOLE |
| RRC2 | TECNICO DELLE INDUSTRIE GRAFICHE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | R01 | DATTILOG. DUPLICAZIONI MACCHINE CALCOLATRI. CONTA BILI (ELETTR. ED ELETTRON. |
| RRC2 | TECNICO DELLE INDUSTRIE GRAFICHE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T10 | AGGIUSTAGGIO PER LAVORAZIONI MECCANICHE |
| RRC2 | TECNICO DELLE INDUSTRIE GRAFICHE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T12 | LAVORAZIONI AL BANCO ASSISTENTE DI FILATURA E TESSITURAZ. |
| RRC2 | TECNICO DELLE INDUSTRIE GRAFICHE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T13 | FUCINA E SALDATURA |
| RRC2 | TECNICO DELLE INDUSTRIE GRAFICHE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T17 | LABORATORIO TECNOLOGICO |
| RRC2 | TECNICO DELLE INDUSTRIE GRAFICHE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T18 | OFFICINA E MACCHINE UTENSILI |
| RRC2 | TECNICO DELLE INDUSTRIE GRAFICHE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T23 | MACCHINE TERMICHE, OFF.AUTOMEZZI, OFF.MOTORI PER MECCANICO RIPARATORE AUTOVE |
| RRC2 | TECNICO DELLE INDUSTRIE GRAFICHE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T44 | MODELLISTA FORMATORE |
| RRC2 | TECNICO DELLE INDUSTRIE GRAFICHE | ARR2 | MECCANICA (I32) | C03 | DATTILOGRAFIA E CALCOLO MECCANICO |
| RRC2 | TECNICO DELLE INDUSTRIE GRAFICHE | ARR2 | MECCANICA (I32) | E05 | ESERCITAZIONI DI TECNOLOGIE MECCANICHE |
| RRC2 | TECNICO DELLE INDUSTRIE GRAFICHE | ARR2 | MECCANICA (I32) | E06 | ESERCITAZIONI DI MOTORI E MACCHINE AGRICOLE |
| RRC2 | TECNICO DELLE INDUSTRIE GRAFICHE | ARR2 | MECCANICA (I32) | G01 | DATTILOGRAFIA |
| RRC2 | TECNICO DELLE INDUSTRIE GRAFICHE | ARR2 | MECCANICA (I32) | G02 | RAGIONERIA E MACCHINE CONTABILI |
| RRC2 | TECNICO DELLE INDUSTRIE GRAFICHE | ARR2 | MECCANICA (I32) | G03 | TECNICA COMMERCIALE E MACCHINE CALCOLATRICI |
| RRC2 | TECNICO DELLE INDUSTRIE GRAFICHE | ARR2 | MECCANICA (I32) | H05 | COSTRUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI AUSILIARI |
| RRC2 | TECNICO DELLE INDUSTRIE GRAFICHE | ARR2 | MECCANICA (I32) | H07 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI TERMICI |
| RRC2 | TECNICO DELLE INDUSTRIE GRAFICHE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I16 | TECNOLOGIE MECCANICHE DELLE OROLOGERIE |
| RRC2 | TECNICO DELLE INDUSTRIE GRAFICHE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I28 | MECCANICA, MACCHINE |
| RRC2 | TECNICO DELLE INDUSTRIE GRAFICHE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I31 | TECNOLOGIA MECCANICA |
| RRC2 | TECNICO DELLE INDUSTRIE GRAFICHE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I32 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI AUTOVEICOLI |
| RRC2 | TECNICO DELLE INDUSTRIE GRAFICHE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I46 | TECNOLOGIA TESSILE |
| RRC2 | TECNICO DELLE INDUSTRIE GRAFICHE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I52 | MACCHINE A FLUIDO |
| RRC2 | TECNICO DELLE INDUSTRIE GRAFICHE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I53 | TECNOLOGIA DELLA MECCANICA FINE E DI PRECISIONE |
| RRC2 | TECNICO DELLE INDUSTRIE GRAFICHE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I60 | TERMOTECNICA, MACCHINE A FLUIDO |
| RRC2 | TECNICO DELLE INDUSTRIE GRAFICHE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I62 | AGGIUSTAGGIO |
| RRC2 | TECNICO DELLE INDUSTRIE GRAFICHE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I69 | CRONOMETRIA |
| RRC2 | TECNICO DELLE INDUSTRIE GRAFICHE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I72 | FUCINA |
| RRC2 | TECNICO DELLE INDUSTRIE GRAFICHE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I73 | SALDATURA |
| RRC2 | TECNICO DELLE INDUSTRIE GRAFICHE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I74 | MACCHINE UTENSILI |
| RRC2 | TECNICO DELLE INDUSTRIE GRAFICHE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I78 | FONDERIA |
| RRC2 | TECNICO DELLE INDUSTRIE GRAFICHE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I82 | ESERCITAZIONI DI REPARTO (INDUSTRIA TESSILE) |
| RRC2 | TECNICO DELLE INDUSTRIE GRAFICHE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I86 | MATERIE PLASTICHE |
| RRC2 | TECNICO DELLE INDUSTRIE GRAFICHE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I87 | TRATTAMENTI TERMICI |
| RRC2 | TECNICO DELLE INDUSTRIE GRAFICHE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I88 | MECCANICA DI PRECISIONE |
| RRC2 | TECNICO DELLE INDUSTRIE GRAFICHE | ARR2 | MECCANICA (I32) | N02 | OFFICINA MECCANICA AGRICOLA E MACCHINE AGRICOLE |

Assistenti Tecnici
Corrispondenza titoli - aree - laboratori

| Titolo | Descrizione titolo | Area | Descrizione area | Labor. | Descrizione laboratorio |
|--------|-------------------------------------------------------|------|------------------------------|--------|------------------------------------------------------------------------------|
| RRC2 | TECNICO DELLE INDUSTRIE GRAFICHE | ARR2 | MECCANICA (I32) | R01 | DATTILOG. DUPLICAZIONI MACCHINE CALCOLATRI. CONTA BILI (ELETTR. ED ELETTRON. |
| RRC2 | TECNICO DELLE INDUSTRIE GRAFICHE | ARR2 | MECCANICA (I32) | T10 | AGGIUSTAGGIO PER LAVORAZIONI MECCANICHE |
| RRC2 | TECNICO DELLE INDUSTRIE GRAFICHE | ARR2 | MECCANICA (I32) | T12 | LAVORAZIONI AL BANCO ASSISTENTE DI FILATURA E TESSITUR/ |
| RRC2 | TECNICO DELLE INDUSTRIE GRAFICHE | ARR2 | MECCANICA (I32) | T13 | FUCINA E SALDATURA |
| RRC2 | TECNICO DELLE INDUSTRIE GRAFICHE | ARR2 | MECCANICA (I32) | T17 | LABORATORIO TECNOLOGICO |
| RRC2 | TECNICO DELLE INDUSTRIE GRAFICHE | ARR2 | MECCANICA (I32) | T18 | OFFICINA E MACCHINE UTENSILI |
| RRC2 | TECNICO DELLE INDUSTRIE GRAFICHE | ARR2 | MECCANICA (I32) | T23 | MACCHINE TERMICHE, OFF.AUTOMEZZI, OFF.MOTORI PER MECCANICO RIPARATORE AUTOVE |
| RRC2 | TECNICO DELLE INDUSTRIE GRAFICHE | ARR2 | MECCANICA (I32) | T44 | MODELLISTA FORMATORE |
| RRC2 | TECNICO DELLE INDUSTRIE GRAFICHE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | C03 | DATTILOGRAFIA E CALCOLO MECCANICO |
| RRC2 | TECNICO DELLE INDUSTRIE GRAFICHE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | E05 | ESERCITAZIONI DI TECNOLOGIE MECCANICHE |
| RRC2 | TECNICO DELLE INDUSTRIE GRAFICHE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | E06 | ESERCITAZIONI DI MOTORI E MACCHINE AGRICOLE |
| RRC2 | TECNICO DELLE INDUSTRIE GRAFICHE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | G01 | DATTILOGRAFIA |
| RRC2 | TECNICO DELLE INDUSTRIE GRAFICHE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | G02 | RAGIONERIA E MACCHINE CONTABILI |
| RRC2 | TECNICO DELLE INDUSTRIE GRAFICHE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | G03 | TECNICA COMMERCIALE E MACCHINE CALCOLATRICI |
| RRC2 | TECNICO DELLE INDUSTRIE GRAFICHE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | H05 | COSTRUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI AUSILIARI |
| RRC2 | TECNICO DELLE INDUSTRIE GRAFICHE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | H07 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI TERMICI |
| RRC2 | TECNICO DELLE INDUSTRIE GRAFICHE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I16 | TECNOLOGIE MECCANICHE DELLE OROLOGERIE |
| RRC2 | TECNICO DELLE INDUSTRIE GRAFICHE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I28 | MECCANICA, MACCHINE |
| RRC2 | TECNICO DELLE INDUSTRIE GRAFICHE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I31 | TECNOLOGIA MECCANICA |
| RRC2 | TECNICO DELLE INDUSTRIE GRAFICHE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I32 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI AUTOVEICOLI |
| RRC2 | TECNICO DELLE INDUSTRIE GRAFICHE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I46 | TECNOLOGIA TESSILE |
| RRC2 | TECNICO DELLE INDUSTRIE GRAFICHE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I52 | MACCHINE A FLUIDO |
| RRC2 | TECNICO DELLE INDUSTRIE GRAFICHE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I53 | TECNOLOGIA DELLA MECCANICA FINE E DI PRECISIONE |
| RRC2 | TECNICO DELLE INDUSTRIE GRAFICHE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I60 | TERMOTECNICA, MACCHINE A FLUIDO |
| RRC2 | TECNICO DELLE INDUSTRIE GRAFICHE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I62 | AGGIUSTAGGIO |
| RRC2 | TECNICO DELLE INDUSTRIE GRAFICHE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I69 | CRONOMETRIA |
| RRC2 | TECNICO DELLE INDUSTRIE GRAFICHE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I72 | FUCINA |
| RRC2 | TECNICO DELLE INDUSTRIE GRAFICHE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I73 | SALDATURA |
| RRC2 | TECNICO DELLE INDUSTRIE GRAFICHE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I74 | MACCHINE UTENSILI |
| RRC2 | TECNICO DELLE INDUSTRIE GRAFICHE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I78 | FONDERIA |
| RRC2 | TECNICO DELLE INDUSTRIE GRAFICHE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I82 | ESERCITAZIONI DI REPARTO (INDUSTRIA TESSILE) |
| RRC2 | TECNICO DELLE INDUSTRIE GRAFICHE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I86 | MATERIE PLASTICHE |
| RRC2 | TECNICO DELLE INDUSTRIE GRAFICHE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I87 | TRATTAMENTI TERMICI |
| RRC2 | TECNICO DELLE INDUSTRIE GRAFICHE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I88 | MECCANICA DI PRECISIONE |
| RRC2 | TECNICO DELLE INDUSTRIE GRAFICHE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | N02 | OFFICINA MECCANICA AGRICOLA E MACCHINE AGRICOLE |
| RRC2 | TECNICO DELLE INDUSTRIE GRAFICHE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | R01 | DATTILOG. DUPLICAZIONI MACCHINE CALCOLATRI. CONTA BILI (ELETTR. ED ELETTRON. |
| RRC2 | TECNICO DELLE INDUSTRIE GRAFICHE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T10 | AGGIUSTAGGIO PER LAVORAZIONI MECCANICHE |
| RRC2 | TECNICO DELLE INDUSTRIE GRAFICHE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T12 | LAVORAZIONI AL BANCO ASSISTENTE DI FILATURA E TESSITUR/ |
| RRC2 | TECNICO DELLE INDUSTRIE GRAFICHE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T13 | FUCINA E SALDATURA |
| RRC2 | TECNICO DELLE INDUSTRIE GRAFICHE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T17 | LABORATORIO TECNOLOGICO |
| RRC2 | TECNICO DELLE INDUSTRIE GRAFICHE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T18 | OFFICINA E MACCHINE UTENSILI |
| RRC2 | TECNICO DELLE INDUSTRIE GRAFICHE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T23 | MACCHINE TERMICHE, OFF.AUTOMEZZI, OFF.MOTORI PER MECCANICO RIPARATORE AUTOVE |
| RRC2 | TECNICO DELLE INDUSTRIE GRAFICHE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T44 | MODELLISTA FORMATORE |
| RRC2 | TECNICO DELLE INDUSTRIE GRAFICHE | AR08 | FISICA | A01 | GABINETTO DI FISICA E CHIMICA |
| RRC2 | TECNICO DELLE INDUSTRIE GRAFICHE | AR08 | FISICA | I06 | COMPLEMENTI DI FISICA |
| RRC2 | TECNICO DELLE INDUSTRIE GRAFICHE | AR08 | FISICA | I27 | FISICA APPLICATA |
| RRC2 | TECNICO DELLE INDUSTRIE GRAFICHE | AR08 | FISICA | M03 | FISICA |
| RRC2 | TECNICO DELLE INDUSTRIE GRAFICHE | AR08 | FISICA | T37 | FISICA PER TECNICO DELLE INDUSTRIE CHIMICHE |
| RRC2 | TECNICO DELLE INDUSTRIE GRAFICHE | AR08 | FISICA | T38 | FISICA PER TECNICO DELLE INDUSTRIE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE |
| RRC2 | TECNICO DELLE INDUSTRIE GRAFICHE | AR08 | FISICA | T39 | FISICA PER TECNICO DELLE INDUSTRIE MECCANICHE |
| RRC2 | TECNICO DELLE INDUSTRIE GRAFICHE | AR08 | FISICA | X01 | GABINETTO SCIENTIFICO |
| RRC2 | TECNICO DELLE INDUSTRIE GRAFICHE | AR11 | METALLURGICO-MINERARIA | I33 | MINERALOGIA, GEOLOGIA |
| RRC2 | TECNICO DELLE INDUSTRIE GRAFICHE | AR11 | METALLURGICO-MINERARIA | I34 | CHIMICA METALLURGICA E MINERALURGIA |
| RRC2 | TECNICO DELLE INDUSTRIE GRAFICHE | AR11 | METALLURGICO-MINERARIA | I36 | ARTE MINERARIA |
| RRC2 | TECNICO DELLE INDUSTRIE GRAFICHE | AR11 | METALLURGICO-MINERARIA | I37 | ARRICCHIMENTO DEI MINERALI |
| RRC2 | TECNICO DELLE INDUSTRIE GRAFICHE | AR11 | METALLURGICO-MINERARIA | I55 | METALLURGIA, SIDERURGIA |
| RRC2 | TECNICO DELLE INDUSTRIE GRAFICHE | AR11 | METALLURGICO-MINERARIA | I79 | IMPIANTI MINERARI |
| RRC2 | TECNICO DELLE INDUSTRIE GRAFICHE | AR11 | METALLURGICO-MINERARIA | I89 | METALLURGIA |
| RRC3 | TECNICO DELLE INDUSTRIE MECCANICHE E DELL'AUTOVEICOLC | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | C03 | DATTILOGRAFIA E CALCOLO MECCANICO |
| RRC3 | TECNICO DELLE INDUSTRIE MECCANICHE E DELL'AUTOVEICOLC | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | E05 | ESERCITAZIONI DI TECNOLOGIE MECCANICHE |
| RRC3 | TECNICO DELLE INDUSTRIE MECCANICHE E DELL'AUTOVEICOLC | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | E06 | ESERCITAZIONI DI MOTORI E MACCHINE AGRICOLE |
| RRC3 | TECNICO DELLE INDUSTRIE MECCANICHE E DELL'AUTOVEICOLC | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | G01 | DATTILOGRAFIA |
| RRC3 | TECNICO DELLE INDUSTRIE MECCANICHE E DELL'AUTOVEICOLC | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | G02 | RAGIONERIA E MACCHINE CONTABILI |
| RRC3 | TECNICO DELLE INDUSTRIE MECCANICHE E DELL'AUTOVEICOLC | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | G03 | TECNICA COMMERCIALE E MACCHINE CALCOLATRICI |
| RRC3 | TECNICO DELLE INDUSTRIE MECCANICHE E DELL'AUTOVEICOLC | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | H05 | COSTRUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI AUSILIARI |
| RRC3 | TECNICO DELLE INDUSTRIE MECCANICHE E DELL'AUTOVEICOLC | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | H07 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI TERMICI |
| RRC3 | TECNICO DELLE INDUSTRIE MECCANICHE E DELL'AUTOVEICOLC | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I16 | TECNOLOGIE MECCANICHE DELLE OROLOGERIE |

Assistenti Tecnici
Corrispondenza titoli - aree - laboratori

| Titolo | Descrizione titolo | Area | Descrizione area | Labor. | Descrizione laboratorio |
|--------|-------------------------------------------------------|------|------------------------------|--------|------------------------------------------------------------------------------|
| RRC3 | TECNICO DELLE INDUSTRIE MECCANICHE E DELL'AUTOVEICOLC | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I28 | MECCANICA, MACCHINE |
| RRC3 | TECNICO DELLE INDUSTRIE MECCANICHE E DELL'AUTOVEICOLC | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I31 | TECNOLOGIA MECCANICA |
| RRC3 | TECNICO DELLE INDUSTRIE MECCANICHE E DELL'AUTOVEICOLC | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I32 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI AUTOVEICOLI |
| RRC3 | TECNICO DELLE INDUSTRIE MECCANICHE E DELL'AUTOVEICOLC | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I46 | TECNOLOGIA TESSILE |
| RRC3 | TECNICO DELLE INDUSTRIE MECCANICHE E DELL'AUTOVEICOLC | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I52 | MACCHINE A FLUIDO |
| RRC3 | TECNICO DELLE INDUSTRIE MECCANICHE E DELL'AUTOVEICOLC | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I53 | TECNOLOGIA DELLA MECCANICA FINE E DI PRECISIONE |
| RRC3 | TECNICO DELLE INDUSTRIE MECCANICHE E DELL'AUTOVEICOLC | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I60 | TERMOTECNICA, MACCHINE A FLUIDO |
| RRC3 | TECNICO DELLE INDUSTRIE MECCANICHE E DELL'AUTOVEICOLC | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I62 | AGGIUSTAGGIO |
| RRC3 | TECNICO DELLE INDUSTRIE MECCANICHE E DELL'AUTOVEICOLC | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I69 | CRONOMETRIA |
| RRC3 | TECNICO DELLE INDUSTRIE MECCANICHE E DELL'AUTOVEICOLC | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I72 | FUCINA |
| RRC3 | TECNICO DELLE INDUSTRIE MECCANICHE E DELL'AUTOVEICOLC | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I73 | SALDATURA |
| RRC3 | TECNICO DELLE INDUSTRIE MECCANICHE E DELL'AUTOVEICOLC | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I74 | MACCHINE UTENSILI |
| RRC3 | TECNICO DELLE INDUSTRIE MECCANICHE E DELL'AUTOVEICOLC | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I78 | FONDERIA |
| RRC3 | TECNICO DELLE INDUSTRIE MECCANICHE E DELL'AUTOVEICOLC | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I82 | ESERCITAZIONI DI REPARTO (INDUSTRIA TESSILE) |
| RRC3 | TECNICO DELLE INDUSTRIE MECCANICHE E DELL'AUTOVEICOLC | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I86 | MATERIE PLASTICHE |
| RRC3 | TECNICO DELLE INDUSTRIE MECCANICHE E DELL'AUTOVEICOLC | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I87 | TRATTAMENTI TERMICI |
| RRC3 | TECNICO DELLE INDUSTRIE MECCANICHE E DELL'AUTOVEICOLC | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I88 | MECCANICA DI PRECISIONE |
| RRC3 | TECNICO DELLE INDUSTRIE MECCANICHE E DELL'AUTOVEICOLC | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | N02 | OFFICINA MECCANICA AGRICOLA E MACCHINE AGRICOLE |
| RRC3 | TECNICO DELLE INDUSTRIE MECCANICHE E DELL'AUTOVEICOLC | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | R01 | DATTILOG. DUPLICAZIONI MACCHINE CALCOLATRI. CONTA BILI (ELETTR. ED ELETTRON. |
| RRC3 | TECNICO DELLE INDUSTRIE MECCANICHE E DELL'AUTOVEICOLC | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T10 | AGGIUSTAGGIO PER LAVORAZIONI MECCANICHE |
| RRC3 | TECNICO DELLE INDUSTRIE MECCANICHE E DELL'AUTOVEICOLC | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T12 | LAVORAZIONI AL BANCO ASSISTENTE DI FILATURA E TESSITUR/ |
| RRC3 | TECNICO DELLE INDUSTRIE MECCANICHE E DELL'AUTOVEICOLC | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T13 | FUCINA E SALDATURA |
| RRC3 | TECNICO DELLE INDUSTRIE MECCANICHE E DELL'AUTOVEICOLC | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T17 | LABORATORIO TECNOLOGICO |
| RRC3 | TECNICO DELLE INDUSTRIE MECCANICHE E DELL'AUTOVEICOLC | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T18 | OFFICINA E MACCHINE UTENSILI |
| RRC3 | TECNICO DELLE INDUSTRIE MECCANICHE E DELL'AUTOVEICOLC | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T23 | MACCHINE TERMICHE, OFF.AUTOMEZZI, OFF.MOTORI PER MECCANICO RIPARATORE AUTOVE |
| RRC3 | TECNICO DELLE INDUSTRIE MECCANICHE E DELL'AUTOVEICOLC | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T44 | MODELLISTA FORMATORE |
| RRC3 | TECNICO DELLE INDUSTRIE MECCANICHE E DELL'AUTOVEICOLC | ARR2 | MECCANICA (I32) | C03 | DATTILOGRAFIA E CALCOLO MECCANICO |
| RRC3 | TECNICO DELLE INDUSTRIE MECCANICHE E DELL'AUTOVEICOLC | ARR2 | MECCANICA (I32) | E05 | ESERCITAZIONI DI TECNOLOGIE MECCANICHE |
| RRC3 | TECNICO DELLE INDUSTRIE MECCANICHE E DELL'AUTOVEICOLC | ARR2 | MECCANICA (I32) | E06 | ESERCITAZIONI DI MOTORI E MACCHINE AGRICOLE |
| RRC3 | TECNICO DELLE INDUSTRIE MECCANICHE E DELL'AUTOVEICOLC | ARR2 | MECCANICA (I32) | G01 | DATTILOGRAFIA |
| RRC3 | TECNICO DELLE INDUSTRIE MECCANICHE E DELL'AUTOVEICOLC | ARR2 | MECCANICA (I32) | G02 | RAGIONERIA E MACCHINE CONTABILI |
| RRC3 | TECNICO DELLE INDUSTRIE MECCANICHE E DELL'AUTOVEICOLC | ARR2 | MECCANICA (I32) | G03 | TECNICA COMMERCIALE E MACCHINE CALCOLATRICI |
| RRC3 | TECNICO DELLE INDUSTRIE MECCANICHE E DELL'AUTOVEICOLC | ARR2 | MECCANICA (I32) | H05 | CONSTRUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI AUSILIARI |
| RRC3 | TECNICO DELLE INDUSTRIE MECCANICHE E DELL'AUTOVEICOLC | ARR2 | MECCANICA (I32) | H07 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI TERMICI |
| RRC3 | TECNICO DELLE INDUSTRIE MECCANICHE E DELL'AUTOVEICOLC | ARR2 | MECCANICA (I32) | I16 | TECNOLOGIE MECCANICHE DELLE OROLOGERIE |
| RRC3 | TECNICO DELLE INDUSTRIE MECCANICHE E DELL'AUTOVEICOLC | ARR2 | MECCANICA (I32) | I28 | MECCANICA, MACCHINE |
| RRC3 | TECNICO DELLE INDUSTRIE MECCANICHE E DELL'AUTOVEICOLC | ARR2 | MECCANICA (I32) | I31 | TECNOLOGIA MECCANICA |
| RRC3 | TECNICO DELLE INDUSTRIE MECCANICHE E DELL'AUTOVEICOLC | ARR2 | MECCANICA (I32) | I32 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI AUTOVEICOLI |
| RRC3 | TECNICO DELLE INDUSTRIE MECCANICHE E DELL'AUTOVEICOLC | ARR2 | MECCANICA (I32) | I46 | TECNOLOGIA TESSILE |
| RRC3 | TECNICO DELLE INDUSTRIE MECCANICHE E DELL'AUTOVEICOLC | ARR2 | MECCANICA (I32) | I52 | MACCHINE A FLUIDO |
| RRC3 | TECNICO DELLE INDUSTRIE MECCANICHE E DELL'AUTOVEICOLC | ARR2 | MECCANICA (I32) | I53 | TECNOLOGIA DELLA MECCANICA FINE E DI PRECISIONE |
| RRC3 | TECNICO DELLE INDUSTRIE MECCANICHE E DELL'AUTOVEICOLC | ARR2 | MECCANICA (I32) | I60 | TERMOTECNICA, MACCHINE A FLUIDO |
| RRC3 | TECNICO DELLE INDUSTRIE MECCANICHE E DELL'AUTOVEICOLC | ARR2 | MECCANICA (I32) | I62 | AGGIUSTAGGIO |
| RRC3 | TECNICO DELLE INDUSTRIE MECCANICHE E DELL'AUTOVEICOLC | ARR2 | MECCANICA (I32) | I69 | CRONOMETRIA |
| RRC3 | TECNICO DELLE INDUSTRIE MECCANICHE E DELL'AUTOVEICOLC | ARR2 | MECCANICA (I32) | I72 | FUCINA |
| RRC3 | TECNICO DELLE INDUSTRIE MECCANICHE E DELL'AUTOVEICOLC | ARR2 | MECCANICA (I32) | I73 | SALDATURA |
| RRC3 | TECNICO DELLE INDUSTRIE MECCANICHE E DELL'AUTOVEICOLC | ARR2 | MECCANICA (I32) | I74 | MACCHINE UTENSILI |
| RRC3 | TECNICO DELLE INDUSTRIE MECCANICHE E DELL'AUTOVEICOLC | ARR2 | MECCANICA (I32) | I78 | FONDERIA |
| RRC3 | TECNICO DELLE INDUSTRIE MECCANICHE E DELL'AUTOVEICOLC | ARR2 | MECCANICA (I32) | I82 | ESERCITAZIONI DI REPARTO (INDUSTRIA TESSILE) |
| RRC3 | TECNICO DELLE INDUSTRIE MECCANICHE E DELL'AUTOVEICOLC | ARR2 | MECCANICA (I32) | I86 | MATERIE PLASTICHE |
| RRC3 | TECNICO DELLE INDUSTRIE MECCANICHE E DELL'AUTOVEICOLC | ARR2 | MECCANICA (I32) | I87 | TRATTAMENTI TERMICI |
| RRC3 | TECNICO DELLE INDUSTRIE MECCANICHE E DELL'AUTOVEICOLC | ARR2 | MECCANICA (I32) | I88 | MECCANICA DI PRECISIONE |
| RRC3 | TECNICO DELLE INDUSTRIE MECCANICHE E DELL'AUTOVEICOLC | ARR2 | MECCANICA (I32) | N02 | OFFICINA MECCANICA AGRICOLA E MACCHINE AGRICOLE |
| RRC3 | TECNICO DELLE INDUSTRIE MECCANICHE E DELL'AUTOVEICOLC | ARR2 | MECCANICA (I32) | R01 | DATTILOG. DUPLICAZIONI MACCHINE CALCOLATRI. CONTA BILI (ELETTR. ED ELETTRON. |
| RRC3 | TECNICO DELLE INDUSTRIE MECCANICHE E DELL'AUTOVEICOLC | ARR2 | MECCANICA (I32) | T10 | AGGIUSTAGGIO PER LAVORAZIONI MECCANICHE |
| RRC3 | TECNICO DELLE INDUSTRIE MECCANICHE E DELL'AUTOVEICOLC | ARR2 | MECCANICA (I32) | T12 | LAVORAZIONI AL BANCO ASSISTENTE DI FILATURA E TESSITUR/ |
| RRC3 | TECNICO DELLE INDUSTRIE MECCANICHE E DELL'AUTOVEICOLC | ARR2 | MECCANICA (I32) | T13 | FUCINA E SALDATURA |
| RRC3 | TECNICO DELLE INDUSTRIE MECCANICHE E DELL'AUTOVEICOLC | ARR2 | MECCANICA (I32) | T17 | LABORATORIO TECNOLOGICO |
| RRC3 | TECNICO DELLE INDUSTRIE MECCANICHE E DELL'AUTOVEICOLC | ARR2 | MECCANICA (I32) | T18 | OFFICINA E MACCHINE UTENSILI |
| RRC3 | TECNICO DELLE INDUSTRIE MECCANICHE E DELL'AUTOVEICOLC | ARR2 | MECCANICA (I32) | T23 | MACCHINE TERMICHE, OFF.AUTOMEZZI, OFF.MOTORI PER MECCANICO RIPARATORE AUTOVE |
| RRC3 | TECNICO DELLE INDUSTRIE MECCANICHE E DELL'AUTOVEICOLC | ARR2 | MECCANICA (I32) | T44 | MODELLISTA FORMATORE |
| RRC3 | TECNICO DELLE INDUSTRIE MECCANICHE E DELL'AUTOVEICOLC | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | C03 | DATTILOGRAFIA E CALCOLO MECCANICO |
| RRC3 | TECNICO DELLE INDUSTRIE MECCANICHE E DELL'AUTOVEICOLC | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | E05 | ESERCITAZIONI DI TECNOLOGIE MECCANICHE |
| RRC3 | TECNICO DELLE INDUSTRIE MECCANICHE E DELL'AUTOVEICOLC | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | E06 | ESERCITAZIONI DI MOTORI E MACCHINE AGRICOLE |
| RRC3 | TECNICO DELLE INDUSTRIE MECCANICHE E DELL'AUTOVEICOLC | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | G01 | DATTILOGRAFIA |
| RRC3 | TECNICO DELLE INDUSTRIE MECCANICHE E DELL'AUTOVEICOLC | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | G02 | RAGIONERIA E MACCHINE CONTABILI |
| RRC3 | TECNICO DELLE INDUSTRIE MECCANICHE E DELL'AUTOVEICOLC | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | G03 | TECNICA COMMERCIALE E MACCHINE CALCOLATRICI |

Assistenti Tecnici
Corrispondenza titoli - aree - laboratori

| Titolo | Descrizione titolo | Area | Descrizione area | Labor. | Descrizione laboratorio |
|--------|-------------------------------------------------------|------|-------------------------------|--------|------------------------------------------------------------------------------|
| RRC3 | TECNICO DELLE INDUSTRIE MECCANICHE E DELL'AUTOVEICOLC | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | H05 | COSTRUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI AUSILIARI |
| RRC3 | TECNICO DELLE INDUSTRIE MECCANICHE E DELL'AUTOVEICOLC | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | H07 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI TERMICI |
| RRC3 | TECNICO DELLE INDUSTRIE MECCANICHE E DELL'AUTOVEICOLC | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I16 | TECNOLOGIE MECCANICHE DELLE OROLOGERIE |
| RRC3 | TECNICO DELLE INDUSTRIE MECCANICHE E DELL'AUTOVEICOLC | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I28 | MECCANICA, MACCHINE |
| RRC3 | TECNICO DELLE INDUSTRIE MECCANICHE E DELL'AUTOVEICOLC | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I31 | TECNOLOGIA MECCANICA |
| RRC3 | TECNICO DELLE INDUSTRIE MECCANICHE E DELL'AUTOVEICOLC | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I32 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI AUTOVEICOLI |
| RRC3 | TECNICO DELLE INDUSTRIE MECCANICHE E DELL'AUTOVEICOLC | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I46 | TECNOLOGIA TESSILE |
| RRC3 | TECNICO DELLE INDUSTRIE MECCANICHE E DELL'AUTOVEICOLC | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I52 | MACCHINE A FLUIDO |
| RRC3 | TECNICO DELLE INDUSTRIE MECCANICHE E DELL'AUTOVEICOLC | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I53 | TECNOLOGIA DELLA MECCANICA FINE E DI PRECISIONE |
| RRC3 | TECNICO DELLE INDUSTRIE MECCANICHE E DELL'AUTOVEICOLC | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I60 | TERMOTECNICA, MACCHINE A FLUIDO |
| RRC3 | TECNICO DELLE INDUSTRIE MECCANICHE E DELL'AUTOVEICOLC | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I62 | AGGIUSTAGGIO |
| RRC3 | TECNICO DELLE INDUSTRIE MECCANICHE E DELL'AUTOVEICOLC | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I69 | CRONOMETRIA |
| RRC3 | TECNICO DELLE INDUSTRIE MECCANICHE E DELL'AUTOVEICOLC | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I72 | FUCINA |
| RRC3 | TECNICO DELLE INDUSTRIE MECCANICHE E DELL'AUTOVEICOLC | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I73 | SALDATURA |
| RRC3 | TECNICO DELLE INDUSTRIE MECCANICHE E DELL'AUTOVEICOLC | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I74 | MACCHINE UTENSILI |
| RRC3 | TECNICO DELLE INDUSTRIE MECCANICHE E DELL'AUTOVEICOLC | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I78 | FONDERIA |
| RRC3 | TECNICO DELLE INDUSTRIE MECCANICHE E DELL'AUTOVEICOLC | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I82 | ESERCITAZIONI DI REPARTO (INDUSTRIA TESSILE) |
| RRC3 | TECNICO DELLE INDUSTRIE MECCANICHE E DELL'AUTOVEICOLC | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I86 | MATERIE PLASTICHE |
| RRC3 | TECNICO DELLE INDUSTRIE MECCANICHE E DELL'AUTOVEICOLC | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I87 | TRATTAMENTI TERMICI |
| RRC3 | TECNICO DELLE INDUSTRIE MECCANICHE E DELL'AUTOVEICOLC | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I88 | MECCANICA DI PRECISIONE |
| RRC3 | TECNICO DELLE INDUSTRIE MECCANICHE E DELL'AUTOVEICOLC | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | N02 | OFFICINA MECCANICA AGRICOLA E MACCHINE AGRICOLE |
| RRC3 | TECNICO DELLE INDUSTRIE MECCANICHE E DELL'AUTOVEICOLC | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | R01 | DATTILOG. DUPLICAZIONI MACCHINE CALCOLATRI. CONTA BILI (ELETTR. ED ELETTRON. |
| RRC3 | TECNICO DELLE INDUSTRIE MECCANICHE E DELL'AUTOVEICOLC | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T10 | AGGIUSTAGGIO PER LAVORAZIONI MECCANICHE |
| RRC3 | TECNICO DELLE INDUSTRIE MECCANICHE E DELL'AUTOVEICOLC | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T12 | LAVORAZIONI AL BANCO ASSISTENTE DI FILATURA E TESSITURAZIONE |
| RRC3 | TECNICO DELLE INDUSTRIE MECCANICHE E DELL'AUTOVEICOLC | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T13 | FUCINA E SALDATURA |
| RRC3 | TECNICO DELLE INDUSTRIE MECCANICHE E DELL'AUTOVEICOLC | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T17 | LABORATORIO TECNOLOGICO |
| RRC3 | TECNICO DELLE INDUSTRIE MECCANICHE E DELL'AUTOVEICOLC | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T18 | OFFICINA E MACCHINE UTENSILI |
| RRC3 | TECNICO DELLE INDUSTRIE MECCANICHE E DELL'AUTOVEICOLC | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T23 | MACCHINE TERMICHE, OFF.AUTOMEZZI, OFF.MOTORI PER MECCANICO RIPARATORE AUTOVE |
| RRC3 | TECNICO DELLE INDUSTRIE MECCANICHE E DELL'AUTOVEICOLC | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T44 | MODELLISTA FORMATORE |
| RRC3 | TECNICO DELLE INDUSTRIE MECCANICHE E DELL'AUTOVEICOLC | AR08 | FISICA | A01 | GABINETTO DI FISICA E CHIMICA |
| RRC3 | TECNICO DELLE INDUSTRIE MECCANICHE E DELL'AUTOVEICOLC | AR08 | FISICA | I06 | COMPLEMENTI DI FISICA |
| RRC3 | TECNICO DELLE INDUSTRIE MECCANICHE E DELL'AUTOVEICOLC | AR08 | FISICA | I27 | FISICA APPLICATA |
| RRC3 | TECNICO DELLE INDUSTRIE MECCANICHE E DELL'AUTOVEICOLC | AR08 | FISICA | M03 | FISICA |
| RRC3 | TECNICO DELLE INDUSTRIE MECCANICHE E DELL'AUTOVEICOLC | AR08 | FISICA | T37 | FISICA PER TECNICO DELLE INDUSTRIE CHIMICHE |
| RRC3 | TECNICO DELLE INDUSTRIE MECCANICHE E DELL'AUTOVEICOLC | AR08 | FISICA | T38 | FISICA PER TECNICO DELLE INDUSTRIE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE |
| RRC3 | TECNICO DELLE INDUSTRIE MECCANICHE E DELL'AUTOVEICOLC | AR08 | FISICA | T39 | FISICA PER TECNICO DELLE INDUSTRIE MECCANICHE |
| RRC3 | TECNICO DELLE INDUSTRIE MECCANICHE E DELL'AUTOVEICOLC | AR08 | FISICA | X01 | GABINETTO SCIENTIFICO |
| RRC4 | STRUMENTISTA APPARECCHIATORE ELETTRONIC | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | F01 | ELETTRONICA, RADIO, RADARTECNICA |
| RRC4 | STRUMENTISTA APPARECCHIATORE ELETTRONIC | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I07 | ELETTROTECNICA |
| RRC4 | STRUMENTISTA APPARECCHIATORE ELETTRONIC | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I11 | ELETTRONICA |
| RRC4 | STRUMENTISTA APPARECCHIATORE ELETTRONIC | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I15 | ELETTROTECNICA, CRONOMETRIA |
| RRC4 | STRUMENTISTA APPARECCHIATORE ELETTRONIC | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I19 | ELETTROTECNICA GENERALE, MISURE ELETTRICHE |
| RRC4 | STRUMENTISTA APPARECCHIATORE ELETTRONIC | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I20 | ELETTRONICA GENERALE, MISURE ELETTRONICHE |
| RRC4 | STRUMENTISTA APPARECCHIATORE ELETTRONIC | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I21 | ELETTRONICA INDUSTRIALE, CONTROLLI E SERVOMECCANISM |
| RRC4 | STRUMENTISTA APPARECCHIATORE ELETTRONIC | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I22 | TECNOLOGIA GENERALE, TECNOLOGIA DELLE COSTRUZIONI ELETTRONICHE |
| RRC4 | STRUMENTISTA APPARECCHIATORE ELETTRONIC | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I23 | MISURE ELETTRICHE |
| RRC4 | STRUMENTISTA APPARECCHIATORE ELETTRONIC | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I25 | ELETTRONICA GENERALE E NUCLEARE, MISURE ELETTRONICHE |
| RRC4 | STRUMENTISTA APPARECCHIATORE ELETTRONIC | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I26 | CONTROLLI, SERVOMECCANISMI ED APPLICAZIONI |
| RRC4 | STRUMENTISTA APPARECCHIATORE ELETTRONIC | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I47 | ELABORATORI, PROGRAMMAZIONE |
| RRC4 | STRUMENTISTA APPARECCHIATORE ELETTRONIC | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I57 | ELETTRONICA APPLICATA |
| RRC4 | STRUMENTISTA APPARECCHIATORE ELETTRONIC | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I59 | MISURE ELETTRICHE, MISURE ELETTRONICHE |
| RRC4 | STRUMENTISTA APPARECCHIATORE ELETTRONIC | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I75 | COSTRUZIONI ELETTROMECCANICHE |
| RRC4 | STRUMENTISTA APPARECCHIATORE ELETTRONIC | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I76 | IMPIANTI ELETTRICI |
| RRC4 | STRUMENTISTA APPARECCHIATORE ELETTRONIC | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I90 | COSTRUZIONI PER TELECOMUNICAZIONI |
| RRC4 | STRUMENTISTA APPARECCHIATORE ELETTRONIC | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I92 | COSTRUZIONI ELETTRONICHE |
| RRC4 | STRUMENTISTA APPARECCHIATORE ELETTRONIC | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I95 | TRATTAMENTO TESTI CONTABILITA' ELETTRONICA E APPLICAZIONI GESTIONAL |
| RRC4 | STRUMENTISTA APPARECCHIATORE ELETTRONIC | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | L01 | LABORATORIO LINGUISTICO |
| RRC4 | STRUMENTISTA APPARECCHIATORE ELETTRONIC | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | T30 | MISURAZIONI ELETTRICHE ED ELETTRONICHE |
| RRC4 | STRUMENTISTA APPARECCHIATORE ELETTRONIC | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | T31 | ESERCITAZIONI PRATICHE PER APPARECCHIATORE ELETTRONIC |
| RRC4 | STRUMENTISTA APPARECCHIATORE ELETTRONIC | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | T32 | ELETTROTECNICA ED ELETTRONICA |
| RRC4 | STRUMENTISTA APPARECCHIATORE ELETTRONIC | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | T33 | MISURAZIONI PER TECNICO DELLE INDUSTRIE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE |
| RRC4 | STRUMENTISTA APPARECCHIATORE ELETTRONIC | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | T34 | MISURAZIONI ELETTRICHE |
| RRC4 | STRUMENTISTA APPARECCHIATORE ELETTRONIC | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | T35 | OFFICINA ELETTRICA |
| RRC4 | STRUMENTISTA APPARECCHIATORE ELETTRONIC | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | T36 | COSTRUZIONI ELETTROMECCANICHE PER ELETTRICISTA INSTALLATORE ED ELETTROMECC |
| RRC4 | STRUMENTISTA APPARECCHIATORE ELETTRONIC | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | T65 | RADIOTELEGRAFISTA, PRATICA APPARATI E OFFICINA RADIOELETTRIC/ |
| RRC4 | STRUMENTISTA APPARECCHIATORE ELETTRONIC | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | T72 | INFORMATICA |
| RRC4 | STRUMENTISTA APPARECCHIATORE ELETTRONIC | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | T76 | ESERCITAZIONI PRATICHEPER MONTATORI RIPARATORI AP PARECCHI RADIO E TV |

Assistenti Tecnici
Corrispondenza titoli - aree - laboratori

| Titolo | Descrizione titolo | Area | Descrizione area | Labor. | Descrizione laboratorio |
|--------|------------------------------------------|------|-----------------------------------------------------|--------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| RRC4 | STRUMENTISTA APPARECCHIATORE ELETTRONIC | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | Z02 | IMPIANTI SERVIZI EDIFICI CIVILI, RURALI E SERRE |
| RRC4 | STRUMENTISTA APPARECCHIATORE ELETTRONIC | AR08 | FISICA | A01 | GABINETTO DI FISICA E CHIMICA |
| RRC4 | STRUMENTISTA APPARECCHIATORE ELETTRONIC | AR08 | FISICA | I06 | COMPLEMENTI DI FISICA |
| RRC4 | STRUMENTISTA APPARECCHIATORE ELETTRONIC | AR08 | FISICA | I27 | FISICA APPLICATA |
| RRC4 | STRUMENTISTA APPARECCHIATORE ELETTRONIC | AR08 | FISICA | M03 | FISICA |
| RRC4 | STRUMENTISTA APPARECCHIATORE ELETTRONIC | AR08 | FISICA | T37 | FISICA PER TECNICO DELLE INDUSTRIE CHIMICHE |
| RRC4 | STRUMENTISTA APPARECCHIATORE ELETTRONIC | AR08 | FISICA | T38 | FISICA PER TECNICO DELLE INDUSTRIE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE |
| RRC4 | STRUMENTISTA APPARECCHIATORE ELETTRONIC | AR08 | FISICA | T39 | FISICA PER TECNICO DELLE INDUSTRIE MECCANICHE |
| RRC4 | STRUMENTISTA APPARECCHIATORE ELETTRONIC | AR08 | FISICA | X01 | GABINETTO SCIENTIFICO |
| RRC4 | STRUMENTISTA APPARECCHIATORE ELETTRONIC | AR11 | METALLURGICO-MINERARIA | I33 | MINERALOGIA, GEOLOGIA |
| RRC4 | STRUMENTISTA APPARECCHIATORE ELETTRONIC | AR11 | METALLURGICO-MINERARIA | I34 | CHIMICA METALLURGICA E MINERALURGIA |
| RRC4 | STRUMENTISTA APPARECCHIATORE ELETTRONIC | AR11 | METALLURGICO-MINERARIA | I36 | ARTE MINERARIA |
| RRC4 | STRUMENTISTA APPARECCHIATORE ELETTRONIC | AR11 | METALLURGICO-MINERARIA | I37 | ARRICCHIMENTO DEI MINERALI |
| RRC4 | STRUMENTISTA APPARECCHIATORE ELETTRONIC | AR11 | METALLURGICO-MINERARIA | I55 | METALLURGIA, SIDERURGIA |
| RRC4 | STRUMENTISTA APPARECCHIATORE ELETTRONIC | AR11 | METALLURGICO-MINERARIA | I79 | IMPIANTI MINERARI |
| RRC4 | STRUMENTISTA APPARECCHIATORE ELETTRONIC | AR11 | METALLURGICO-MINERARIA | I89 | METALLURGIA |
| RRC5 | ELETTRICISTA DI BORDO | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | F01 | ELETTRONICA, RADIO, RADARTECNICA |
| RRC5 | ELETTRICISTA DI BORDO | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I07 | ELETTROTECNICA |
| RRC5 | ELETTRICISTA DI BORDO | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I11 | ELETTRONICA |
| RRC5 | ELETTRICISTA DI BORDO | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I15 | ELETTROTECNICA, CRONOMETRIA |
| RRC5 | ELETTRICISTA DI BORDO | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I19 | ELETTROTECNICA GENERALE, MISURE ELETTRICHE |
| RRC5 | ELETTRICISTA DI BORDO | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I20 | ELETTRONICA GENERALE, MISURE ELETTRONICHE |
| RRC5 | ELETTRICISTA DI BORDO | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I21 | ELETTRONICA INDUSTRIALE, CONTROLLI E SERVOMECCANISM |
| RRC5 | ELETTRICISTA DI BORDO | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I22 | TECNOLOGIA GENERALE, TECNOLOGIA DELLE COSTRUZIONI ELETTRONICHE |
| RRC5 | ELETTRICISTA DI BORDO | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I23 | MISURE ELETTRICHE |
| RRC5 | ELETTRICISTA DI BORDO | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I25 | ELETTRONICA GENERALE E NUCLEARE, MISURE ELETTRONICHE |
| RRC5 | ELETTRICISTA DI BORDO | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I26 | CONTROLLI, SERVOMECCANISMI ED APPLICAZIONI |
| RRC5 | ELETTRICISTA DI BORDO | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I47 | ELABORATORI, PROGRAMMAZIONE |
| RRC5 | ELETTRICISTA DI BORDO | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I57 | ELETTRONICA APPLICATA |
| RRC5 | ELETTRICISTA DI BORDO | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I59 | MISURE ELETTRICHE, MISURE ELETTRONICHE |
| RRC5 | ELETTRICISTA DI BORDO | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I75 | COSTRUZIONI ELETTROMECCANICHE |
| RRC5 | ELETTRICISTA DI BORDO | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I76 | IMPIANTI ELETTRICI |
| RRC5 | ELETTRICISTA DI BORDO | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I90 | COSTRUZIONI PER TELECOMUNICAZIONI |
| RRC5 | ELETTRICISTA DI BORDO | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I92 | COSTRUZIONI ELETTRONICHE |
| RRC5 | ELETTRICISTA DI BORDO | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I95 | TRATTAMENTO TESTI CONTABILITA' ELETTRONICA E APPLICAZIONI GESTIONAL |
| RRC5 | ELETTRICISTA DI BORDO | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | L01 | LABORATORIO LINGUISTICO |
| RRC5 | ELETTRICISTA DI BORDO | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | T30 | MISURAZIONI ELETTRICHE ED ELETTRONICHE |
| RRC5 | ELETTRICISTA DI BORDO | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | T31 | ESERCITAZIONI PRATICHE PER APPARECCHIATORE ELETTRONIC |
| RRC5 | ELETTRICISTA DI BORDO | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | T32 | ELETTROTECNICA ED ELETTRONICA |
| RRC5 | ELETTRICISTA DI BORDO | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | T33 | MISURAZIONI PER TECNICO DELLE INDUSTRIE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE |
| RRC5 | ELETTRICISTA DI BORDO | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | T34 | MISURAZIONI ELETTRICHE |
| RRC5 | ELETTRICISTA DI BORDO | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | T35 | OFFICINA ELETTRICA |
| RRC5 | ELETTRICISTA DI BORDO | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | T36 | COSTRUZIONI ELETTROMECCANICHE PER ELETTRICISTA INSTALLATORE ED ELETTROMECC |
| RRC5 | ELETTRICISTA DI BORDO | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | T65 | RADIOTELEGRAFISTA, PRATICA APPARATI E OFFICINA RADIOELETTRIC/ |
| RRC5 | ELETTRICISTA DI BORDO | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | T72 | INFORMATICA |
| RRC5 | ELETTRICISTA DI BORDO | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | T76 | ESERCITAZIONI PRATICHEPER MONTATORI RIPARATORI AP PARECCHI RADIO E TV |
| RRC5 | ELETTRICISTA DI BORDO | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | Z02 | IMPIANTI SERVIZI EDIFICI CIVILI, RURALI E SERRE |
| RRC5 | ELETTRICISTA DI BORDO | AR03 | COSTRUZIONI NAVALI E TECNOLOGIE METALMECCANICHE | I38 | TECNOLOGIE NAVALMECCANICHE |
| RRC5 | ELETTRICISTA DI BORDO | AR03 | COSTRUZIONI NAVALI E TECNOLOGIE METALMECCANICHE | I80 | CARPENTERIA NAVALE |
| RRC5 | ELETTRICISTA DI BORDO | AR03 | COSTRUZIONI NAVALI E TECNOLOGIE METALMECCANICHE | T22 | MACCHINE, OFFICINA MECCANICA, MACCHINE MARINE PER MECCANICO NAVALE |
| RRC5 | ELETTRICISTA DI BORDO | AR03 | COSTRUZIONI NAVALI E TECNOLOGIE METALMECCANICHE | T63 | COSTRUZIONI NAVALI |
| RRC5 | ELETTRICISTA DI BORDO | AR03 | COSTRUZIONI NAVALI E TECNOLOGIE METALMECCANICHE | T64 | NAVIGAZIONE, METEOROLOGIA ED OCEANOGRAFIA |
| RRC5 | ELETTRICISTA DI BORDO | AR03 | COSTRUZIONI NAVALI E TECNOLOGIE METALMECCANICHE | T67 | IMBARCAZIONI SCUOLE OFFICINE ANNESSE: ARMAMENTO |
| RRC5 | ELETTRICISTA DI BORDO | AR05 | IMBAR. SCUOLA-IMP. ELETTRICI-COND. CALDAIE A VAPORE | T68 | IMBARC. SCUOLE OFF. ANN. COND. E MAN. MOTORI E AUSIL. BORDO: COND. CALDAIE A VAPORE |
| RRC5 | ELETTRICISTA DI BORDO | AR05 | IMBAR. SCUOLA-IMP. ELETTRICI-COND. CALDAIE A VAPORE | T70 | IMBARCAZIONI SCUOLA OFFICINE ANNESSE: IMPIANTI ELETTRICI DI BORDO |
| RRC5 | ELETTRICISTA DI BORDO | AR08 | FISICA | A01 | GABINETTO DI FISICA E CHIMICA |
| RRC5 | ELETTRICISTA DI BORDO | AR08 | FISICA | I06 | COMPLEMENTI DI FISICA |
| RRC5 | ELETTRICISTA DI BORDO | AR08 | FISICA | I27 | FISICA APPLICATA |
| RRC5 | ELETTRICISTA DI BORDO | AR08 | FISICA | M03 | FISICA |
| RRC5 | ELETTRICISTA DI BORDO | AR08 | FISICA | T37 | FISICA PER TECNICO DELLE INDUSTRIE CHIMICHE |
| RRC5 | ELETTRICISTA DI BORDO | AR08 | FISICA | T38 | FISICA PER TECNICO DELLE INDUSTRIE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE |
| RRC5 | ELETTRICISTA DI BORDO | AR08 | FISICA | T39 | FISICA PER TECNICO DELLE INDUSTRIE MECCANICHE |
| RRC5 | ELETTRICISTA DI BORDO | AR08 | FISICA | X01 | GABINETTO SCIENTIFICO |
| RRC8 | TECNICO DI LABORATORIO CHIMICO-BIOLOGICO | AR08 | FISICA | A01 | GABINETTO DI FISICA E CHIMICA |
| RRC8 | TECNICO DI LABORATORIO CHIMICO-BIOLOGICO | AR08 | FISICA | I06 | COMPLEMENTI DI FISICA |
| RRC8 | TECNICO DI LABORATORIO CHIMICO-BIOLOGICO | AR08 | FISICA | I27 | FISICA APPLICATA |
| RRC8 | TECNICO DI LABORATORIO CHIMICO-BIOLOGICO | AR08 | FISICA | M03 | FISICA |

Assistenti Tecnici
Corrispondenza titoli - aree - laboratori

| Titolo | Descrizione titolo | Area | Descrizione area | Labor. | Descrizione laboratorio |
|--------|-----------------------------------------------|------|-----------------------|--------|----------------------------------------------------------------------------|
| RRC8 | TECNICO DI LABORATORIO CHIMICO-BIOLOGICO | AR08 | FISICA | T37 | FISICA PER TECNICO DELLE INDUSTRIE CHIMICHE |
| RRC8 | TECNICO DI LABORATORIO CHIMICO-BIOLOGICO | AR08 | FISICA | T38 | FISICA PER TECNICO DELLE INDUSTRIE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE |
| RRC8 | TECNICO DI LABORATORIO CHIMICO-BIOLOGICO | AR08 | FISICA | T39 | FISICA PER TECNICO DELLE INDUSTRIE MECCANICHE |
| RRC8 | TECNICO DI LABORATORIO CHIMICO-BIOLOGICO | AR08 | FISICA | X01 | GABINETTO SCIENTIFICO |
| RRC8 | TECNICO DI LABORATORIO CHIMICO-BIOLOGICO | AR23 | CHIMICA | E03 | CHIMICA ED INDUSTRIA AGRARIA |
| RRC8 | TECNICO DI LABORATORIO CHIMICO-BIOLOGICO | AR23 | CHIMICA | I03 | MERCEOLOGIA, CHIMICA, OTTICA FOTOGRAFICA |
| RRC8 | TECNICO DI LABORATORIO CHIMICO-BIOLOGICO | AR23 | CHIMICA | I04 | MICROSCOPIA, MICROBIOLOGIA CONCIARIA |
| RRC8 | TECNICO DI LABORATORIO CHIMICO-BIOLOGICO | AR23 | CHIMICA | I05 | TECNOLOGIA CONCIARIA, ANALISI |
| RRC8 | TECNICO DI LABORATORIO CHIMICO-BIOLOGICO | AR23 | CHIMICA | I08 | COMPLEMENTI DI FISICA ED ELETTROCHIMICA |
| RRC8 | TECNICO DI LABORATORIO CHIMICO-BIOLOGICO | AR23 | CHIMICA | I09 | ANALISI CHIMICA GENERALE E TECNICA |
| RRC8 | TECNICO DI LABORATORIO CHIMICO-BIOLOGICO | AR23 | CHIMICA | I12 | ANALISI CHIMICA |
| RRC8 | TECNICO DI LABORATORIO CHIMICO-BIOLOGICO | AR23 | CHIMICA | I29 | MICROSCOPIA |
| RRC8 | TECNICO DI LABORATORIO CHIMICO-BIOLOGICO | AR23 | CHIMICA | I41 | RADIOCHIMICA |
| RRC8 | TECNICO DI LABORATORIO CHIMICO-BIOLOGICO | AR23 | CHIMICA | I42 | CHIMICA TESSILE E TINTORIA |
| RRC8 | TECNICO DI LABORATORIO CHIMICO-BIOLOGICO | AR23 | CHIMICA | I45 | CHIMICA TINTORIA, SOSTANZE COLORANTI |
| RRC8 | TECNICO DI LABORATORIO CHIMICO-BIOLOGICO | AR23 | CHIMICA | I51 | TECNOLOGIA CHIMICA GENERALE E DELLE MATERIE PLASTICHE |
| RRC8 | TECNICO DI LABORATORIO CHIMICO-BIOLOGICO | AR23 | CHIMICA | I54 | CHIMICA ANALITICA |
| RRC8 | TECNICO DI LABORATORIO CHIMICO-BIOLOGICO | AR23 | CHIMICA | I56 | CHIMICA ORGANICA E DEGLI ALIMENTI |
| RRC8 | TECNICO DI LABORATORIO CHIMICO-BIOLOGICO | AR23 | CHIMICA | I58 | COMPLEMENTI DI BIOLOGIA, MICROBIOLOGIA GENERALE ED APPLICATA |
| RRC8 | TECNICO DI LABORATORIO CHIMICO-BIOLOGICO | AR23 | CHIMICA | I66 | TECNICA CONCIARIA |
| RRC8 | TECNICO DI LABORATORIO CHIMICO-BIOLOGICO | AR23 | CHIMICA | I84 | ESERCITAZIONI DI REPARTO (INDUSTRIA TINTORIA) |
| RRC8 | TECNICO DI LABORATORIO CHIMICO-BIOLOGICO | AR23 | CHIMICA | I93 | CHIMICA ED ANALISI MERCEOLOGICA |
| RRC8 | TECNICO DI LABORATORIO CHIMICO-BIOLOGICO | AR23 | CHIMICA | I94 | LABORATORIO DI ANALISI CLINICHE MICROBIOLOGICHEE BROMATOLOGICHE |
| RRC8 | TECNICO DI LABORATORIO CHIMICO-BIOLOGICO | AR23 | CHIMICA | I04 | CHIMICA |
| RRC8 | TECNICO DI LABORATORIO CHIMICO-BIOLOGICO | AR23 | CHIMICA | N12 | CHIMICA, CHIMICA BIOLOGICA, ANALISI MICROBIOLOGICHE |
| RRC8 | TECNICO DI LABORATORIO CHIMICO-BIOLOGICO | AR23 | CHIMICA | S07 | ESERCITAZIONI PRATICHE PER COSMETISTA |
| RRC8 | TECNICO DI LABORATORIO CHIMICO-BIOLOGICO | AR23 | CHIMICA | S10 | TECNICA CHIMICA |
| RRC8 | TECNICO DI LABORATORIO CHIMICO-BIOLOGICO | AR23 | CHIMICA | S11 | TECNICA MICROBIOLOGICA PER PREPARATRICE DI LABORATORIO CHIMICO E BIOLOGICO |
| RRC8 | TECNICO DI LABORATORIO CHIMICO-BIOLOGICO | AR23 | CHIMICA | S13 | LABORATORIO DI CHIMICA ANALITICA BROMATOLOGICA |
| RRC8 | TECNICO DI LABORATORIO CHIMICO-BIOLOGICO | AR23 | CHIMICA | S14 | LABORATORIO DI CHIMICA FISICA ED ANALISI |
| RRC8 | TECNICO DI LABORATORIO CHIMICO-BIOLOGICO | AR23 | CHIMICA | T24 | LABORATORIO ANALISI CHIMICHE STRUMENTALI E TECNICHE |
| RRC8 | TECNICO DI LABORATORIO CHIMICO-BIOLOGICO | AR23 | CHIMICA | T25 | PREPARAZIONI CHIMICHE PER OPERATORE CHIMICO |
| RRC8 | TECNICO DI LABORATORIO CHIMICO-BIOLOGICO | AR23 | CHIMICA | T26 | CHIMICA FISICA ED ANALISI |
| RRC8 | TECNICO DI LABORATORIO CHIMICO-BIOLOGICO | AR23 | CHIMICA | T27 | CHIMICA ORGANICA E PREPARAZIONI PER TECNICO DELLE INDUSTRIE CHIMICHE |
| RRC8 | TECNICO DI LABORATORIO CHIMICO-BIOLOGICO | AR23 | CHIMICA | T28 | CHIMICA PER TECNICO DELLE INDUSTRIE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE |
| RRC8 | TECNICO DI LABORATORIO CHIMICO-BIOLOGICO | AR23 | CHIMICA | T29 | CHIMICA PER TECNICO DELLE INDUSTRIE MECCANICHE |
| RRC8 | TECNICO DI LABORATORIO CHIMICO-BIOLOGICO | AR23 | CHIMICA | T59 | CHIMICA ANALITICA BROMATOLOGICA |
| RRC8 | TECNICO DI LABORATORIO CHIMICO-BIOLOGICO | AR23 | CHIMICA | T61 | TECNICA MICROBIOLOGICA |
| RRC8 | TECNICO DI LABORATORIO CHIMICO-BIOLOGICO | AR23 | CHIMICA | T62 | CHIM.ORG. E PREP. PER TECNICO DI LABORATORIO CHIMICO BIOLOGICO |
| RRC8 | TECNICO DI LABORATORIO CHIMICO-BIOLOGICO | AR38 | AGROINDUSTRIALE | N07 | INDUSTRIA LATTIERO-CASEARIA |
| RRC8 | TECNICO DI LABORATORIO CHIMICO-BIOLOGICO | AR38 | AGROINDUSTRIALE | N08 | INDUSTRIA ENOLOGICA |
| RRC8 | TECNICO DI LABORATORIO CHIMICO-BIOLOGICO | AR38 | AGROINDUSTRIALE | N09 | INDUSTRIA AGRARIA OLEARIA |
| RRC8 | TECNICO DI LABORATORIO CHIMICO-BIOLOGICO | AR38 | AGROINDUSTRIALE | N10 | INDUSTRIA CONSERVIERA |
| RRC8 | TECNICO DI LABORATORIO CHIMICO-BIOLOGICO | AR38 | AGROINDUSTRIALE | N11 | ANALISI AGRARIE |
| RRC9 | TECNICO DI RADIOLOGIA MEDICA (POST-QUALIFICA) | AR08 | FISICA | A01 | GABINETTO DI FISICA E CHIMICA |
| RRC9 | TECNICO DI RADIOLOGIA MEDICA (POST-QUALIFICA) | AR08 | FISICA | I06 | COMPLEMENTI DI FISICA |
| RRC9 | TECNICO DI RADIOLOGIA MEDICA (POST-QUALIFICA) | AR08 | FISICA | I27 | FISICA APPLICATA |
| RRC9 | TECNICO DI RADIOLOGIA MEDICA (POST-QUALIFICA) | AR08 | FISICA | M03 | FISICA |
| RRC9 | TECNICO DI RADIOLOGIA MEDICA (POST-QUALIFICA) | AR08 | FISICA | T37 | FISICA PER TECNICO DELLE INDUSTRIE CHIMICHE |
| RRC9 | TECNICO DI RADIOLOGIA MEDICA (POST-QUALIFICA) | AR08 | FISICA | T38 | FISICA PER TECNICO DELLE INDUSTRIE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE |
| RRC9 | TECNICO DI RADIOLOGIA MEDICA (POST-QUALIFICA) | AR08 | FISICA | T39 | FISICA PER TECNICO DELLE INDUSTRIE MECCANICHE |
| RRC9 | TECNICO DI RADIOLOGIA MEDICA (POST-QUALIFICA) | AR08 | FISICA | X01 | GABINETTO SCIENTIFICO |
| RRC9 | TECNICO DI RADIOLOGIA MEDICA (POST-QUALIFICA) | AR09 | FISICA NUCLEARE | I10 | FISICA NUCLEARE |
| RRC9 | TECNICO DI RADIOLOGIA MEDICA (POST-QUALIFICA) | AR09 | FISICA NUCLEARE | I24 | FISICA ATOMICA E NUCLEARE, STRUMENTAZIONE |
| RRC9 | TECNICO DI RADIOLOGIA MEDICA (POST-QUALIFICA) | AR09 | FISICA NUCLEARE | T56 | ESERCITAZIONI DI FISICA E PROTEZIONISTICA |
| RRC9 | TECNICO DI RADIOLOGIA MEDICA (POST-QUALIFICA) | AR09 | FISICA NUCLEARE | T57 | ESERCITAZIONI DI TIROCINIO DI RADIOLOGIA |
| RRC9 | TECNICO DI RADIOLOGIA MEDICA (POST-QUALIFICA) | AR09 | FISICA NUCLEARE | T58 | ESERCITAZIONI DI CAMERA OSCURA PER TECNICO DI RADIOLOGIA MEDICA |
| RRDA | IMPIANTISTI SOLARI (SPERIMENTALE) | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | C03 | DATTILOGRAFIA E CALCOLO MECCANICO |
| RRDA | IMPIANTISTI SOLARI (SPERIMENTALE) | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | E05 | ESERCITAZIONI DI TECNOLOGIE MECCANICHE |
| RRDA | IMPIANTISTI SOLARI (SPERIMENTALE) | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | E06 | ESERCITAZIONI DI MOTORI E MACCHINE AGRICOLE |
| RRDA | IMPIANTISTI SOLARI (SPERIMENTALE) | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | G01 | DATTILOGRAFIA |
| RRDA | IMPIANTISTI SOLARI (SPERIMENTALE) | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | G02 | RAGIONERIA E MACCHINE CONTABILI |
| RRDA | IMPIANTISTI SOLARI (SPERIMENTALE) | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | G03 | TECNICA COMMERCIALE E MACCHINE CALCOLATRICI |
| RRDA | IMPIANTISTI SOLARI (SPERIMENTALE) | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | H05 | CONSTRUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI AUSILIARI |
| RRDA | IMPIANTISTI SOLARI (SPERIMENTALE) | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | H07 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI TERMICI |
| RRDA | IMPIANTISTI SOLARI (SPERIMENTALE) | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I16 | TECNOLOGIE MECCANICHE DELLE OROLOGERIE |
| RRDA | IMPIANTISTI SOLARI (SPERIMENTALE) | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I28 | MECCANICA, MACCHINE |

Assistenti Tecnici
Corrispondenza titoli - aree - laboratori

| Titolo | Descrizione titolo | Area | Descrizione area | Labor. | Descrizione laboratorio |
|--------|-----------------------------------|------|------------------------------|--------|------------------------------------------------------------------------------|
| RRDA | IMPIANTISTI SOLARI (SPERIMENTALE) | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I31 | TECNOLOGIA MECCANICA |
| RRDA | IMPIANTISTI SOLARI (SPERIMENTALE) | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I32 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI AUTOVEICOLI |
| RRDA | IMPIANTISTI SOLARI (SPERIMENTALE) | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I46 | TECNOLOGIA TESSILE |
| RRDA | IMPIANTISTI SOLARI (SPERIMENTALE) | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I52 | MACCHINE A FLUIDO |
| RRDA | IMPIANTISTI SOLARI (SPERIMENTALE) | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I53 | TECNOLOGIA DELLA MECCANICA FINE E DI PRECISIONE |
| RRDA | IMPIANTISTI SOLARI (SPERIMENTALE) | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I60 | TERMOTECNICA, MACCHINE A FLUIDO |
| RRDA | IMPIANTISTI SOLARI (SPERIMENTALE) | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I62 | AGGIUSTAGGIO |
| RRDA | IMPIANTISTI SOLARI (SPERIMENTALE) | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I69 | CRONOMETRIA |
| RRDA | IMPIANTISTI SOLARI (SPERIMENTALE) | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I72 | FUCINA |
| RRDA | IMPIANTISTI SOLARI (SPERIMENTALE) | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I73 | SALDATURA |
| RRDA | IMPIANTISTI SOLARI (SPERIMENTALE) | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I74 | MACCHINE UTENSILI |
| RRDA | IMPIANTISTI SOLARI (SPERIMENTALE) | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I78 | FONDERIA |
| RRDA | IMPIANTISTI SOLARI (SPERIMENTALE) | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I82 | ESERCITAZIONI DI REPARTO (INDUSTRIA TESSILE) |
| RRDA | IMPIANTISTI SOLARI (SPERIMENTALE) | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I86 | MATERIE PLASTICHE |
| RRDA | IMPIANTISTI SOLARI (SPERIMENTALE) | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I87 | TRATTAMENTI TERMICI |
| RRDA | IMPIANTISTI SOLARI (SPERIMENTALE) | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I88 | MECCANICA DI PRECISIONE |
| RRDA | IMPIANTISTI SOLARI (SPERIMENTALE) | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | N02 | OFFICINA MECCANICA AGRICOLA E MACCHINE AGRICOLE |
| RRDA | IMPIANTISTI SOLARI (SPERIMENTALE) | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | R01 | DATTILOG. DUPLICAZIONI MACCHINE CALCOLATRI. CONTA BILI (ELETTR. ED ELETTRON. |
| RRDA | IMPIANTISTI SOLARI (SPERIMENTALE) | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T10 | AGGIUSTAGGIO PER LAVORAZIONI MECCANICHE |
| RRDA | IMPIANTISTI SOLARI (SPERIMENTALE) | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T12 | LAVORAZIONI AL BANCO ASSISTENTE DI FILATURA E TESSITUR/ |
| RRDA | IMPIANTISTI SOLARI (SPERIMENTALE) | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T13 | FUCINA E SALDATURA |
| RRDA | IMPIANTISTI SOLARI (SPERIMENTALE) | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T17 | LABORATORIO TECNOLOGICO |
| RRDA | IMPIANTISTI SOLARI (SPERIMENTALE) | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T18 | OFFICINA E MACCHINE UTENSILI |
| RRDA | IMPIANTISTI SOLARI (SPERIMENTALE) | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T23 | MACCHINE TERMICHE, OFF.AUTOMEZZI, OFF.MOTORI PER MECCANICO RIPARATORE AUTOVE |
| RRDA | IMPIANTISTI SOLARI (SPERIMENTALE) | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T44 | MODELLISTA FORMATORE |
| RRDA | IMPIANTISTI SOLARI (SPERIMENTALE) | ARR2 | MECCANICA (I32) | C03 | DATTILOGRAFIA E CALCOLO MECCANICO |
| RRDA | IMPIANTISTI SOLARI (SPERIMENTALE) | ARR2 | MECCANICA (I32) | E05 | ESERCITAZIONI DI TECNOLOGIE MECCANICHE |
| RRDA | IMPIANTISTI SOLARI (SPERIMENTALE) | ARR2 | MECCANICA (I32) | E06 | ESERCITAZIONI DI MOTORI E MACCHINE AGRICOLE |
| RRDA | IMPIANTISTI SOLARI (SPERIMENTALE) | ARR2 | MECCANICA (I32) | G01 | DATTILOGRAFIA |
| RRDA | IMPIANTISTI SOLARI (SPERIMENTALE) | ARR2 | MECCANICA (I32) | G02 | RAGIONERIA E MACCHINE CONTABILI |
| RRDA | IMPIANTISTI SOLARI (SPERIMENTALE) | ARR2 | MECCANICA (I32) | G03 | TECNICA COMMERCIALE E MACCHINE CALCOLATRICI |
| RRDA | IMPIANTISTI SOLARI (SPERIMENTALE) | ARR2 | MECCANICA (I32) | H05 | CONSTRUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI AUSILIARI |
| RRDA | IMPIANTISTI SOLARI (SPERIMENTALE) | ARR2 | MECCANICA (I32) | H07 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI TERMICI |
| RRDA | IMPIANTISTI SOLARI (SPERIMENTALE) | ARR2 | MECCANICA (I32) | I16 | TECNOLOGIE MECCANICHE DELLE OROLOGERIE |
| RRDA | IMPIANTISTI SOLARI (SPERIMENTALE) | ARR2 | MECCANICA (I32) | I28 | MECCANICA, MACCHINE |
| RRDA | IMPIANTISTI SOLARI (SPERIMENTALE) | ARR2 | MECCANICA (I32) | I31 | TECNOLOGIA MECCANICA |
| RRDA | IMPIANTISTI SOLARI (SPERIMENTALE) | ARR2 | MECCANICA (I32) | I32 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI AUTOVEICOLI |
| RRDA | IMPIANTISTI SOLARI (SPERIMENTALE) | ARR2 | MECCANICA (I32) | I46 | TECNOLOGIA TESSILE |
| RRDA | IMPIANTISTI SOLARI (SPERIMENTALE) | ARR2 | MECCANICA (I32) | I52 | MACCHINE A FLUIDO |
| RRDA | IMPIANTISTI SOLARI (SPERIMENTALE) | ARR2 | MECCANICA (I32) | I53 | TECNOLOGIA DELLA MECCANICA FINE E DI PRECISIONE |
| RRDA | IMPIANTISTI SOLARI (SPERIMENTALE) | ARR2 | MECCANICA (I32) | I60 | TERMOTECNICA, MACCHINE A FLUIDO |
| RRDA | IMPIANTISTI SOLARI (SPERIMENTALE) | ARR2 | MECCANICA (I32) | I62 | AGGIUSTAGGIO |
| RRDA | IMPIANTISTI SOLARI (SPERIMENTALE) | ARR2 | MECCANICA (I32) | I69 | CRONOMETRIA |
| RRDA | IMPIANTISTI SOLARI (SPERIMENTALE) | ARR2 | MECCANICA (I32) | I72 | FUCINA |
| RRDA | IMPIANTISTI SOLARI (SPERIMENTALE) | ARR2 | MECCANICA (I32) | I73 | SALDATURA |
| RRDA | IMPIANTISTI SOLARI (SPERIMENTALE) | ARR2 | MECCANICA (I32) | I74 | MACCHINE UTENSILI |
| RRDA | IMPIANTISTI SOLARI (SPERIMENTALE) | ARR2 | MECCANICA (I32) | I78 | FONDERIA |
| RRDA | IMPIANTISTI SOLARI (SPERIMENTALE) | ARR2 | MECCANICA (I32) | I82 | ESERCITAZIONI DI REPARTO (INDUSTRIA TESSILE) |
| RRDA | IMPIANTISTI SOLARI (SPERIMENTALE) | ARR2 | MECCANICA (I32) | I86 | MATERIE PLASTICHE |
| RRDA | IMPIANTISTI SOLARI (SPERIMENTALE) | ARR2 | MECCANICA (I32) | I87 | TRATTAMENTI TERMICI |
| RRDA | IMPIANTISTI SOLARI (SPERIMENTALE) | ARR2 | MECCANICA (I32) | I88 | MECCANICA DI PRECISIONE |
| RRDA | IMPIANTISTI SOLARI (SPERIMENTALE) | ARR2 | MECCANICA (I32) | N02 | OFFICINA MECCANICA AGRICOLA E MACCHINE AGRICOLE |
| RRDA | IMPIANTISTI SOLARI (SPERIMENTALE) | ARR2 | MECCANICA (I32) | R01 | DATTILOG. DUPLICAZIONI MACCHINE CALCOLATRI. CONTA BILI (ELETTR. ED ELETTRON. |
| RRDA | IMPIANTISTI SOLARI (SPERIMENTALE) | ARR2 | MECCANICA (I32) | T10 | AGGIUSTAGGIO PER LAVORAZIONI MECCANICHE |
| RRDA | IMPIANTISTI SOLARI (SPERIMENTALE) | ARR2 | MECCANICA (I32) | T12 | LAVORAZIONI AL BANCO ASSISTENTE DI FILATURA E TESSITUR/ |
| RRDA | IMPIANTISTI SOLARI (SPERIMENTALE) | ARR2 | MECCANICA (I32) | T13 | FUCINA E SALDATURA |
| RRDA | IMPIANTISTI SOLARI (SPERIMENTALE) | ARR2 | MECCANICA (I32) | T17 | LABORATORIO TECNOLOGICO |
| RRDA | IMPIANTISTI SOLARI (SPERIMENTALE) | ARR2 | MECCANICA (I32) | T18 | OFFICINA E MACCHINE UTENSILI |
| RRDA | IMPIANTISTI SOLARI (SPERIMENTALE) | ARR2 | MECCANICA (I32) | T23 | MACCHINE TERMICHE, OFF.AUTOMEZZI, OFF.MOTORI PER MECCANICO RIPARATORE AUTOVE |
| RRDA | IMPIANTISTI SOLARI (SPERIMENTALE) | ARR2 | MECCANICA (I32) | T44 | MODELLISTA FORMATORE |
| RRDA | IMPIANTISTI SOLARI (SPERIMENTALE) | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | C03 | DATTILOGRAFIA E CALCOLO MECCANICO |
| RRDA | IMPIANTISTI SOLARI (SPERIMENTALE) | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | E05 | ESERCITAZIONI DI TECNOLOGIE MECCANICHE |
| RRDA | IMPIANTISTI SOLARI (SPERIMENTALE) | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | E06 | ESERCITAZIONI DI MOTORI E MACCHINE AGRICOLE |
| RRDA | IMPIANTISTI SOLARI (SPERIMENTALE) | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | G01 | DATTILOGRAFIA |
| RRDA | IMPIANTISTI SOLARI (SPERIMENTALE) | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | G02 | RAGIONERIA E MACCHINE CONTABILI |
| RRDA | IMPIANTISTI SOLARI (SPERIMENTALE) | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | G03 | TECNICA COMMERCIALE E MACCHINE CALCOLATRICI |
| RRDA | IMPIANTISTI SOLARI (SPERIMENTALE) | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | H05 | CONSTRUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI AUSILIARI |

Assistenti Tecnici
Corrispondenza titoli - aree - laboratori

| Titolo | Descrizione titolo | Area | Descrizione area | Labor. | Descrizione laboratorio |
|--------|-------------------------------------------|------|-------------------------------|--------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| RRDA | IMPIANTISTI SOLARI (SPERIMENTALE) | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | H07 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI TERMICI |
| RRDA | IMPIANTISTI SOLARI (SPERIMENTALE) | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I16 | TECNOLOGIE MECCANICHE DELLE OROLOGERIE |
| RRDA | IMPIANTISTI SOLARI (SPERIMENTALE) | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I28 | MECCANICA, MACCHINE |
| RRDA | IMPIANTISTI SOLARI (SPERIMENTALE) | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I31 | TECNOLOGIA MECCANICA |
| RRDA | IMPIANTISTI SOLARI (SPERIMENTALE) | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I32 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI AUTOVEICOLI |
| RRDA | IMPIANTISTI SOLARI (SPERIMENTALE) | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I46 | TECNOLOGIA TESSILE |
| RRDA | IMPIANTISTI SOLARI (SPERIMENTALE) | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I52 | MACCHINE A FLUIDO |
| RRDA | IMPIANTISTI SOLARI (SPERIMENTALE) | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I53 | TECNOLOGIA DELLA MECCANICA FINE E DI PRECISIONE |
| RRDA | IMPIANTISTI SOLARI (SPERIMENTALE) | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I60 | TERMOTECNICA, MACCHINE A FLUIDO |
| RRDA | IMPIANTISTI SOLARI (SPERIMENTALE) | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I62 | AGGIUSTAGGIO |
| RRDA | IMPIANTISTI SOLARI (SPERIMENTALE) | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I69 | CRONOMETRIA |
| RRDA | IMPIANTISTI SOLARI (SPERIMENTALE) | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I72 | FUCINA |
| RRDA | IMPIANTISTI SOLARI (SPERIMENTALE) | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I73 | SALDATURA |
| RRDA | IMPIANTISTI SOLARI (SPERIMENTALE) | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I74 | MACCHINE UTENSILI |
| RRDA | IMPIANTISTI SOLARI (SPERIMENTALE) | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I78 | FONDERIA |
| RRDA | IMPIANTISTI SOLARI (SPERIMENTALE) | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I82 | ESERCITAZIONI DI REPARTO (INDUSTRIA TESSILE) |
| RRDA | IMPIANTISTI SOLARI (SPERIMENTALE) | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I86 | MATERIE PLASTICHE |
| RRDA | IMPIANTISTI SOLARI (SPERIMENTALE) | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I87 | TRATTAMENTI TERMICI |
| RRDA | IMPIANTISTI SOLARI (SPERIMENTALE) | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I88 | MECCANICA DI PRECISIONE |
| RRDA | IMPIANTISTI SOLARI (SPERIMENTALE) | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | N02 | OFFICINA MECCANICA AGRICOLA E MACCHINE AGRICOLE |
| RRDA | IMPIANTISTI SOLARI (SPERIMENTALE) | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | R01 | DATTILOG. DUPLICAZIONI MACCHINE CALCOLATRI. CONTA BILI (ELETTR. ED ELETTRON. |
| RRDA | IMPIANTISTI SOLARI (SPERIMENTALE) | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T10 | AGGIUSTAGGIO PER LAVORAZIONI MECCANICHE |
| RRDA | IMPIANTISTI SOLARI (SPERIMENTALE) | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T12 | LAVORAZIONI AL BANCO ASSISTENTE DI FILATURA E TESSITURAZIONE |
| RRDA | IMPIANTISTI SOLARI (SPERIMENTALE) | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T13 | FUCINA E SALDATURA |
| RRDA | IMPIANTISTI SOLARI (SPERIMENTALE) | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T17 | LABORATORIO TECNOLOGICO |
| RRDA | IMPIANTISTI SOLARI (SPERIMENTALE) | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T18 | OFFICINA E MACCHINE UTENSILI |
| RRDA | IMPIANTISTI SOLARI (SPERIMENTALE) | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T23 | MACCHINE TERMICHE, OFF.AUTOMEZZI, OFF.MOTORI PER MECCANICO RIPARATORE AUTOVEICOLI |
| RRDA | IMPIANTISTI SOLARI (SPERIMENTALE) | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T44 | MODELLISTA FORMATORE |
| RRDA | IMPIANTISTI SOLARI (SPERIMENTALE) | AR08 | FISICA | A01 | GABINETTO DI FISICA E CHIMICA |
| RRDA | IMPIANTISTI SOLARI (SPERIMENTALE) | AR08 | FISICA | I06 | COMPLEMENTI DI FISICA |
| RRDA | IMPIANTISTI SOLARI (SPERIMENTALE) | AR08 | FISICA | I27 | FISICA APPLICATA |
| RRDA | IMPIANTISTI SOLARI (SPERIMENTALE) | AR08 | FISICA | M03 | FISICA |
| RRDA | IMPIANTISTI SOLARI (SPERIMENTALE) | AR08 | FISICA | T37 | FISICA PER TECNICO DELLE INDUSTRIE CHIMICHE |
| RRDA | IMPIANTISTI SOLARI (SPERIMENTALE) | AR08 | FISICA | T38 | FISICA PER TECNICO DELLE INDUSTRIE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE |
| RRDA | IMPIANTISTI SOLARI (SPERIMENTALE) | AR08 | FISICA | T39 | FISICA PER TECNICO DELLE INDUSTRIE MECCANICHE |
| RRDA | IMPIANTISTI SOLARI (SPERIMENTALE) | AR08 | FISICA | X01 | GABINETTO SCIENTIFICO |
| RRDD | OPERATORE PER TELECOMUNICAZIONI MARITTIME | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | F01 | ELETTRONICA, RADIO, RADARTECNICA |
| RRDD | OPERATORE PER TELECOMUNICAZIONI MARITTIME | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I07 | ELETTROTECNICA |
| RRDD | OPERATORE PER TELECOMUNICAZIONI MARITTIME | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I11 | ELETTRONICA |
| RRDD | OPERATORE PER TELECOMUNICAZIONI MARITTIME | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I15 | ELETTROTECNICA, CRONOMETRIA |
| RRDD | OPERATORE PER TELECOMUNICAZIONI MARITTIME | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I19 | ELETTROTECNICA GENERALE, MISURE ELETTRICHE |
| RRDD | OPERATORE PER TELECOMUNICAZIONI MARITTIME | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I20 | ELETTRONICA GENERALE, MISURE ELETTRICHE |
| RRDD | OPERATORE PER TELECOMUNICAZIONI MARITTIME | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I21 | ELETTRONICA INDUSTRIALE, CONTROLLI E SERVOMECCANISM |
| RRDD | OPERATORE PER TELECOMUNICAZIONI MARITTIME | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I22 | TECNOLOGIA GENERALE, TECNOLOGIA DELLE COSTRUZIONI ELETTRONICHE |
| RRDD | OPERATORE PER TELECOMUNICAZIONI MARITTIME | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I23 | MISURE ELETTRICHE |
| RRDD | OPERATORE PER TELECOMUNICAZIONI MARITTIME | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I25 | ELETTRONICA GENERALE E NUCLEARE, MISURE ELETTRICHE |
| RRDD | OPERATORE PER TELECOMUNICAZIONI MARITTIME | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I26 | CONTROLLI, SERVOMECCANISMI ED APPLICAZIONI |
| RRDD | OPERATORE PER TELECOMUNICAZIONI MARITTIME | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I47 | ELABORATORI, PROGRAMMAZIONE |
| RRDD | OPERATORE PER TELECOMUNICAZIONI MARITTIME | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I57 | ELETTRONICA APPLICATA |
| RRDD | OPERATORE PER TELECOMUNICAZIONI MARITTIME | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I59 | MISURE ELETTRICHE, MISURE ELETTRONICHE |
| RRDD | OPERATORE PER TELECOMUNICAZIONI MARITTIME | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I75 | COSTRUZIONI ELETTROMECCANICHE |
| RRDD | OPERATORE PER TELECOMUNICAZIONI MARITTIME | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I76 | IMPIANTI ELETTRICI |
| RRDD | OPERATORE PER TELECOMUNICAZIONI MARITTIME | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I90 | COSTRUZIONI PER TELECOMUNICAZIONI |
| RRDD | OPERATORE PER TELECOMUNICAZIONI MARITTIME | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I92 | COSTRUZIONI ELETTRONICHE |
| RRDD | OPERATORE PER TELECOMUNICAZIONI MARITTIME | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I95 | TRATTAMENTO TESTI CONTABILITA' ELETTRONICA E APPLICAZIONI GESTIONALI |
| RRDD | OPERATORE PER TELECOMUNICAZIONI MARITTIME | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | L01 | LABORATORIO LINGUISTICO |
| RRDD | OPERATORE PER TELECOMUNICAZIONI MARITTIME | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | T30 | MISURAZIONI ELETTRICHE ED ELETTRONICHE |
| RRDD | OPERATORE PER TELECOMUNICAZIONI MARITTIME | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | T31 | ESERCITAZIONI PRATICHE PER APPARECCHIATORE ELETTRONICO |
| RRDD | OPERATORE PER TELECOMUNICAZIONI MARITTIME | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | T32 | ELETTROTECNICA ED ELETTRONICA |
| RRDD | OPERATORE PER TELECOMUNICAZIONI MARITTIME | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | T33 | MISURAZIONI PER TECNICO DELLE INDUSTRIE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE |
| RRDD | OPERATORE PER TELECOMUNICAZIONI MARITTIME | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | T34 | MISURAZIONI ELETTRICHE |
| RRDD | OPERATORE PER TELECOMUNICAZIONI MARITTIME | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | T35 | OFFICINA ELETTRICA |
| RRDD | OPERATORE PER TELECOMUNICAZIONI MARITTIME | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | T36 | COSTRUZIONI ELETTROMECCANICHE PER ELETTRICISTA INSTALLATORE ED ELETTROMECCANICO |
| RRDD | OPERATORE PER TELECOMUNICAZIONI MARITTIME | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | T65 | RADIOTELEGRAFISTA, PRATICA APPARATI E OFFICINA RADIOELETTRICA |
| RRDD | OPERATORE PER TELECOMUNICAZIONI MARITTIME | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | T72 | INFORMATICA |
| RRDD | OPERATORE PER TELECOMUNICAZIONI MARITTIME | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | T76 | ESERCITAZIONI PRATICHE PER MONTATORI RIPARATORI AP PARECCHI RADIO E TV |
| RRDD | OPERATORE PER TELECOMUNICAZIONI MARITTIME | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | Z02 | IMPIANTI SERVIZI EDIFICI CIVILI, RURALI E SERRE |

Assistenti Tecnici
Corrispondenza titoli - aree - laboratori

| Titolo | Descrizione titolo | Area | Descrizione area | Labor. | Descrizione laboratorio |
|--------|---------------------------------------------------------------|------|-------------------------------------------------|--------|----------------------------------------------------------------------------|
| RRDD | OPERATORE PER TELECOMUNICAZIONI MARITTIME | AR03 | COSTRUZIONI NAVALI E TECNOLOGIE METALMECCANICHE | I38 | TECNOLOGIE NAVALMECCANICHE |
| RRDD | OPERATORE PER TELECOMUNICAZIONI MARITTIME | AR03 | COSTRUZIONI NAVALI E TECNOLOGIE METALMECCANICHE | I80 | CARPENTERIA NAVALE |
| RRDD | OPERATORE PER TELECOMUNICAZIONI MARITTIME | AR03 | COSTRUZIONI NAVALI E TECNOLOGIE METALMECCANICHE | T22 | MACCHINE, OFFICINA MECCANICA, MACCHINE MARINE PER MECCANICO NAVALE |
| RRDD | OPERATORE PER TELECOMUNICAZIONI MARITTIME | AR03 | COSTRUZIONI NAVALI E TECNOLOGIE METALMECCANICHE | T63 | COSTRUZIONI NAVALI |
| RRDD | OPERATORE PER TELECOMUNICAZIONI MARITTIME | AR03 | COSTRUZIONI NAVALI E TECNOLOGIE METALMECCANICHE | T64 | NAVIGAZIONE, METEOROLOGIA ED OCEANOGRAFIA |
| RRDD | OPERATORE PER TELECOMUNICAZIONI MARITTIME | AR03 | COSTRUZIONI NAVALI E TECNOLOGIE METALMECCANICHE | T67 | IMBARCAZIONI SCUOLE OFFICINE ANNESSE: ARMAMENTO |
| RRDG | ADDETTO ALLA MANUTENZ. DI UNITA' DI ELABORAZIONE ELETTRONICA/ | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | F01 | ELETTRONICA, RADIO, RADARTECNICA |
| RRDG | ADDETTO ALLA MANUTENZ. DI UNITA' DI ELABORAZIONE ELETTRONICA/ | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I07 | ELETTROTECNICA |
| RRDG | ADDETTO ALLA MANUTENZ. DI UNITA' DI ELABORAZIONE ELETTRONICA/ | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I11 | ELETTRONICA |
| RRDG | ADDETTO ALLA MANUTENZ. DI UNITA' DI ELABORAZIONE ELETTRONICA/ | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I15 | ELETTROTECNICA, CRONOMETRIA |
| RRDG | ADDETTO ALLA MANUTENZ. DI UNITA' DI ELABORAZIONE ELETTRONICA/ | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I19 | ELETTROTECNICA GENERALE, MISURE ELETTRICHE |
| RRDG | ADDETTO ALLA MANUTENZ. DI UNITA' DI ELABORAZIONE ELETTRONICA/ | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I20 | ELETTRONICA GENERALE, MISURE ELETTRONICHE |
| RRDG | ADDETTO ALLA MANUTENZ. DI UNITA' DI ELABORAZIONE ELETTRONICA/ | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I21 | ELETTRONICA INDUSTRIALE, CONTROLLI E SERVOMECCANISM |
| RRDG | ADDETTO ALLA MANUTENZ. DI UNITA' DI ELABORAZIONE ELETTRONICA/ | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I22 | TECNOLOGIA GENERALE, TECNOLOGIA DELLE COSTRUZIONI ELETTRONICHE |
| RRDG | ADDETTO ALLA MANUTENZ. DI UNITA' DI ELABORAZIONE ELETTRONICA/ | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I23 | MISURE ELETTRICHE |
| RRDG | ADDETTO ALLA MANUTENZ. DI UNITA' DI ELABORAZIONE ELETTRONICA/ | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I25 | ELETTRONICA GENERALE E NUCLEARE, MISURE ELETTRONICHE |
| RRDG | ADDETTO ALLA MANUTENZ. DI UNITA' DI ELABORAZIONE ELETTRONICA/ | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I26 | CONTROLLI, SERVOMECCANISMI ED APPLICAZIONI |
| RRDG | ADDETTO ALLA MANUTENZ. DI UNITA' DI ELABORAZIONE ELETTRONICA/ | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I47 | ELABORATORI, PROGRAMMAZIONE |
| RRDG | ADDETTO ALLA MANUTENZ. DI UNITA' DI ELABORAZIONE ELETTRONICA/ | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I57 | ELETTRONICA APPLICATA |
| RRDG | ADDETTO ALLA MANUTENZ. DI UNITA' DI ELABORAZIONE ELETTRONICA/ | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I59 | MISURE ELETTRICHE, MISURE ELETTRONICHE |
| RRDG | ADDETTO ALLA MANUTENZ. DI UNITA' DI ELABORAZIONE ELETTRONICA/ | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I75 | COSTRUZIONI ELETTROMECCANICHE |
| RRDG | ADDETTO ALLA MANUTENZ. DI UNITA' DI ELABORAZIONE ELETTRONICA/ | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I76 | IMPIANTI ELETTRICI |
| RRDG | ADDETTO ALLA MANUTENZ. DI UNITA' DI ELABORAZIONE ELETTRONICA/ | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I90 | COSTRUZIONI PER TELECOMUNICAZIONI |
| RRDG | ADDETTO ALLA MANUTENZ. DI UNITA' DI ELABORAZIONE ELETTRONICA/ | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I92 | COSTRUZIONI PER TELECOMUNICAZIONI |
| RRDG | ADDETTO ALLA MANUTENZ. DI UNITA' DI ELABORAZIONE ELETTRONICA/ | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I95 | TRATTAMENTO TESTI CONTABILITA' ELETTRONICA E APPLICAZIONI GESTIONAL |
| RRDG | ADDETTO ALLA MANUTENZ. DI UNITA' DI ELABORAZIONE ELETTRONICA/ | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | L01 | LABORATORIO LINGUISTICO |
| RRDG | ADDETTO ALLA MANUTENZ. DI UNITA' DI ELABORAZIONE ELETTRONICA/ | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | T30 | MISURAZIONI ELETTRICHE ED ELETTRONICHE |
| RRDG | ADDETTO ALLA MANUTENZ. DI UNITA' DI ELABORAZIONE ELETTRONICA/ | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | T31 | ESERCITAZIONI PRATICHE PER APPARECCHIATORE ELETTRONIC |
| RRDG | ADDETTO ALLA MANUTENZ. DI UNITA' DI ELABORAZIONE ELETTRONICA/ | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | T32 | ELETTROTECNICA ED ELETTRONICA |
| RRDG | ADDETTO ALLA MANUTENZ. DI UNITA' DI ELABORAZIONE ELETTRONICA/ | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | T33 | MISURAZIONI PER TECNICO DELLE INDUSTRIE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE |
| RRDG | ADDETTO ALLA MANUTENZ. DI UNITA' DI ELABORAZIONE ELETTRONICA/ | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | T34 | MISURAZIONI ELETTRICHE |
| RRDG | ADDETTO ALLA MANUTENZ. DI UNITA' DI ELABORAZIONE ELETTRONICA/ | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | T35 | OFFICINA ELETTRICA |
| RRDG | ADDETTO ALLA MANUTENZ. DI UNITA' DI ELABORAZIONE ELETTRONICA/ | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | T36 | COSTRUZIONI ELETTROMECCANICHE PER ELETTRICISTA INSTALLATORE ED ELETTROMECC |
| RRDG | ADDETTO ALLA MANUTENZ. DI UNITA' DI ELABORAZIONE ELETTRONICA/ | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | T65 | RADIOTELEGRAFISTA, PRATICA APPARATI E OFFICINA RADIOELETTRIC/ |
| RRDG | ADDETTO ALLA MANUTENZ. DI UNITA' DI ELABORAZIONE ELETTRONICA/ | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | T72 | INFORMATICA |
| RRDG | ADDETTO ALLA MANUTENZ. DI UNITA' DI ELABORAZIONE ELETTRONICA/ | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | T76 | ESERCITAZIONI PRATICHEPER MONTATORI RIPARATORI AP PARECCHI RADIO E TV |
| RRDG | ADDETTO ALLA MANUTENZ. DI UNITA' DI ELABORAZIONE ELETTRONICA/ | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | Z02 | IMPIANTI SERVIZI EDIFICI CIVILI, RURALI E SERRE |
| RRDG | ADDETTO ALLA MANUTENZ. DI UNITA' DI ELABORAZIONE ELETTRONICA/ | AR08 | FISICA | A01 | GABINETTO DI FISICA E CHIMICA |
| RRDG | ADDETTO ALLA MANUTENZ. DI UNITA' DI ELABORAZIONE ELETTRONICA/ | AR08 | FISICA | I06 | COMPLEMENTI DI FISICA |
| RRDG | ADDETTO ALLA MANUTENZ. DI UNITA' DI ELABORAZIONE ELETTRONICA/ | AR08 | FISICA | I27 | FISICA APPLICATA |
| RRDG | ADDETTO ALLA MANUTENZ. DI UNITA' DI ELABORAZIONE ELETTRONICA/ | AR08 | FISICA | M03 | FISICA |
| RRDG | ADDETTO ALLA MANUTENZ. DI UNITA' DI ELABORAZIONE ELETTRONICA/ | AR08 | FISICA | T37 | FISICA PER TECNICO DELLE INDUSTRIE CHIMICHE |
| RRDG | ADDETTO ALLA MANUTENZ. DI UNITA' DI ELABORAZIONE ELETTRONICA/ | AR08 | FISICA | T38 | FISICA PER TECNICO DELLE INDUSTRIE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE |
| RRDG | ADDETTO ALLA MANUTENZ. DI UNITA' DI ELABORAZIONE ELETTRONICA/ | AR08 | FISICA | T39 | FISICA PER TECNICO DELLE INDUSTRIE MECCANICHE |
| RRDG | ADDETTO ALLA MANUTENZ. DI UNITA' DI ELABORAZIONE ELETTRONICA/ | AR08 | FISICA | X01 | GABINETTO SCIENTIFICO |
| RRDM | MECCANICO ADDETTO CONDUZ. MANUTENZ. MACCHINE UTENSILI DISP. | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | C03 | DATTILOGRAFIA E CALCOLO MECCANICO |
| RRDM | MECCANICO ADDETTO CONDUZ. MANUTENZ. MACCHINE UTENSILI DISP. | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | E05 | ESERCITAZIONI DI TECNOLOGIE MECCANICHE |
| RRDM | MECCANICO ADDETTO CONDUZ. MANUTENZ. MACCHINE UTENSILI DISP. | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | E06 | ESERCITAZIONI DI MOTORI E MACCHINE AGRICOLE |
| RRDM | MECCANICO ADDETTO CONDUZ. MANUTENZ. MACCHINE UTENSILI DISP. | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | G01 | DATTILOGRAFIA |
| RRDM | MECCANICO ADDETTO CONDUZ. MANUTENZ. MACCHINE UTENSILI DISP. | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | G02 | RAZIONERIA E MACCHINE CONTABILI |
| RRDM | MECCANICO ADDETTO CONDUZ. MANUTENZ. MACCHINE UTENSILI DISP. | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | G03 | TECNICA COMMERCIALE E MACCHINE CALCOLATRICI |
| RRDM | MECCANICO ADDETTO CONDUZ. MANUTENZ. MACCHINE UTENSILI DISP. | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | H05 | COSTRUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI AUSILIARI |
| RRDM | MECCANICO ADDETTO CONDUZ. MANUTENZ. MACCHINE UTENSILI DISP. | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | H07 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI TERMICI |
| RRDM | MECCANICO ADDETTO CONDUZ. MANUTENZ. MACCHINE UTENSILI DISP. | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I16 | TECNOLOGIE MECCANICHE DELLE OROLOGERIE |
| RRDM | MECCANICO ADDETTO CONDUZ. MANUTENZ. MACCHINE UTENSILI DISP. | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I28 | MECCANICA, MACCHINE |
| RRDM | MECCANICO ADDETTO CONDUZ. MANUTENZ. MACCHINE UTENSILI DISP. | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I31 | TECNOLOGIA MECCANICA |
| RRDM | MECCANICO ADDETTO CONDUZ. MANUTENZ. MACCHINE UTENSILI DISP. | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I32 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI AUTOVEICOLI |
| RRDM | MECCANICO ADDETTO CONDUZ. MANUTENZ. MACCHINE UTENSILI DISP. | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I46 | TECNOLOGIA TESSILE |
| RRDM | MECCANICO ADDETTO CONDUZ. MANUTENZ. MACCHINE UTENSILI DISP. | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I52 | MACCHINE A FLUIDO |
| RRDM | MECCANICO ADDETTO CONDUZ. MANUTENZ. MACCHINE UTENSILI DISP. | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I53 | TECNOLOGIA DELLA MECCANICA FINE E DI PRECISIONE |
| RRDM | MECCANICO ADDETTO CONDUZ. MANUTENZ. MACCHINE UTENSILI DISP. | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I60 | TERMOTECNICA, MACCHINE A FLUIDO |
| RRDM | MECCANICO ADDETTO CONDUZ. MANUTENZ. MACCHINE UTENSILI DISP. | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I62 | AGGIUSTAGGIO |
| RRDM | MECCANICO ADDETTO CONDUZ. MANUTENZ. MACCHINE UTENSILI DISP. | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I69 | CRONOMETRIA |
| RRDM | MECCANICO ADDETTO CONDUZ. MANUTENZ. MACCHINE UTENSILI DISP. | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I72 | FUCINA |
| RRDM | MECCANICO ADDETTO CONDUZ. MANUTENZ. MACCHINE UTENSILI DISP. | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I73 | SALDATURA |
| RRDM | MECCANICO ADDETTO CONDUZ. MANUTENZ. MACCHINE UTENSILI DISP. | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I74 | MACCHINE UTENSILI |
| RRDM | MECCANICO ADDETTO CONDUZ. MANUTENZ. MACCHINE UTENSILI DISP. | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I78 | FONDERIA |

Assistenti Tecnici
Corrispondenza titoli - aree - laboratori

| Titolo | Descrizione titolo | Area | Descrizione area | Labor. | Descrizione laboratorio |
|--------|-------------------------------------------------------------|------|------------------------------|--------|------------------------------------------------------------------------------|
| RRDM | MECCANICO ADDETTO CONDUZ. MANUTENZ. MACCHINE UTENSILI DISP. | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I82 | ESERCITAZIONI DI REPARTO (INDUSTRIA TESSILE) |
| RRDM | MECCANICO ADDETTO CONDUZ. MANUTENZ. MACCHINE UTENSILI DISP. | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I86 | MATERIE PLASTICHE |
| RRDM | MECCANICO ADDETTO CONDUZ. MANUTENZ. MACCHINE UTENSILI DISP. | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I87 | TRATTAMENTI TERMICI |
| RRDM | MECCANICO ADDETTO CONDUZ. MANUTENZ. MACCHINE UTENSILI DISP. | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I88 | MECCANICA DI PRECISIONE |
| RRDM | MECCANICO ADDETTO CONDUZ. MANUTENZ. MACCHINE UTENSILI DISP. | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | N02 | OFFICINA MECCANICA AGRICOLA E MACCHINE AGRICOLE |
| RRDM | MECCANICO ADDETTO CONDUZ. MANUTENZ. MACCHINE UTENSILI DISP. | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | R01 | DATTILOG. DUPLICAZIONI MACCHINE CALCOLATRI. CONTA BILI (ELETTR. ED ELETTRON. |
| RRDM | MECCANICO ADDETTO CONDUZ. MANUTENZ. MACCHINE UTENSILI DISP. | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T10 | AGGIUSTAGGIO PER LAVORAZIONI MECCANICHE |
| RRDM | MECCANICO ADDETTO CONDUZ. MANUTENZ. MACCHINE UTENSILI DISP. | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T12 | LAVORAZIONI AL BANCO ASSISTENTE DI FILATURA E TESSITUR/ |
| RRDM | MECCANICO ADDETTO CONDUZ. MANUTENZ. MACCHINE UTENSILI DISP. | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T13 | FUCINA E SALDATURA |
| RRDM | MECCANICO ADDETTO CONDUZ. MANUTENZ. MACCHINE UTENSILI DISP. | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T17 | LABORATORIO TECNOLOGICO |
| RRDM | MECCANICO ADDETTO CONDUZ. MANUTENZ. MACCHINE UTENSILI DISP. | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T18 | OFFICINA E MACCHINE UTENSILI |
| RRDM | MECCANICO ADDETTO CONDUZ. MANUTENZ. MACCHINE UTENSILI DISP. | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T23 | MACCHINE TERMICHE, OFF.AUTOMEZZI, OFF.MOTORI PER MECCANICO RIPARATORE AUTOVE |
| RRDM | MECCANICO ADDETTO CONDUZ. MANUTENZ. MACCHINE UTENSILI DISP. | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T44 | MODELLISTA FORMATORE |
| RRDM | MECCANICO ADDETTO CONDUZ. MANUTENZ. MACCHINE UTENSILI DISP. | ARR2 | MECCANICA (I32) | C03 | DATTILOGRAFIA E CALCOLO MECCANICO |
| RRDM | MECCANICO ADDETTO CONDUZ. MANUTENZ. MACCHINE UTENSILI DISP. | ARR2 | MECCANICA (I32) | E05 | ESERCITAZIONI DI TECNOLOGIE MECCANICHE |
| RRDM | MECCANICO ADDETTO CONDUZ. MANUTENZ. MACCHINE UTENSILI DISP. | ARR2 | MECCANICA (I32) | E06 | ESERCITAZIONI DI MOTORI E MACCHINE AGRICOLE |
| RRDM | MECCANICO ADDETTO CONDUZ. MANUTENZ. MACCHINE UTENSILI DISP. | ARR2 | MECCANICA (I32) | G01 | DATTILOGRAFIA |
| RRDM | MECCANICO ADDETTO CONDUZ. MANUTENZ. MACCHINE UTENSILI DISP. | ARR2 | MECCANICA (I32) | G02 | RAGIONERIA E MACCHINE CONTABILI |
| RRDM | MECCANICO ADDETTO CONDUZ. MANUTENZ. MACCHINE UTENSILI DISP. | ARR2 | MECCANICA (I32) | G03 | TECNICA COMMERCIALE E MACCHINE CALCOLATRICI |
| RRDM | MECCANICO ADDETTO CONDUZ. MANUTENZ. MACCHINE UTENSILI DISP. | ARR2 | MECCANICA (I32) | H05 | COSTRUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI AUSILIARI |
| RRDM | MECCANICO ADDETTO CONDUZ. MANUTENZ. MACCHINE UTENSILI DISP. | ARR2 | MECCANICA (I32) | H07 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI TERMICI |
| RRDM | MECCANICO ADDETTO CONDUZ. MANUTENZ. MACCHINE UTENSILI DISP. | ARR2 | MECCANICA (I32) | I16 | TECNOLOGIE MECCANICHE DELLE OROLOGERIE |
| RRDM | MECCANICO ADDETTO CONDUZ. MANUTENZ. MACCHINE UTENSILI DISP. | ARR2 | MECCANICA (I32) | I28 | MECCANICA, MACCHINE |
| RRDM | MECCANICO ADDETTO CONDUZ. MANUTENZ. MACCHINE UTENSILI DISP. | ARR2 | MECCANICA (I32) | I31 | TECNOLOGIA MECCANICA |
| RRDM | MECCANICO ADDETTO CONDUZ. MANUTENZ. MACCHINE UTENSILI DISP. | ARR2 | MECCANICA (I32) | I32 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI AUTOVEICOLI |
| RRDM | MECCANICO ADDETTO CONDUZ. MANUTENZ. MACCHINE UTENSILI DISP. | ARR2 | MECCANICA (I32) | I46 | TECNOLOGIA TESSILE |
| RRDM | MECCANICO ADDETTO CONDUZ. MANUTENZ. MACCHINE UTENSILI DISP. | ARR2 | MECCANICA (I32) | I52 | MACCHINE A FLUIDO |
| RRDM | MECCANICO ADDETTO CONDUZ. MANUTENZ. MACCHINE UTENSILI DISP. | ARR2 | MECCANICA (I32) | I53 | TECNOLOGIA DELLA MECCANICA FINE E DI PRECISIONE |
| RRDM | MECCANICO ADDETTO CONDUZ. MANUTENZ. MACCHINE UTENSILI DISP. | ARR2 | MECCANICA (I32) | I60 | TERMOTECNICA, MACCHINE A FLUIDO |
| RRDM | MECCANICO ADDETTO CONDUZ. MANUTENZ. MACCHINE UTENSILI DISP. | ARR2 | MECCANICA (I32) | I62 | AGGIUSTAGGIO |
| RRDM | MECCANICO ADDETTO CONDUZ. MANUTENZ. MACCHINE UTENSILI DISP. | ARR2 | MECCANICA (I32) | I69 | CRONOMETRIA |
| RRDM | MECCANICO ADDETTO CONDUZ. MANUTENZ. MACCHINE UTENSILI DISP. | ARR2 | MECCANICA (I32) | I72 | FUCINA |
| RRDM | MECCANICO ADDETTO CONDUZ. MANUTENZ. MACCHINE UTENSILI DISP. | ARR2 | MECCANICA (I32) | I73 | SALDATURA |
| RRDM | MECCANICO ADDETTO CONDUZ. MANUTENZ. MACCHINE UTENSILI DISP. | ARR2 | MECCANICA (I32) | I74 | MACCHINE UTENSILI |
| RRDM | MECCANICO ADDETTO CONDUZ. MANUTENZ. MACCHINE UTENSILI DISP. | ARR2 | MECCANICA (I32) | I78 | FONDERIA |
| RRDM | MECCANICO ADDETTO CONDUZ. MANUTENZ. MACCHINE UTENSILI DISP. | ARR2 | MECCANICA (I32) | I82 | ESERCITAZIONI DI REPARTO (INDUSTRIA TESSILE) |
| RRDM | MECCANICO ADDETTO CONDUZ. MANUTENZ. MACCHINE UTENSILI DISP. | ARR2 | MECCANICA (I32) | I86 | MATERIE PLASTICHE |
| RRDM | MECCANICO ADDETTO CONDUZ. MANUTENZ. MACCHINE UTENSILI DISP. | ARR2 | MECCANICA (I32) | I87 | TRATTAMENTI TERMICI |
| RRDM | MECCANICO ADDETTO CONDUZ. MANUTENZ. MACCHINE UTENSILI DISP. | ARR2 | MECCANICA (I32) | I88 | MECCANICA DI PRECISIONE |
| RRDM | MECCANICO ADDETTO CONDUZ. MANUTENZ. MACCHINE UTENSILI DISP. | ARR2 | MECCANICA (I32) | N02 | OFFICINA MECCANICA AGRICOLA E MACCHINE AGRICOLE |
| RRDM | MECCANICO ADDETTO CONDUZ. MANUTENZ. MACCHINE UTENSILI DISP. | ARR2 | MECCANICA (I32) | R01 | DATTILOG. DUPLICAZIONI MACCHINE CALCOLATRI. CONTA BILI (ELETTR. ED ELETTRON. |
| RRDM | MECCANICO ADDETTO CONDUZ. MANUTENZ. MACCHINE UTENSILI DISP. | ARR2 | MECCANICA (I32) | T10 | AGGIUSTAGGIO PER LAVORAZIONI MECCANICHE |
| RRDM | MECCANICO ADDETTO CONDUZ. MANUTENZ. MACCHINE UTENSILI DISP. | ARR2 | MECCANICA (I32) | T12 | LAVORAZIONI AL BANCO ASSISTENTE DI FILATURA E TESSITUR/ |
| RRDM | MECCANICO ADDETTO CONDUZ. MANUTENZ. MACCHINE UTENSILI DISP. | ARR2 | MECCANICA (I32) | T13 | FUCINA E SALDATURA |
| RRDM | MECCANICO ADDETTO CONDUZ. MANUTENZ. MACCHINE UTENSILI DISP. | ARR2 | MECCANICA (I32) | T17 | LABORATORIO TECNOLOGICO |
| RRDM | MECCANICO ADDETTO CONDUZ. MANUTENZ. MACCHINE UTENSILI DISP. | ARR2 | MECCANICA (I32) | T18 | OFFICINA E MACCHINE UTENSILI |
| RRDM | MECCANICO ADDETTO CONDUZ. MANUTENZ. MACCHINE UTENSILI DISP. | ARR2 | MECCANICA (I32) | T23 | MACCHINE TERMICHE, OFF.AUTOMEZZI, OFF.MOTORI PER MECCANICO RIPARATORE AUTOVE |
| RRDM | MECCANICO ADDETTO CONDUZ. MANUTENZ. MACCHINE UTENSILI DISP. | ARR2 | MECCANICA (I32) | T44 | MODELLISTA FORMATORE |
| RRDM | MECCANICO ADDETTO CONDUZ. MANUTENZ. MACCHINE UTENSILI DISP. | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | C03 | DATTILOGRAFIA E CALCOLO MECCANICO |
| RRDM | MECCANICO ADDETTO CONDUZ. MANUTENZ. MACCHINE UTENSILI DISP. | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | E05 | ESERCITAZIONI DI TECNOLOGIE MECCANICHE |
| RRDM | MECCANICO ADDETTO CONDUZ. MANUTENZ. MACCHINE UTENSILI DISP. | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | E06 | ESERCITAZIONI DI MOTORI E MACCHINE AGRICOLE |
| RRDM | MECCANICO ADDETTO CONDUZ. MANUTENZ. MACCHINE UTENSILI DISP. | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | G01 | DATTILOGRAFIA |
| RRDM | MECCANICO ADDETTO CONDUZ. MANUTENZ. MACCHINE UTENSILI DISP. | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | G02 | RAGIONERIA E MACCHINE CONTABILI |
| RRDM | MECCANICO ADDETTO CONDUZ. MANUTENZ. MACCHINE UTENSILI DISP. | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | G03 | TECNICA COMMERCIALE E MACCHINE CALCOLATRICI |
| RRDM | MECCANICO ADDETTO CONDUZ. MANUTENZ. MACCHINE UTENSILI DISP. | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | H05 | COSTRUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI AUSILIARI |
| RRDM | MECCANICO ADDETTO CONDUZ. MANUTENZ. MACCHINE UTENSILI DISP. | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | H07 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI TERMICI |
| RRDM | MECCANICO ADDETTO CONDUZ. MANUTENZ. MACCHINE UTENSILI DISP. | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I16 | TECNOLOGIE MECCANICHE DELLE OROLOGERIE |
| RRDM | MECCANICO ADDETTO CONDUZ. MANUTENZ. MACCHINE UTENSILI DISP. | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I28 | MECCANICA, MACCHINE |
| RRDM | MECCANICO ADDETTO CONDUZ. MANUTENZ. MACCHINE UTENSILI DISP. | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I31 | TECNOLOGIA MECCANICA |
| RRDM | MECCANICO ADDETTO CONDUZ. MANUTENZ. MACCHINE UTENSILI DISP. | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I32 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI AUTOVEICOLI |
| RRDM | MECCANICO ADDETTO CONDUZ. MANUTENZ. MACCHINE UTENSILI DISP. | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I46 | TECNOLOGIA TESSILE |
| RRDM | MECCANICO ADDETTO CONDUZ. MANUTENZ. MACCHINE UTENSILI DISP. | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I52 | MACCHINE A FLUIDO |
| RRDM | MECCANICO ADDETTO CONDUZ. MANUTENZ. MACCHINE UTENSILI DISP. | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I53 | TECNOLOGIA DELLA MECCANICA FINE E DI PRECISIONE |
| RRDM | MECCANICO ADDETTO CONDUZ. MANUTENZ. MACCHINE UTENSILI DISP. | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I60 | TERMOTECNICA, MACCHINE A FLUIDO |
| RRDM | MECCANICO ADDETTO CONDUZ. MANUTENZ. MACCHINE UTENSILI DISP. | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I62 | AGGIUSTAGGIO |
| RRDM | MECCANICO ADDETTO CONDUZ. MANUTENZ. MACCHINE UTENSILI DISP. | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I69 | CRONOMETRIA |
| RRDM | MECCANICO ADDETTO CONDUZ. MANUTENZ. MACCHINE UTENSILI DISP. | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I72 | FUCINA |

Assistenti Tecnici
Corrispondenza titoli - aree - laboratori

| Titolo | Descrizione titolo | Area | Descrizione area | Labor. | Descrizione laboratorio |
|--------|-------------------------------------------------------------|------|-------------------------------|--------|------------------------------------------------------------------------------|
| RRDM | MECCANICO ADDETTO CONDUZ. MANUTENZ. MACCHINE UTENSILI DISP. | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I73 | SALDATURA |
| RRDM | MECCANICO ADDETTO CONDUZ. MANUTENZ. MACCHINE UTENSILI DISP. | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I74 | MACCHINE UTENSILI |
| RRDM | MECCANICO ADDETTO CONDUZ. MANUTENZ. MACCHINE UTENSILI DISP. | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I78 | FONDERIA |
| RRDM | MECCANICO ADDETTO CONDUZ. MANUTENZ. MACCHINE UTENSILI DISP. | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I82 | ESERCITAZIONI DI REPARTO (INDUSTRIA TESSILE) |
| RRDM | MECCANICO ADDETTO CONDUZ. MANUTENZ. MACCHINE UTENSILI DISP. | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I86 | MATERIE PLASTICHE |
| RRDM | MECCANICO ADDETTO CONDUZ. MANUTENZ. MACCHINE UTENSILI DISP. | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I87 | TRATTAMENTI TERMICI |
| RRDM | MECCANICO ADDETTO CONDUZ. MANUTENZ. MACCHINE UTENSILI DISP. | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I88 | MECCANICA DI PRECISIONE |
| RRDM | MECCANICO ADDETTO CONDUZ. MANUTENZ. MACCHINE UTENSILI DISP. | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | N02 | OFFICINA MECCANICA AGRICOLA E MACCHINE AGRICOLE |
| RRDM | MECCANICO ADDETTO CONDUZ. MANUTENZ. MACCHINE UTENSILI DISP. | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | R01 | DATTILOG. DUPLICAZIONI MACCHINE CALCOLATRI. CONTA BILI (ELETTR. ED ELETTRON. |
| RRDM | MECCANICO ADDETTO CONDUZ. MANUTENZ. MACCHINE UTENSILI DISP. | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T10 | AGGIUSTAGGIO PER LAVORAZIONI MECCANICHE |
| RRDM | MECCANICO ADDETTO CONDUZ. MANUTENZ. MACCHINE UTENSILI DISP. | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T12 | LAVORAZIONI AL BANCO ASSISTENTE DI FILATURA E TESSITUR/ |
| RRDM | MECCANICO ADDETTO CONDUZ. MANUTENZ. MACCHINE UTENSILI DISP. | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T13 | FUCINA E SALDATURA |
| RRDM | MECCANICO ADDETTO CONDUZ. MANUTENZ. MACCHINE UTENSILI DISP. | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T17 | LABORATORIO TECNOLOGICO |
| RRDM | MECCANICO ADDETTO CONDUZ. MANUTENZ. MACCHINE UTENSILI DISP. | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T18 | OFFICINA E MACCHINE UTENSILI |
| RRDM | MECCANICO ADDETTO CONDUZ. MANUTENZ. MACCHINE UTENSILI DISP. | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T23 | MACCHINE TERMICHE, OFF.AUTOMEZZI, OFF.MOTORI PER MECCANICO RIPARATORE AUTOVE |
| RRDM | MECCANICO ADDETTO CONDUZ. MANUTENZ. MACCHINE UTENSILI DISP. | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T44 | MODELLISTA FORMATORE |
| RRDM | MECCANICO ADDETTO CONDUZ. MANUTENZ. MACCHINE UTENSILI DISP. | AR08 | FISICA | A01 | GABINETTO DI FISICA E CHIMICA |
| RRDM | MECCANICO ADDETTO CONDUZ. MANUTENZ. MACCHINE UTENSILI DISP. | AR08 | FISICA | I06 | COMPLEMENTI DI FISICA |
| RRDM | MECCANICO ADDETTO CONDUZ. MANUTENZ. MACCHINE UTENSILI DISP. | AR08 | FISICA | I27 | FISICA APPLICATA |
| RRDM | MECCANICO ADDETTO CONDUZ. MANUTENZ. MACCHINE UTENSILI DISP. | AR08 | FISICA | M03 | FISICA |
| RRDM | MECCANICO ADDETTO CONDUZ. MANUTENZ. MACCHINE UTENSILI DISP. | AR08 | FISICA | T37 | FISICA PER TECNICO DELLE INDUSTRIE CHIMICHE |
| RRDM | MECCANICO ADDETTO CONDUZ. MANUTENZ. MACCHINE UTENSILI DISP. | AR08 | FISICA | T38 | FISICA PER TECNICO DELLE INDUSTRIE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE |
| RRDM | MECCANICO ADDETTO CONDUZ. MANUTENZ. MACCHINE UTENSILI DISP. | AR08 | FISICA | T39 | FISICA PER TECNICO DELLE INDUSTRIE MECCANICHE |
| RRDM | MECCANICO ADDETTO CONDUZ. MANUTENZ. MACCHINE UTENSILI DISP. | AR08 | FISICA | X01 | GABINETTO SCIENTIFICO |
| RRDZ | OPERATORE DI ELABORAZIONE DATI | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | F01 | ELETTRONICA, RADIO, RADARTECNICA |
| RRDZ | OPERATORE DI ELABORAZIONE DATI | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I07 | ELETTROTECNICA |
| RRDZ | OPERATORE DI ELABORAZIONE DATI | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I11 | ELETTRONICA |
| RRDZ | OPERATORE DI ELABORAZIONE DATI | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I15 | ELETTROTECNICA, CRONOMETRIA |
| RRDZ | OPERATORE DI ELABORAZIONE DATI | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I19 | ELETTROTECNICA GENERALE, MISURE ELETTRICHE |
| RRDZ | OPERATORE DI ELABORAZIONE DATI | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I20 | ELETTRONICA GENERALE, MISURE ELETTRONICHE |
| RRDZ | OPERATORE DI ELABORAZIONE DATI | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I21 | ELETTRONICA INDUSTRIALE, CONTROLLI E SERVOMECCANISM |
| RRDZ | OPERATORE DI ELABORAZIONE DATI | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I22 | TECNOLOGIA GENERALE, TECNOLOGIA DELLE COSTRUZIONI ELETTRONICHE |
| RRDZ | OPERATORE DI ELABORAZIONE DATI | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I23 | MISURE ELETTRICHE |
| RRDZ | OPERATORE DI ELABORAZIONE DATI | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I25 | ELETTRONICA GENERALE E NUCLEARE, MISURE ELETTRONICHE |
| RRDZ | OPERATORE DI ELABORAZIONE DATI | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I26 | CONTROLLI, SERVOMECCANISMI ED APPLICAZIONI |
| RRDZ | OPERATORE DI ELABORAZIONE DATI | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I47 | ELABORATORI, PROGRAMMAZIONE |
| RRDZ | OPERATORE DI ELABORAZIONE DATI | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I57 | ELETTRONICA APPLICATA |
| RRDZ | OPERATORE DI ELABORAZIONE DATI | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I59 | MISURE ELETTRICHE, MISURE ELETTRONICHE |
| RRDZ | OPERATORE DI ELABORAZIONE DATI | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I75 | COSTRUZIONI ELETTROMECCANICHE |
| RRDZ | OPERATORE DI ELABORAZIONE DATI | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I76 | IMPIANTI ELETTRICI |
| RRDZ | OPERATORE DI ELABORAZIONE DATI | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I90 | COSTRUZIONI PER TELECOMUNICAZIONI |
| RRDZ | OPERATORE DI ELABORAZIONE DATI | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I92 | COSTRUZIONI ELETTRONICHE |
| RRDZ | OPERATORE DI ELABORAZIONE DATI | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I95 | TRATTAMENTO TESTI CONTABILITA' ELETTRONICA E APPLICAZIONI GESTIONAL |
| RRDZ | OPERATORE DI ELABORAZIONE DATI | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | L01 | LABORATORIO LINGUISTICO |
| RRDZ | OPERATORE DI ELABORAZIONE DATI | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | T30 | MISURAZIONI ELETTRICHE ED ELETTRONICHE |
| RRDZ | OPERATORE DI ELABORAZIONE DATI | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | T31 | ESERCITAZIONI PRATICHE PER APPARECCHIATORE ELETTRONIC |
| RRDZ | OPERATORE DI ELABORAZIONE DATI | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | T32 | ELETTROTECNICA ED ELETTRONICA |
| RRDZ | OPERATORE DI ELABORAZIONE DATI | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | T33 | MISURAZIONI PER TECNICO DELLE INDUSTRIE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE |
| RRDZ | OPERATORE DI ELABORAZIONE DATI | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | T34 | MISURAZIONI ELETTRICHE |
| RRDZ | OPERATORE DI ELABORAZIONE DATI | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | T35 | OFFICINA ELETTRICA |
| RRDZ | OPERATORE DI ELABORAZIONE DATI | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | T36 | COSTRUZIONI ELETTROMECCANICHE PER ELETTRICISTA INSTALLATORE ED ELETTROMECC |
| RRDZ | OPERATORE DI ELABORAZIONE DATI | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | T65 | RADIOTELEGRAFISTA, PRATICA APPARATI E OFFICINA RADIOELETTRIC/ |
| RRDZ | OPERATORE DI ELABORAZIONE DATI | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | T72 | INFORMATICA |
| RRDZ | OPERATORE DI ELABORAZIONE DATI | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | T76 | ESERCITAZIONI PRATICHEPER MONTATORI RIPARATORI AP PARECCHI RADIO E TV |
| RRDZ | OPERATORE DI ELABORAZIONE DATI | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | Z02 | IMPIANTI SERVIZI EDIFICI CIVILI, RURALI E SERRE |
| RRDZ | OPERATORE DI ELABORAZIONE DATI | AR08 | FISICA | A01 | GABINETTO DI FISICA E CHIMICA |
| RRDZ | OPERATORE DI ELABORAZIONE DATI | AR08 | FISICA | I06 | COMPLEMENTI DI FISICA |
| RRDZ | OPERATORE DI ELABORAZIONE DATI | AR08 | FISICA | I27 | FISICA APPLICATA |
| RRDZ | OPERATORE DI ELABORAZIONE DATI | AR08 | FISICA | M03 | FISICA |
| RRDZ | OPERATORE DI ELABORAZIONE DATI | AR08 | FISICA | T37 | FISICA PER TECNICO DELLE INDUSTRIE CHIMICHE |
| RRDZ | OPERATORE DI ELABORAZIONE DATI | AR08 | FISICA | T38 | FISICA PER TECNICO DELLE INDUSTRIE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE |
| RRDZ | OPERATORE DI ELABORAZIONE DATI | AR08 | FISICA | T39 | FISICA PER TECNICO DELLE INDUSTRIE MECCANICHE |
| RRDZ | OPERATORE DI ELABORAZIONE DATI | AR08 | FISICA | X01 | GABINETTO SCIENTIFICO |
| RRD2 | OPERATORE TURISTICO SPERIMENTALE | AR28 | AZIENDA AGRARIA | E01 | SCIENZE NATURALI, PATOLOGIA VEGETALE ED ENTOMOLOGIA AGRARIA/ |
| RRD2 | OPERATORE TURISTICO SPERIMENTALE | AR28 | AZIENDA AGRARIA | E02 | ZOOTECNICA |
| RRD2 | OPERATORE TURISTICO SPERIMENTALE | AR28 | AZIENDA AGRARIA | E04 | AZIENDA AGRARIA |
| RRD2 | OPERATORE TURISTICO SPERIMENTALE | AR28 | AZIENDA AGRARIA | L02 | SCIENZE NATURALI |

Assistenti Tecnici
Corrispondenza titoli - aree - laboratori

| Titolo | Descrizione titolo | Area | Descrizione area | Labor. | Descrizione laboratorio |
|--------|------------------------------------------------------------|------|-----------------------|--------|------------------------------------------------------------------------------|
| RRD2 | OPERATORE TURISTICO SPERIMENTALE | AR28 | AZIENDA AGRARIA | N03 | COLTIVAZIONI |
| RRD2 | OPERATORE TURISTICO SPERIMENTALE | AR28 | AZIENDA AGRARIA | N04 | COLTIVAZIONI FLOREALI |
| RRD2 | OPERATORE TURISTICO SPERIMENTALE | AR28 | AZIENDA AGRARIA | N05 | COLTIVAZIONI FORESTALI |
| RRD2 | OPERATORE TURISTICO SPERIMENTALE | AR28 | AZIENDA AGRARIA | N06 | ALLEVAMENTI ZOOTECNICI |
| RRD2 | OPERATORE TURISTICO SPERIMENTALE | AR28 | AZIENDA AGRARIA | N13 | SCIENZE FISICHE NATURALI E MATERIE PROFESSIONALI DEL SETTORE AGRARIC |
| RRD2 | OPERATORE TURISTICO SPERIMENTALE | AR28 | AZIENDA AGRARIA | N14 | COLTIVAZIONI ORTOFRUTTICOLE E VIVAISTICHE |
| RRD4 | AGROSILVOPASTORALE SPERIMENTALE | AR28 | AZIENDA AGRARIA | E01 | SCIENZE NATURALI, PATOLOGIA VEGETALE ED ENTOMOLOGIA AGRARIA |
| RRD4 | AGROSILVOPASTORALE SPERIMENTALE | AR28 | AZIENDA AGRARIA | E02 | ZOOTECNICA |
| RRD4 | AGROSILVOPASTORALE SPERIMENTALE | AR28 | AZIENDA AGRARIA | E04 | AZIENDA AGRARIA |
| RRD4 | AGROSILVOPASTORALE SPERIMENTALE | AR28 | AZIENDA AGRARIA | L02 | SCIENZE NATURALI |
| RRD4 | AGROSILVOPASTORALE SPERIMENTALE | AR28 | AZIENDA AGRARIA | N03 | COLTIVAZIONI |
| RRD4 | AGROSILVOPASTORALE SPERIMENTALE | AR28 | AZIENDA AGRARIA | N04 | COLTIVAZIONI FLOREALI |
| RRD4 | AGROSILVOPASTORALE SPERIMENTALE | AR28 | AZIENDA AGRARIA | N05 | COLTIVAZIONI FORESTALI |
| RRD4 | AGROSILVOPASTORALE SPERIMENTALE | AR28 | AZIENDA AGRARIA | N06 | ALLEVAMENTI ZOOTECNICI |
| RRD4 | AGROSILVOPASTORALE SPERIMENTALE | AR28 | AZIENDA AGRARIA | N13 | SCIENZE FISICHE NATURALI E MATERIE PROFESSIONALI DEL SETTORE AGRARIC |
| RRD4 | AGROSILVOPASTORALE SPERIMENTALE | AR28 | AZIENDA AGRARIA | N14 | COLTIVAZIONI ORTOFRUTTICOLE E VIVAISTICHE |
| RRD4 | AGROSILVOPASTORALE SPERIMENTALE | AR38 | AGROINDUSTRIALE | N07 | INDUSTRIA LATTIERO-CASEARIA |
| RRD4 | AGROSILVOPASTORALE SPERIMENTALE | AR38 | AGROINDUSTRIALE | N08 | INDUSTRIA ENOLOGICA |
| RRD4 | AGROSILVOPASTORALE SPERIMENTALE | AR38 | AGROINDUSTRIALE | N09 | INDUSTRIA AGRARIA OLEARIA |
| RRD4 | AGROSILVOPASTORALE SPERIMENTALE | AR38 | AGROINDUSTRIALE | N10 | INDUSTRIA CONSERVIERA |
| RRD4 | AGROSILVOPASTORALE SPERIMENTALE | AR38 | AGROINDUSTRIALE | N11 | ANALISI AGRARIE |
| RRE1 | MECCANICI PER IMP.DISTRIBUZ.GAS E FLUIDI E CONDUZ. CALDAIE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | C03 | DATTILOGRAFIA E CALCOLO MECCANICO |
| RRE1 | MECCANICI PER IMP.DISTRIBUZ.GAS E FLUIDI E CONDUZ. CALDAIE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | E05 | ESERCITAZIONI DI TECNOLOGIE MECCANICHE |
| RRE1 | MECCANICI PER IMP.DISTRIBUZ.GAS E FLUIDI E CONDUZ. CALDAIE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | E06 | ESERCITAZIONI DI MOTORI E MACCHINE AGRICOLE |
| RRE1 | MECCANICI PER IMP.DISTRIBUZ.GAS E FLUIDI E CONDUZ. CALDAIE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | G01 | DATTILOGRAFIA |
| RRE1 | MECCANICI PER IMP.DISTRIBUZ.GAS E FLUIDI E CONDUZ. CALDAIE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | G02 | RAGIONERIA E MACCHINE CONTABILI |
| RRE1 | MECCANICI PER IMP.DISTRIBUZ.GAS E FLUIDI E CONDUZ. CALDAIE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | G03 | TECNICA COMMERCIALE E MACCHINE CALCOLATRICI |
| RRE1 | MECCANICI PER IMP.DISTRIBUZ.GAS E FLUIDI E CONDUZ. CALDAIE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | H05 | COSTRUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI AUSILIARI |
| RRE1 | MECCANICI PER IMP.DISTRIBUZ.GAS E FLUIDI E CONDUZ. CALDAIE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | H07 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI TERMICI |
| RRE1 | MECCANICI PER IMP.DISTRIBUZ.GAS E FLUIDI E CONDUZ. CALDAIE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I16 | TECNOLOGIE MECCANICHE DELLE OROLOGERIE |
| RRE1 | MECCANICI PER IMP.DISTRIBUZ.GAS E FLUIDI E CONDUZ. CALDAIE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I28 | MECCANICA, MACCHINE |
| RRE1 | MECCANICI PER IMP.DISTRIBUZ.GAS E FLUIDI E CONDUZ. CALDAIE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I31 | TECNOLOGIA MECCANICA |
| RRE1 | MECCANICI PER IMP.DISTRIBUZ.GAS E FLUIDI E CONDUZ. CALDAIE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I32 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI AUTOVEICOLI |
| RRE1 | MECCANICI PER IMP.DISTRIBUZ.GAS E FLUIDI E CONDUZ. CALDAIE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I46 | TECNOLOGIA TESSILE |
| RRE1 | MECCANICI PER IMP.DISTRIBUZ.GAS E FLUIDI E CONDUZ. CALDAIE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I52 | MACCHINE A FLUIDO |
| RRE1 | MECCANICI PER IMP.DISTRIBUZ.GAS E FLUIDI E CONDUZ. CALDAIE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I53 | TECNOLOGIA DELLA MECCANICA FINE E DI PRECISIONE |
| RRE1 | MECCANICI PER IMP.DISTRIBUZ.GAS E FLUIDI E CONDUZ. CALDAIE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I60 | TERMOTECNICA, MACCHINE A FLUIDO |
| RRE1 | MECCANICI PER IMP.DISTRIBUZ.GAS E FLUIDI E CONDUZ. CALDAIE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I62 | AGGIUSTAGGIO |
| RRE1 | MECCANICI PER IMP.DISTRIBUZ.GAS E FLUIDI E CONDUZ. CALDAIE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I69 | CRONOMETRIA |
| RRE1 | MECCANICI PER IMP.DISTRIBUZ.GAS E FLUIDI E CONDUZ. CALDAIE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I72 | FUCINA |
| RRE1 | MECCANICI PER IMP.DISTRIBUZ.GAS E FLUIDI E CONDUZ. CALDAIE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I73 | SALDATURA |
| RRE1 | MECCANICI PER IMP.DISTRIBUZ.GAS E FLUIDI E CONDUZ. CALDAIE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I74 | MACCHINE UTENSILI |
| RRE1 | MECCANICI PER IMP.DISTRIBUZ.GAS E FLUIDI E CONDUZ. CALDAIE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I78 | FONDERIA |
| RRE1 | MECCANICI PER IMP.DISTRIBUZ.GAS E FLUIDI E CONDUZ. CALDAIE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I82 | ESERCITAZIONI DI REPARTO (INDUSTRIA TESSILE) |
| RRE1 | MECCANICI PER IMP.DISTRIBUZ.GAS E FLUIDI E CONDUZ. CALDAIE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I86 | MATERIE PLASTICHE |
| RRE1 | MECCANICI PER IMP.DISTRIBUZ.GAS E FLUIDI E CONDUZ. CALDAIE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I87 | TRATTAMENTI TERMICI |
| RRE1 | MECCANICI PER IMP.DISTRIBUZ.GAS E FLUIDI E CONDUZ. CALDAIE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I88 | MECCANICA DI PRECISIONE |
| RRE1 | MECCANICI PER IMP.DISTRIBUZ.GAS E FLUIDI E CONDUZ. CALDAIE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | N02 | OFFICINA MECCANICA AGRICOLA E MACCHINE AGRICOLE |
| RRE1 | MECCANICI PER IMP.DISTRIBUZ.GAS E FLUIDI E CONDUZ. CALDAIE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | R01 | DATTILOG. DUPLICAZIONI MACCHINE CALCOLATRI. CONTA BILI (ELETTR. ED ELETTRON. |
| RRE1 | MECCANICI PER IMP.DISTRIBUZ.GAS E FLUIDI E CONDUZ. CALDAIE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T10 | AGGIUSTAGGIO PER LAVORAZIONI MECCANICHE |
| RRE1 | MECCANICI PER IMP.DISTRIBUZ.GAS E FLUIDI E CONDUZ. CALDAIE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T12 | LAVORAZIONI AL BANCO ASSISTENTE DI FILATURA E TESSITUR/ |
| RRE1 | MECCANICI PER IMP.DISTRIBUZ.GAS E FLUIDI E CONDUZ. CALDAIE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T13 | FUCINA E SALDATURA |
| RRE1 | MECCANICI PER IMP.DISTRIBUZ.GAS E FLUIDI E CONDUZ. CALDAIE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T17 | LABORATORIO TECNOLOGICO |
| RRE1 | MECCANICI PER IMP.DISTRIBUZ.GAS E FLUIDI E CONDUZ. CALDAIE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T18 | OFFICINA E MACCHINE UTENSILI |
| RRE1 | MECCANICI PER IMP.DISTRIBUZ.GAS E FLUIDI E CONDUZ. CALDAIE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T23 | MACCHINE TERMICHE, OFF.AUTOMEZZI, OFF.MOTORI PER MECCANICO RIPARATORE AUTOVE |
| RRE1 | MECCANICI PER IMP.DISTRIBUZ.GAS E FLUIDI E CONDUZ. CALDAIE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T44 | MODELLISTA FORMATORE |
| RRE1 | MECCANICI PER IMP.DISTRIBUZ.GAS E FLUIDI E CONDUZ. CALDAIE | ARR2 | MECCANICA (I32) | C03 | DATTILOGRAFIA E CALCOLO MECCANICO |
| RRE1 | MECCANICI PER IMP.DISTRIBUZ.GAS E FLUIDI E CONDUZ. CALDAIE | ARR2 | MECCANICA (I32) | E05 | ESERCITAZIONI DI TECNOLOGIE MECCANICHE |
| RRE1 | MECCANICI PER IMP.DISTRIBUZ.GAS E FLUIDI E CONDUZ. CALDAIE | ARR2 | MECCANICA (I32) | E06 | ESERCITAZIONI DI MOTORI E MACCHINE AGRICOLE |
| RRE1 | MECCANICI PER IMP.DISTRIBUZ.GAS E FLUIDI E CONDUZ. CALDAIE | ARR2 | MECCANICA (I32) | G01 | DATTILOGRAFIA |
| RRE1 | MECCANICI PER IMP.DISTRIBUZ.GAS E FLUIDI E CONDUZ. CALDAIE | ARR2 | MECCANICA (I32) | G02 | RAGIONERIA E MACCHINE CONTABILI |
| RRE1 | MECCANICI PER IMP.DISTRIBUZ.GAS E FLUIDI E CONDUZ. CALDAIE | ARR2 | MECCANICA (I32) | G03 | TECNICA COMMERCIALE E MACCHINE CALCOLATRICI |
| RRE1 | MECCANICI PER IMP.DISTRIBUZ.GAS E FLUIDI E CONDUZ. CALDAIE | ARR2 | MECCANICA (I32) | H05 | COSTRUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI AUSILIARI |
| RRE1 | MECCANICI PER IMP.DISTRIBUZ.GAS E FLUIDI E CONDUZ. CALDAIE | ARR2 | MECCANICA (I32) | H07 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI TERMICI |
| RRE1 | MECCANICI PER IMP.DISTRIBUZ.GAS E FLUIDI E CONDUZ. CALDAIE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I16 | TECNOLOGIE MECCANICHE DELLE OROLOGERIE |
| RRE1 | MECCANICI PER IMP.DISTRIBUZ.GAS E FLUIDI E CONDUZ. CALDAIE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I28 | MECCANICA, MACCHINE |
| RRE1 | MECCANICI PER IMP.DISTRIBUZ.GAS E FLUIDI E CONDUZ. CALDAIE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I31 | TECNOLOGIA MECCANICA |

Assistenti Tecnici
Corrispondenza titoli - aree - laboratori

| Titolo | Descrizione titolo | Area | Descrizione area | Labor. | Descrizione laboratorio |
|--------|------------------------------------------------------------|------|------------------------------|--------|------------------------------------------------------------------------------|
| RRE1 | MECCANICI PER IMP.DISTRIBUZ.GAS E FLUIDI E CONDUZ. CALDAIE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I32 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI AUTOVEICOLI |
| RRE1 | MECCANICI PER IMP.DISTRIBUZ.GAS E FLUIDI E CONDUZ. CALDAIE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I46 | TECNOLOGIA TESSILE |
| RRE1 | MECCANICI PER IMP.DISTRIBUZ.GAS E FLUIDI E CONDUZ. CALDAIE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I52 | MACCHINE A FLUIDO |
| RRE1 | MECCANICI PER IMP.DISTRIBUZ.GAS E FLUIDI E CONDUZ. CALDAIE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I53 | TECNOLOGIA DELLA MECCANICA FINE E DI PRECISIONE |
| RRE1 | MECCANICI PER IMP.DISTRIBUZ.GAS E FLUIDI E CONDUZ. CALDAIE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I60 | TERMOTECNICA, MACCHINE A FLUIDO |
| RRE1 | MECCANICI PER IMP.DISTRIBUZ.GAS E FLUIDI E CONDUZ. CALDAIE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I62 | AGGIUSTAGGIO |
| RRE1 | MECCANICI PER IMP.DISTRIBUZ.GAS E FLUIDI E CONDUZ. CALDAIE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I69 | CRONOMETRIA |
| RRE1 | MECCANICI PER IMP.DISTRIBUZ.GAS E FLUIDI E CONDUZ. CALDAIE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I72 | FUCINA |
| RRE1 | MECCANICI PER IMP.DISTRIBUZ.GAS E FLUIDI E CONDUZ. CALDAIE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I73 | SALDATURA |
| RRE1 | MECCANICI PER IMP.DISTRIBUZ.GAS E FLUIDI E CONDUZ. CALDAIE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I74 | MACCHINE UTENSILI |
| RRE1 | MECCANICI PER IMP.DISTRIBUZ.GAS E FLUIDI E CONDUZ. CALDAIE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I78 | FONDERIA |
| RRE1 | MECCANICI PER IMP.DISTRIBUZ.GAS E FLUIDI E CONDUZ. CALDAIE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I82 | ESERCITAZIONI DI REPARTO (INDUSTRIA TESSILE) |
| RRE1 | MECCANICI PER IMP.DISTRIBUZ.GAS E FLUIDI E CONDUZ. CALDAIE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I86 | MATERIE PLASTICHE |
| RRE1 | MECCANICI PER IMP.DISTRIBUZ.GAS E FLUIDI E CONDUZ. CALDAIE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I87 | TRATTAMENTI TERMICI |
| RRE1 | MECCANICI PER IMP.DISTRIBUZ.GAS E FLUIDI E CONDUZ. CALDAIE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I88 | MECCANICA DI PRECISIONE |
| RRE1 | MECCANICI PER IMP.DISTRIBUZ.GAS E FLUIDI E CONDUZ. CALDAIE | ARR2 | MECCANICA (I32) | N02 | OFFICINA MECCANICA AGRICOLA E MACCHINE AGRICOLE |
| RRE1 | MECCANICI PER IMP.DISTRIBUZ.GAS E FLUIDI E CONDUZ. CALDAIE | ARR2 | MECCANICA (I32) | R01 | DATTILOG. DUPLICAZIONI MACCHINE CALCOLATRI. CONTA BILI (ELETTR. ED ELETTRON. |
| RRE1 | MECCANICI PER IMP.DISTRIBUZ.GAS E FLUIDI E CONDUZ. CALDAIE | ARR2 | MECCANICA (I32) | T10 | AGGIUSTAGGIO PER LAVORAZIONI MECCANICHE |
| RRE1 | MECCANICI PER IMP.DISTRIBUZ.GAS E FLUIDI E CONDUZ. CALDAIE | ARR2 | MECCANICA (I32) | T12 | LAVORAZIONI AL BANCO ASSISTENTE DI FILATURA E TESSITUR/ |
| RRE1 | MECCANICI PER IMP.DISTRIBUZ.GAS E FLUIDI E CONDUZ. CALDAIE | ARR2 | MECCANICA (I32) | T13 | FUCINA E SALDATURA |
| RRE1 | MECCANICI PER IMP.DISTRIBUZ.GAS E FLUIDI E CONDUZ. CALDAIE | ARR2 | MECCANICA (I32) | T17 | LABORATORIO TECNOLOGICO |
| RRE1 | MECCANICI PER IMP.DISTRIBUZ.GAS E FLUIDI E CONDUZ. CALDAIE | ARR2 | MECCANICA (I32) | T18 | OFFICINA E MACCHINE UTENSILI |
| RRE1 | MECCANICI PER IMP.DISTRIBUZ.GAS E FLUIDI E CONDUZ. CALDAIE | ARR2 | MECCANICA (I32) | T23 | MACCHINE TERMICHE, OFF.AUTOMEZZI, OFF.MOTORI PER MECCANICO RIPARATORE AUTOVE |
| RRE1 | MECCANICI PER IMP.DISTRIBUZ.GAS E FLUIDI E CONDUZ. CALDAIE | ARR2 | MECCANICA (I32) | T44 | MODELLISTA FORMATORE |
| RRE1 | MECCANICI PER IMP.DISTRIBUZ.GAS E FLUIDI E CONDUZ. CALDAIE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | C03 | DATTILOGRAFIA E CALCOLO MECCANICO |
| RRE1 | MECCANICI PER IMP.DISTRIBUZ.GAS E FLUIDI E CONDUZ. CALDAIE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | E05 | ESERCITAZIONI DI TECNOLOGIE MECCANICHE |
| RRE1 | MECCANICI PER IMP.DISTRIBUZ.GAS E FLUIDI E CONDUZ. CALDAIE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | E06 | ESERCITAZIONI DI MOTORI E MACCHINE AGRICOLE |
| RRE1 | MECCANICI PER IMP.DISTRIBUZ.GAS E FLUIDI E CONDUZ. CALDAIE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | G01 | DATTILOGRAFIA |
| RRE1 | MECCANICI PER IMP.DISTRIBUZ.GAS E FLUIDI E CONDUZ. CALDAIE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | G02 | RAGIONERIA E MACCHINE CONTABILI |
| RRE1 | MECCANICI PER IMP.DISTRIBUZ.GAS E FLUIDI E CONDUZ. CALDAIE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | G03 | TECNICA COMMERCIALE E MACCHINE CALCOLATRICI |
| RRE1 | MECCANICI PER IMP.DISTRIBUZ.GAS E FLUIDI E CONDUZ. CALDAIE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | H05 | COSTRUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI AUSILIARI |
| RRE1 | MECCANICI PER IMP.DISTRIBUZ.GAS E FLUIDI E CONDUZ. CALDAIE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | H07 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI TERMICI |
| RRE1 | MECCANICI PER IMP.DISTRIBUZ.GAS E FLUIDI E CONDUZ. CALDAIE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I16 | TECNOLOGIE MECCANICHE DELLE OROLOGERIE |
| RRE1 | MECCANICI PER IMP.DISTRIBUZ.GAS E FLUIDI E CONDUZ. CALDAIE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I28 | MECCANICA, MACCHINE |
| RRE1 | MECCANICI PER IMP.DISTRIBUZ.GAS E FLUIDI E CONDUZ. CALDAIE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I31 | TECNOLOGIA MECCANICA |
| RRE1 | MECCANICI PER IMP.DISTRIBUZ.GAS E FLUIDI E CONDUZ. CALDAIE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I32 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI AUTOVEICOLI |
| RRE1 | MECCANICI PER IMP.DISTRIBUZ.GAS E FLUIDI E CONDUZ. CALDAIE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I46 | TECNOLOGIA TESSILE |
| RRE1 | MECCANICI PER IMP.DISTRIBUZ.GAS E FLUIDI E CONDUZ. CALDAIE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I52 | MACCHINE A FLUIDO |
| RRE1 | MECCANICI PER IMP.DISTRIBUZ.GAS E FLUIDI E CONDUZ. CALDAIE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I53 | TECNOLOGIA DELLA MECCANICA FINE E DI PRECISIONE |
| RRE1 | MECCANICI PER IMP.DISTRIBUZ.GAS E FLUIDI E CONDUZ. CALDAIE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I60 | TERMOTECNICA, MACCHINE A FLUIDO |
| RRE1 | MECCANICI PER IMP.DISTRIBUZ.GAS E FLUIDI E CONDUZ. CALDAIE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I62 | AGGIUSTAGGIO |
| RRE1 | MECCANICI PER IMP.DISTRIBUZ.GAS E FLUIDI E CONDUZ. CALDAIE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I69 | CRONOMETRIA |
| RRE1 | MECCANICI PER IMP.DISTRIBUZ.GAS E FLUIDI E CONDUZ. CALDAIE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I72 | FUCINA |
| RRE1 | MECCANICI PER IMP.DISTRIBUZ.GAS E FLUIDI E CONDUZ. CALDAIE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I73 | SALDATURA |
| RRE1 | MECCANICI PER IMP.DISTRIBUZ.GAS E FLUIDI E CONDUZ. CALDAIE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I74 | MACCHINE UTENSILI |
| RRE1 | MECCANICI PER IMP.DISTRIBUZ.GAS E FLUIDI E CONDUZ. CALDAIE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I78 | FONDERIA |
| RRE1 | MECCANICI PER IMP.DISTRIBUZ.GAS E FLUIDI E CONDUZ. CALDAIE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I82 | ESERCITAZIONI DI REPARTO (INDUSTRIA TESSILE) |
| RRE1 | MECCANICI PER IMP.DISTRIBUZ.GAS E FLUIDI E CONDUZ. CALDAIE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I86 | MATERIE PLASTICHE |
| RRE1 | MECCANICI PER IMP.DISTRIBUZ.GAS E FLUIDI E CONDUZ. CALDAIE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I87 | TRATTAMENTI TERMICI |
| RRE1 | MECCANICI PER IMP.DISTRIBUZ.GAS E FLUIDI E CONDUZ. CALDAIE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I88 | MECCANICA DI PRECISIONE |
| RRE1 | MECCANICI PER IMP.DISTRIBUZ.GAS E FLUIDI E CONDUZ. CALDAIE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | N02 | OFFICINA MECCANICA AGRICOLA E MACCHINE AGRICOLE |
| RRE1 | MECCANICI PER IMP.DISTRIBUZ.GAS E FLUIDI E CONDUZ. CALDAIE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | R01 | DATTILOG. DUPLICAZIONI MACCHINE CALCOLATRI. CONTA BILI (ELETTR. ED ELETTRON. |
| RRE1 | MECCANICI PER IMP.DISTRIBUZ.GAS E FLUIDI E CONDUZ. CALDAIE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T10 | AGGIUSTAGGIO PER LAVORAZIONI MECCANICHE |
| RRE1 | MECCANICI PER IMP.DISTRIBUZ.GAS E FLUIDI E CONDUZ. CALDAIE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T12 | LAVORAZIONI AL BANCO ASSISTENTE DI FILATURA E TESSITUR/ |
| RRE1 | MECCANICI PER IMP.DISTRIBUZ.GAS E FLUIDI E CONDUZ. CALDAIE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T13 | FUCINA E SALDATURA |
| RRE1 | MECCANICI PER IMP.DISTRIBUZ.GAS E FLUIDI E CONDUZ. CALDAIE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T17 | LABORATORIO TECNOLOGICO |
| RRE1 | MECCANICI PER IMP.DISTRIBUZ.GAS E FLUIDI E CONDUZ. CALDAIE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T18 | OFFICINA E MACCHINE UTENSILI |
| RRE1 | MECCANICI PER IMP.DISTRIBUZ.GAS E FLUIDI E CONDUZ. CALDAIE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T23 | MACCHINE TERMICHE, OFF.AUTOMEZZI, OFF.MOTORI PER MECCANICO RIPARATORE AUTOVE |
| RRE1 | MECCANICI PER IMP.DISTRIBUZ.GAS E FLUIDI E CONDUZ. CALDAIE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T44 | MODELLISTA FORMATORE |
| RRE1 | MECCANICI PER IMP.DISTRIBUZ.GAS E FLUIDI E CONDUZ. CALDAIE | AR08 | FISICA | A01 | GABINETTO DI FISICA E CHIMICA |
| RRE1 | MECCANICI PER IMP.DISTRIBUZ.GAS E FLUIDI E CONDUZ. CALDAIE | AR08 | FISICA | I06 | COMPLEMENTI DI FISICA |
| RRE1 | MECCANICI PER IMP.DISTRIBUZ.GAS E FLUIDI E CONDUZ. CALDAIE | AR08 | FISICA | I27 | FISICA APPLICATA |
| RRE1 | MECCANICI PER IMP.DISTRIBUZ.GAS E FLUIDI E CONDUZ. CALDAIE | AR08 | FISICA | M03 | FISICA |
| RRE1 | MECCANICI PER IMP.DISTRIBUZ.GAS E FLUIDI E CONDUZ. CALDAIE | AR08 | FISICA | T37 | FISICA PER TECNICO DELLE INDUSTRIE CHIMICHE |
| RRE1 | MECCANICI PER IMP.DISTRIBUZ.GAS E FLUIDI E CONDUZ. CALDAIE | AR08 | FISICA | T38 | FISICA PER TECNICO DELLE INDUSTRIE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE |
| RRE1 | MECCANICI PER IMP.DISTRIBUZ.GAS E FLUIDI E CONDUZ. CALDAIE | AR08 | FISICA | T39 | FISICA PER TECNICO DELLE INDUSTRIE MECCANICHE |
| RRE1 | MECCANICI PER IMP.DISTRIBUZ.GAS E FLUIDI E CONDUZ. CALDAIE | AR08 | FISICA | X01 | GABINETTO SCIENTIFICO |

Assistenti Tecnici
Corrispondenza titoli - aree - laboratori

| Titolo | Descrizione titolo | Area | Descrizione area | Labor. | Descrizione laboratorio |
|--------|--------------------------------------------------------------|------|-------------------------------|--------|------------------------------------------------------------------------------|
| RRE2 | ELETTROMECCANICI PER IMPIANTI SIDERURGICI DI TERMOREGOLAZION | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | F01 | ELETTRONICA, RADIO, RADARTECNICA |
| RRE2 | ELETTROMECCANICI PER IMPIANTI SIDERURGICI DI TERMOREGOLAZION | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I07 | ELETTROTECNICA |
| RRE2 | ELETTROMECCANICI PER IMPIANTI SIDERURGICI DI TERMOREGOLAZION | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I11 | ELETTRONICA |
| RRE2 | ELETTROMECCANICI PER IMPIANTI SIDERURGICI DI TERMOREGOLAZION | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I15 | ELETTROTECNICA, CRONOMETRIA |
| RRE2 | ELETTROMECCANICI PER IMPIANTI SIDERURGICI DI TERMOREGOLAZION | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I19 | ELETTROTECNICA GENERALE, MISURE ELETTRICHE |
| RRE2 | ELETTROMECCANICI PER IMPIANTI SIDERURGICI DI TERMOREGOLAZION | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I20 | ELETTRONICA GENERALE, MISURE ELETTRONICHE |
| RRE2 | ELETTROMECCANICI PER IMPIANTI SIDERURGICI DI TERMOREGOLAZION | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I21 | ELETTRONICA INDUSTRIALE, CONTROLLI E SERVOMECCANISM |
| RRE2 | ELETTROMECCANICI PER IMPIANTI SIDERURGICI DI TERMOREGOLAZION | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I22 | TECNOLOGIA GENERALE, TECNOLOGIA DELLE COSTRUZIONI ELETTRONICHE |
| RRE2 | ELETTROMECCANICI PER IMPIANTI SIDERURGICI DI TERMOREGOLAZION | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I23 | MISURE ELETTRICHE |
| RRE2 | ELETTROMECCANICI PER IMPIANTI SIDERURGICI DI TERMOREGOLAZION | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I25 | ELETTRONICA GENERALE E NUCLEARE, MISURE ELETTRONICHE |
| RRE2 | ELETTROMECCANICI PER IMPIANTI SIDERURGICI DI TERMOREGOLAZION | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I26 | CONTROLLI, SERVOMECCANISMI ED APPLICAZIONI |
| RRE2 | ELETTROMECCANICI PER IMPIANTI SIDERURGICI DI TERMOREGOLAZION | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I47 | ELABORATORI, PROGRAMMAZIONE |
| RRE2 | ELETTROMECCANICI PER IMPIANTI SIDERURGICI DI TERMOREGOLAZION | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I57 | ELETTRONICA APPLICATA |
| RRE2 | ELETTROMECCANICI PER IMPIANTI SIDERURGICI DI TERMOREGOLAZION | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I59 | MISURE ELETTRICHE, MISURE ELETTRONICHE |
| RRE2 | ELETTROMECCANICI PER IMPIANTI SIDERURGICI DI TERMOREGOLAZION | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I75 | COSTRUZIONI ELETTROMECCANICHE |
| RRE2 | ELETTROMECCANICI PER IMPIANTI SIDERURGICI DI TERMOREGOLAZION | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I76 | IMPIANTI ELETTRICI |
| RRE2 | ELETTROMECCANICI PER IMPIANTI SIDERURGICI DI TERMOREGOLAZION | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I90 | COSTRUZIONI PER TELECOMUNICAZIONI |
| RRE2 | ELETTROMECCANICI PER IMPIANTI SIDERURGICI DI TERMOREGOLAZION | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I92 | COSTRUZIONI ELETTRONICHE |
| RRE2 | ELETTROMECCANICI PER IMPIANTI SIDERURGICI DI TERMOREGOLAZION | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I95 | TRATTAMENTO TESTI CONTABILITA' ELETTRONICA E APPLICAZIONI GESTIONAL |
| RRE2 | ELETTROMECCANICI PER IMPIANTI SIDERURGICI DI TERMOREGOLAZION | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | L01 | LABORATORIO LINGUISTICO |
| RRE2 | ELETTROMECCANICI PER IMPIANTI SIDERURGICI DI TERMOREGOLAZION | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | T30 | MISURAZIONI ELETTRICHE ED ELETTRONICHE |
| RRE2 | ELETTROMECCANICI PER IMPIANTI SIDERURGICI DI TERMOREGOLAZION | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | T31 | ESERCITAZIONI PRATICHE PER APPARECCHIATORE ELETTRONIC |
| RRE2 | ELETTROMECCANICI PER IMPIANTI SIDERURGICI DI TERMOREGOLAZION | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | T32 | ELETTROTECNICA ED ELETTRONICA |
| RRE2 | ELETTROMECCANICI PER IMPIANTI SIDERURGICI DI TERMOREGOLAZION | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | T33 | MISURAZIONI PER TECNICO DELLE INDUSTRIE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE |
| RRE2 | ELETTROMECCANICI PER IMPIANTI SIDERURGICI DI TERMOREGOLAZION | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | T34 | MISURAZIONI ELETTRICHE |
| RRE2 | ELETTROMECCANICI PER IMPIANTI SIDERURGICI DI TERMOREGOLAZION | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | T35 | OFFICINA ELETTRICA |
| RRE2 | ELETTROMECCANICI PER IMPIANTI SIDERURGICI DI TERMOREGOLAZION | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | T36 | COSTRUZIONI ELETTROMECCANICHE PER ELETTRICISTA INSTALLATORE ED ELETTROMECC |
| RRE2 | ELETTROMECCANICI PER IMPIANTI SIDERURGICI DI TERMOREGOLAZION | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | T65 | RADIOTELEGRAFISTA, PRATICA APPARATI E OFFICINA RADIOELETTRIC/ |
| RRE2 | ELETTROMECCANICI PER IMPIANTI SIDERURGICI DI TERMOREGOLAZION | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | T72 | INFORMATICA |
| RRE2 | ELETTROMECCANICI PER IMPIANTI SIDERURGICI DI TERMOREGOLAZION | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | T76 | ESERCITAZIONI PRATICHEPER MONTATORI RIPARATORI AP PARECCHI RADIO E T/ |
| RRE2 | ELETTROMECCANICI PER IMPIANTI SIDERURGICI DI TERMOREGOLAZION | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | Z02 | IMPIANTI SERVIZI EDIFICI CIVILI, RURALI E SERRE |
| RRE3 | MECCANICI RIPARATORI CENTRI MANUTENZIONE REPARTI SIDERURGICI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | C03 | DATTILOGRAFIA E CALCOLO MECCANICO |
| RRE3 | MECCANICI RIPARATORI CENTRI MANUTENZIONE REPARTI SIDERURGICI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | E05 | ESERCITAZIONI DI TECNOLOGIE MECCANICHE |
| RRE3 | MECCANICI RIPARATORI CENTRI MANUTENZIONE REPARTI SIDERURGICI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | E06 | ESERCITAZIONI DI MOTORI E MACCHINE AGRICOLE |
| RRE3 | MECCANICI RIPARATORI CENTRI MANUTENZIONE REPARTI SIDERURGICI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | G01 | DATTILOGRAFIA |
| RRE3 | MECCANICI RIPARATORI CENTRI MANUTENZIONE REPARTI SIDERURGICI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | G02 | RAGIONERIA E MACCHINE CONTABILI |
| RRE3 | MECCANICI RIPARATORI CENTRI MANUTENZIONE REPARTI SIDERURGICI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | G03 | TECNICA COMMERCIALE E MACCHINE CALCOLATRICI |
| RRE3 | MECCANICI RIPARATORI CENTRI MANUTENZIONE REPARTI SIDERURGICI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | H05 | COSTRUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI AUSILIARI |
| RRE3 | MECCANICI RIPARATORI CENTRI MANUTENZIONE REPARTI SIDERURGICI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | H07 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI TERMICI |
| RRE3 | MECCANICI RIPARATORI CENTRI MANUTENZIONE REPARTI SIDERURGICI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I16 | TECNOLOGIE MECCANICHE DELLE OROLOGERIE |
| RRE3 | MECCANICI RIPARATORI CENTRI MANUTENZIONE REPARTI SIDERURGICI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I28 | MECCANICA, MACCHINE |
| RRE3 | MECCANICI RIPARATORI CENTRI MANUTENZIONE REPARTI SIDERURGICI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I31 | TECNOLOGIA MECCANICA |
| RRE3 | MECCANICI RIPARATORI CENTRI MANUTENZIONE REPARTI SIDERURGICI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I32 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI AUTOVEICOLI |
| RRE3 | MECCANICI RIPARATORI CENTRI MANUTENZIONE REPARTI SIDERURGICI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I46 | TECNOLOGIA TESSILE |
| RRE3 | MECCANICI RIPARATORI CENTRI MANUTENZIONE REPARTI SIDERURGICI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I52 | MACCHINE A FLUIDO |
| RRE3 | MECCANICI RIPARATORI CENTRI MANUTENZIONE REPARTI SIDERURGICI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I53 | TECNOLOGIA DELLA MECCANICA FINE E DI PRECISIONE |
| RRE3 | MECCANICI RIPARATORI CENTRI MANUTENZIONE REPARTI SIDERURGICI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I60 | TERMOTECNICA, MACCHINE A FLUIDO |
| RRE3 | MECCANICI RIPARATORI CENTRI MANUTENZIONE REPARTI SIDERURGICI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I62 | AGGIUSTAGGIO |
| RRE3 | MECCANICI RIPARATORI CENTRI MANUTENZIONE REPARTI SIDERURGICI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I69 | CRONOMETRIA |
| RRE3 | MECCANICI RIPARATORI CENTRI MANUTENZIONE REPARTI SIDERURGICI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I72 | FUCINA |
| RRE3 | MECCANICI RIPARATORI CENTRI MANUTENZIONE REPARTI SIDERURGICI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I73 | SALDATURA |
| RRE3 | MECCANICI RIPARATORI CENTRI MANUTENZIONE REPARTI SIDERURGICI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I74 | MACCHINE UTENSILI |
| RRE3 | MECCANICI RIPARATORI CENTRI MANUTENZIONE REPARTI SIDERURGICI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I78 | FONDERIA |
| RRE3 | MECCANICI RIPARATORI CENTRI MANUTENZIONE REPARTI SIDERURGICI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I82 | ESERCITAZIONI DI REPARTO (INDUSTRIA TESSILE) |
| RRE3 | MECCANICI RIPARATORI CENTRI MANUTENZIONE REPARTI SIDERURGICI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I86 | MATERIE PLASTICHE |
| RRE3 | MECCANICI RIPARATORI CENTRI MANUTENZIONE REPARTI SIDERURGICI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I87 | TRATTAMENTI TERMICI |
| RRE3 | MECCANICI RIPARATORI CENTRI MANUTENZIONE REPARTI SIDERURGICI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I88 | MECCANICA DI PRECISIONE |
| RRE3 | MECCANICI RIPARATORI CENTRI MANUTENZIONE REPARTI SIDERURGICI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | N02 | OFFICINA MECCANICA AGRICOLA E MACCHINE AGRICOLE |
| RRE3 | MECCANICI RIPARATORI CENTRI MANUTENZIONE REPARTI SIDERURGICI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | R01 | DATTILOG, DUPLICAZIONI MACCHINE CALCOLATRI. CONTA BILI (ELETTR. ED ELETTRON. |
| RRE3 | MECCANICI RIPARATORI CENTRI MANUTENZIONE REPARTI SIDERURGICI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T10 | AGGIUSTAGGIO PER LAVORAZIONI MECCANICHE |
| RRE3 | MECCANICI RIPARATORI CENTRI MANUTENZIONE REPARTI SIDERURGICI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T12 | LAVORAZIONI AL BANCO ASSISTENTE DI FILATURA E TESSITUR/ |
| RRE3 | MECCANICI RIPARATORI CENTRI MANUTENZIONE REPARTI SIDERURGICI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T13 | FUCINA E SALDATURA |
| RRE3 | MECCANICI RIPARATORI CENTRI MANUTENZIONE REPARTI SIDERURGICI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T17 | LABORATORIO TECNOLOGICO |
| RRE3 | MECCANICI RIPARATORI CENTRI MANUTENZIONE REPARTI SIDERURGICI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T18 | OFFICINA E MACCHINE UTENSILI |
| RRE3 | MECCANICI RIPARATORI CENTRI MANUTENZIONE REPARTI SIDERURGICI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T23 | MACCHINE TERMICHE, OFF.AUTOMEZZI, OFF.MOTORI PER MECCANICO RIPARATORE AUTOVE |
| RRE3 | MECCANICI RIPARATORI CENTRI MANUTENZIONE REPARTI SIDERURGICI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T44 | MODELLISTA FORMATORE |
| RRE3 | MECCANICI RIPARATORI CENTRI MANUTENZIONE REPARTI SIDERURGICI | ARR2 | MECCANICA (I32) | C03 | DATTILOGRAFIA E CALCOLO MECCANICO |

Assistenti Tecnici
Corrispondenza titoli - aree - laboratori

| Titolo | Descrizione titolo | Area | Descrizione area | Labor. | Descrizione laboratorio |
|--------|--------------------------------------------------------------|------|------------------------------|--------|------------------------------------------------------------------------------|
| RRE3 | MECCANICI RIPARATORI CENTRI MANUTENZIONE REPARTI SIDERURGICI | ARR2 | MECCANICA (I32) | E05 | ESERCITAZIONI DI TECNOLOGIE MECCANICHE |
| RRE3 | MECCANICI RIPARATORI CENTRI MANUTENZIONE REPARTI SIDERURGICI | ARR2 | MECCANICA (I32) | E06 | ESERCITAZIONI DI MOTORI E MACCHINE AGRICOLE |
| RRE3 | MECCANICI RIPARATORI CENTRI MANUTENZIONE REPARTI SIDERURGICI | ARR2 | MECCANICA (I32) | G01 | DATTILOGRAFIA |
| RRE3 | MECCANICI RIPARATORI CENTRI MANUTENZIONE REPARTI SIDERURGICI | ARR2 | MECCANICA (I32) | G02 | RAGIONERIA E MACCHINE CONTABILI |
| RRE3 | MECCANICI RIPARATORI CENTRI MANUTENZIONE REPARTI SIDERURGICI | ARR2 | MECCANICA (I32) | G03 | TECNICA COMMERCIALE E MACCHINE CALCOLATRICI |
| RRE3 | MECCANICI RIPARATORI CENTRI MANUTENZIONE REPARTI SIDERURGICI | ARR2 | MECCANICA (I32) | H05 | COSTRUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI AUSILIARI |
| RRE3 | MECCANICI RIPARATORI CENTRI MANUTENZIONE REPARTI SIDERURGICI | ARR2 | MECCANICA (I32) | H07 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI TERMICI |
| RRE3 | MECCANICI RIPARATORI CENTRI MANUTENZIONE REPARTI SIDERURGICI | ARR2 | MECCANICA (I32) | I16 | TECNOLOGIE MECCANICHE DELLE OROLOGERIE |
| RRE3 | MECCANICI RIPARATORI CENTRI MANUTENZIONE REPARTI SIDERURGICI | ARR2 | MECCANICA (I32) | I28 | MECCANICA, MACCHINE |
| RRE3 | MECCANICI RIPARATORI CENTRI MANUTENZIONE REPARTI SIDERURGICI | ARR2 | MECCANICA (I32) | I31 | TECNOLOGIA MECCANICA |
| RRE3 | MECCANICI RIPARATORI CENTRI MANUTENZIONE REPARTI SIDERURGICI | ARR2 | MECCANICA (I32) | I32 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI AUTOVEICOLI |
| RRE3 | MECCANICI RIPARATORI CENTRI MANUTENZIONE REPARTI SIDERURGICI | ARR2 | MECCANICA (I32) | I46 | TECNOLOGIA TESSILE |
| RRE3 | MECCANICI RIPARATORI CENTRI MANUTENZIONE REPARTI SIDERURGICI | ARR2 | MECCANICA (I32) | I52 | MACCHINE A FLUIDO |
| RRE3 | MECCANICI RIPARATORI CENTRI MANUTENZIONE REPARTI SIDERURGICI | ARR2 | MECCANICA (I32) | I53 | TECNOLOGIA DELLA MECCANICA FINE E DI PRECISIONE |
| RRE3 | MECCANICI RIPARATORI CENTRI MANUTENZIONE REPARTI SIDERURGICI | ARR2 | MECCANICA (I32) | I60 | TERMOTECNICA, MACCHINE A FLUIDO |
| RRE3 | MECCANICI RIPARATORI CENTRI MANUTENZIONE REPARTI SIDERURGICI | ARR2 | MECCANICA (I32) | I62 | AGGIUSTAGGIO |
| RRE3 | MECCANICI RIPARATORI CENTRI MANUTENZIONE REPARTI SIDERURGICI | ARR2 | MECCANICA (I32) | I69 | CRONOMETRIA |
| RRE3 | MECCANICI RIPARATORI CENTRI MANUTENZIONE REPARTI SIDERURGICI | ARR2 | MECCANICA (I32) | I72 | FUCINA |
| RRE3 | MECCANICI RIPARATORI CENTRI MANUTENZIONE REPARTI SIDERURGICI | ARR2 | MECCANICA (I32) | I73 | SALDATURA |
| RRE3 | MECCANICI RIPARATORI CENTRI MANUTENZIONE REPARTI SIDERURGICI | ARR2 | MECCANICA (I32) | I74 | MACCHINE UTENSILI |
| RRE3 | MECCANICI RIPARATORI CENTRI MANUTENZIONE REPARTI SIDERURGICI | ARR2 | MECCANICA (I32) | I78 | FONDERIA |
| RRE3 | MECCANICI RIPARATORI CENTRI MANUTENZIONE REPARTI SIDERURGICI | ARR2 | MECCANICA (I32) | I82 | ESERCITAZIONI DI REPARTO (INDUSTRIA TESSILE) |
| RRE3 | MECCANICI RIPARATORI CENTRI MANUTENZIONE REPARTI SIDERURGICI | ARR2 | MECCANICA (I32) | I86 | MATERIE PLASTICHE |
| RRE3 | MECCANICI RIPARATORI CENTRI MANUTENZIONE REPARTI SIDERURGICI | ARR2 | MECCANICA (I32) | I87 | TRATTAMENTI TERMICI |
| RRE3 | MECCANICI RIPARATORI CENTRI MANUTENZIONE REPARTI SIDERURGICI | ARR2 | MECCANICA (I32) | I88 | MECCANICA DI PRECISIONE |
| RRE3 | MECCANICI RIPARATORI CENTRI MANUTENZIONE REPARTI SIDERURGICI | ARR2 | MECCANICA (I32) | N02 | OFFICINA MECCANICA AGRICOLA E MACCHINE AGRICOLE |
| RRE3 | MECCANICI RIPARATORI CENTRI MANUTENZIONE REPARTI SIDERURGICI | ARR2 | MECCANICA (I32) | R01 | DATTILOG. DUPLICAZIONI MACCHINE CALCOLATRI. CONTA BILI (ELETTR. ED ELETTRON. |
| RRE3 | MECCANICI RIPARATORI CENTRI MANUTENZIONE REPARTI SIDERURGICI | ARR2 | MECCANICA (I32) | T10 | AGGIUSTAGGIO PER LAVORAZIONI MECCANICHE |
| RRE3 | MECCANICI RIPARATORI CENTRI MANUTENZIONE REPARTI SIDERURGICI | ARR2 | MECCANICA (I32) | T12 | LAVORAZIONI AL BANCO ASSISTENTE DI FILATURA E TESSITUR/ |
| RRE3 | MECCANICI RIPARATORI CENTRI MANUTENZIONE REPARTI SIDERURGICI | ARR2 | MECCANICA (I32) | T13 | FUCINA E SALDATURA |
| RRE3 | MECCANICI RIPARATORI CENTRI MANUTENZIONE REPARTI SIDERURGICI | ARR2 | MECCANICA (I32) | T17 | LABORATORIO TECNOLOGICO |
| RRE3 | MECCANICI RIPARATORI CENTRI MANUTENZIONE REPARTI SIDERURGICI | ARR2 | MECCANICA (I32) | T18 | OFFICINA E MACCHINE UTENSILI |
| RRE3 | MECCANICI RIPARATORI CENTRI MANUTENZIONE REPARTI SIDERURGICI | ARR2 | MECCANICA (I32) | T23 | MACCHINE TERMICHE, OFF.AUTOMEZZI, OFF.MOTORI PER MECCANICO RIPARATORE AUTOVE |
| RRE3 | MECCANICI RIPARATORI CENTRI MANUTENZIONE REPARTI SIDERURGICI | ARR2 | MECCANICA (I32) | T44 | MODELLISTA FORMATORE |
| RRE3 | MECCANICI RIPARATORI CENTRI MANUTENZIONE REPARTI SIDERURGICI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | C03 | DATTILOGRAFIA E CALCOLO MECCANICO |
| RRE3 | MECCANICI RIPARATORI CENTRI MANUTENZIONE REPARTI SIDERURGICI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | E05 | ESERCITAZIONI DI TECNOLOGIE MECCANICHE |
| RRE3 | MECCANICI RIPARATORI CENTRI MANUTENZIONE REPARTI SIDERURGICI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | E06 | ESERCITAZIONI DI MOTORI E MACCHINE AGRICOLE |
| RRE3 | MECCANICI RIPARATORI CENTRI MANUTENZIONE REPARTI SIDERURGICI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | G01 | DATTILOGRAFIA |
| RRE3 | MECCANICI RIPARATORI CENTRI MANUTENZIONE REPARTI SIDERURGICI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | G02 | RAGIONERIA E MACCHINE CONTABILI |
| RRE3 | MECCANICI RIPARATORI CENTRI MANUTENZIONE REPARTI SIDERURGICI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | G03 | TECNICA COMMERCIALE E MACCHINE CALCOLATRICI |
| RRE3 | MECCANICI RIPARATORI CENTRI MANUTENZIONE REPARTI SIDERURGICI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | H05 | COSTRUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI AUSILIARI |
| RRE3 | MECCANICI RIPARATORI CENTRI MANUTENZIONE REPARTI SIDERURGICI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | H07 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI TERMICI |
| RRE3 | MECCANICI RIPARATORI CENTRI MANUTENZIONE REPARTI SIDERURGICI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I16 | TECNOLOGIE MECCANICHE DELLE OROLOGERIE |
| RRE3 | MECCANICI RIPARATORI CENTRI MANUTENZIONE REPARTI SIDERURGICI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I28 | MECCANICA, MACCHINE |
| RRE3 | MECCANICI RIPARATORI CENTRI MANUTENZIONE REPARTI SIDERURGICI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I31 | TECNOLOGIA MECCANICA |
| RRE3 | MECCANICI RIPARATORI CENTRI MANUTENZIONE REPARTI SIDERURGICI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I32 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI AUTOVEICOLI |
| RRE3 | MECCANICI RIPARATORI CENTRI MANUTENZIONE REPARTI SIDERURGICI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I46 | TECNOLOGIA TESSILE |
| RRE3 | MECCANICI RIPARATORI CENTRI MANUTENZIONE REPARTI SIDERURGICI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I52 | MACCHINE A FLUIDO |
| RRE3 | MECCANICI RIPARATORI CENTRI MANUTENZIONE REPARTI SIDERURGICI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I53 | TECNOLOGIA DELLA MECCANICA FINE E DI PRECISIONE |
| RRE3 | MECCANICI RIPARATORI CENTRI MANUTENZIONE REPARTI SIDERURGICI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I60 | TERMOTECNICA, MACCHINE A FLUIDO |
| RRE3 | MECCANICI RIPARATORI CENTRI MANUTENZIONE REPARTI SIDERURGICI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I62 | AGGIUSTAGGIO |
| RRE3 | MECCANICI RIPARATORI CENTRI MANUTENZIONE REPARTI SIDERURGICI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I69 | CRONOMETRIA |
| RRE3 | MECCANICI RIPARATORI CENTRI MANUTENZIONE REPARTI SIDERURGICI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I72 | FUCINA |
| RRE3 | MECCANICI RIPARATORI CENTRI MANUTENZIONE REPARTI SIDERURGICI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I73 | SALDATURA |
| RRE3 | MECCANICI RIPARATORI CENTRI MANUTENZIONE REPARTI SIDERURGICI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I74 | MACCHINE UTENSILI |
| RRE3 | MECCANICI RIPARATORI CENTRI MANUTENZIONE REPARTI SIDERURGICI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I78 | FONDERIA |
| RRE3 | MECCANICI RIPARATORI CENTRI MANUTENZIONE REPARTI SIDERURGICI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I82 | ESERCITAZIONI DI REPARTO (INDUSTRIA TESSILE) |
| RRE3 | MECCANICI RIPARATORI CENTRI MANUTENZIONE REPARTI SIDERURGICI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I86 | MATERIE PLASTICHE |
| RRE3 | MECCANICI RIPARATORI CENTRI MANUTENZIONE REPARTI SIDERURGICI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I87 | TRATTAMENTI TERMICI |
| RRE3 | MECCANICI RIPARATORI CENTRI MANUTENZIONE REPARTI SIDERURGICI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I88 | MECCANICA DI PRECISIONE |
| RRE3 | MECCANICI RIPARATORI CENTRI MANUTENZIONE REPARTI SIDERURGICI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | N02 | OFFICINA MECCANICA AGRICOLA E MACCHINE AGRICOLE |
| RRE3 | MECCANICI RIPARATORI CENTRI MANUTENZIONE REPARTI SIDERURGICI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | R01 | DATTILOG. DUPLICAZIONI MACCHINE CALCOLATRI. CONTA BILI (ELETTR. ED ELETTRON. |
| RRE3 | MECCANICI RIPARATORI CENTRI MANUTENZIONE REPARTI SIDERURGICI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T10 | AGGIUSTAGGIO PER LAVORAZIONI MECCANICHE |
| RRE3 | MECCANICI RIPARATORI CENTRI MANUTENZIONE REPARTI SIDERURGICI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T12 | LAVORAZIONI AL BANCO ASSISTENTE DI FILATURA E TESSITUR/ |
| RRE3 | MECCANICI RIPARATORI CENTRI MANUTENZIONE REPARTI SIDERURGICI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T13 | FUCINA E SALDATURA |
| RRE3 | MECCANICI RIPARATORI CENTRI MANUTENZIONE REPARTI SIDERURGICI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T17 | LABORATORIO TECNOLOGICO |
| RRE3 | MECCANICI RIPARATORI CENTRI MANUTENZIONE REPARTI SIDERURGICI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T18 | OFFICINA E MACCHINE UTENSILI |

Assistenti Tecnici
Corrispondenza titoli - aree - laboratori

| Titolo | Descrizione titolo | Area | Descrizione area | Labor. | Descrizione laboratorio |
|--------|---------------------------------------------------------------|------|-------------------------------|--------|------------------------------------------------------------------------------|
| RRE3 | MECCANICI RIPARATORI CENTRI MANUTENZIONE REPARTI SIDERURGICI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T23 | MACCHINE TERMICHE, OFF.AUTOMEZZI, OFF.MOTORI PER MECCANICO RIPARATORE AUTOVE |
| RRE3 | MECCANICI RIPARATORI CENTRI MANUTENZIONE REPARTI SIDERURGICI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T44 | MODELLISTA FORMATORE |
| RRE4 | ELETTRICISTI ADDETTI AGLI IMPIANTI SIDERURGIC | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | F01 | ELETTRONICA, RADIO, RADARTECNICA |
| RRE4 | ELETTRICISTI ADDETTI AGLI IMPIANTI SIDERURGIC | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I07 | ELETTROTECNICA |
| RRE4 | ELETTRICISTI ADDETTI AGLI IMPIANTI SIDERURGIC | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I11 | ELETTRONICA |
| RRE4 | ELETTRICISTI ADDETTI AGLI IMPIANTI SIDERURGIC | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I15 | ELETTROTECNICA, CRONOMETRIA |
| RRE4 | ELETTRICISTI ADDETTI AGLI IMPIANTI SIDERURGIC | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I19 | ELETTROTECNICA GENERALE, MISURE ELETTRICHE |
| RRE4 | ELETTRICISTI ADDETTI AGLI IMPIANTI SIDERURGIC | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I20 | ELETTRONICA GENERALE, MISURE ELETTRONICHE |
| RRE4 | ELETTRICISTI ADDETTI AGLI IMPIANTI SIDERURGIC | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I21 | ELETTRONICA INDUSTRIALE, CONTROLLI E SERVOMECCANISM |
| RRE4 | ELETTRICISTI ADDETTI AGLI IMPIANTI SIDERURGIC | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I22 | TECNOLOGIA GENERALE, TECNOLOGIA DELLE COSTRUZIONI ELETTRONICHE |
| RRE4 | ELETTRICISTI ADDETTI AGLI IMPIANTI SIDERURGIC | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I23 | MISURE ELETTRICHE |
| RRE4 | ELETTRICISTI ADDETTI AGLI IMPIANTI SIDERURGIC | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I25 | ELETTRONICA GENERALE E NUCLEARE, MISURE ELETTRONICHE |
| RRE4 | ELETTRICISTI ADDETTI AGLI IMPIANTI SIDERURGIC | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I26 | CONTROLLI, SERVOMECCANISMI ED APPLICAZIONI |
| RRE4 | ELETTRICISTI ADDETTI AGLI IMPIANTI SIDERURGIC | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I47 | ELABORATORI, PROGRAMMAZIONE |
| RRE4 | ELETTRICISTI ADDETTI AGLI IMPIANTI SIDERURGIC | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I57 | ELETTRONICA APPLICATA |
| RRE4 | ELETTRICISTI ADDETTI AGLI IMPIANTI SIDERURGIC | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I59 | MISURE ELETTRICHE, MISURE ELETTRONICHE |
| RRE4 | ELETTRICISTI ADDETTI AGLI IMPIANTI SIDERURGIC | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I75 | COSTRUZIONI ELETTROMECCANICHE |
| RRE4 | ELETTRICISTI ADDETTI AGLI IMPIANTI SIDERURGIC | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I76 | IMPIANTI ELETTRICI |
| RRE4 | ELETTRICISTI ADDETTI AGLI IMPIANTI SIDERURGIC | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I90 | COSTRUZIONI PER TELECOMUNICAZIONI |
| RRE4 | ELETTRICISTI ADDETTI AGLI IMPIANTI SIDERURGIC | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I92 | COSTRUZIONI ELETTRONICHE |
| RRE4 | ELETTRICISTI ADDETTI AGLI IMPIANTI SIDERURGIC | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I95 | TRATTAMENTO TESTI CONTABILITA' ELETTRONICA E APPLICAZIONI GESTIONAL |
| RRE4 | ELETTRICISTI ADDETTI AGLI IMPIANTI SIDERURGIC | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | L01 | LABORATORIO LINGUISTICO |
| RRE4 | ELETTRICISTI ADDETTI AGLI IMPIANTI SIDERURGIC | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | T30 | MISURAZIONI ELETTRICHE ED ELETTRONICHE |
| RRE4 | ELETTRICISTI ADDETTI AGLI IMPIANTI SIDERURGIC | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | T31 | ESERCITAZIONI PRATICHE PER APPARECCHIATORE ELETTRONIC |
| RRE4 | ELETTRICISTI ADDETTI AGLI IMPIANTI SIDERURGIC | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | T32 | ELETTROTECNICA ED ELETTRONICA |
| RRE4 | ELETTRICISTI ADDETTI AGLI IMPIANTI SIDERURGIC | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | T33 | MISURAZIONI PER TECNICO DELLE INDUSTRIE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE |
| RRE4 | ELETTRICISTI ADDETTI AGLI IMPIANTI SIDERURGIC | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | T34 | MISURAZIONI ELETTRICHE |
| RRE4 | ELETTRICISTI ADDETTI AGLI IMPIANTI SIDERURGIC | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | T35 | OFFICINA ELETTRICA |
| RRE4 | ELETTRICISTI ADDETTI AGLI IMPIANTI SIDERURGIC | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | T36 | COSTRUZIONI ELETTROMECCANICHE PER ELETTRICISTA INSTALLATORE ED ELETTROMECC |
| RRE4 | ELETTRICISTI ADDETTI AGLI IMPIANTI SIDERURGIC | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | T65 | RADIOTELEGRAFISTA, PRATICA APPARATI E OFFICINA RADIOELETTRIC/ |
| RRE4 | ELETTRICISTI ADDETTI AGLI IMPIANTI SIDERURGIC | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | T72 | INFORMATICA |
| RRE4 | ELETTRICISTI ADDETTI AGLI IMPIANTI SIDERURGIC | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | T76 | ESERCITAZIONI PRATICHEPER MONTATORI RIPARATORI AP PARECCHI RADIO E TV |
| RRE4 | ELETTRICISTI ADDETTI AGLI IMPIANTI SIDERURGIC | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | Z02 | IMPIANTI SERVIZI EDIFICI CIVILI, RURALI E SERRE |
| RRE5 | RIPARATORE IMPIANTI ELETTRICI ED ELETTRONICI PER L'INDUSTRIA/ | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | F01 | ELETTRONICA, RADIO, RADARTECNICA |
| RRE5 | RIPARATORE IMPIANTI ELETTRICI ED ELETTRONICI PER L'INDUSTRIA/ | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I07 | ELETTROTECNICA |
| RRE5 | RIPARATORE IMPIANTI ELETTRICI ED ELETTRONICI PER L'INDUSTRIA/ | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I11 | ELETTRONICA |
| RRE5 | RIPARATORE IMPIANTI ELETTRICI ED ELETTRONICI PER L'INDUSTRIA/ | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I15 | ELETTROTECNICA, CRONOMETRIA |
| RRE5 | RIPARATORE IMPIANTI ELETTRICI ED ELETTRONICI PER L'INDUSTRIA/ | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I19 | ELETTROTECNICA GENERALE, MISURE ELETTRICHE |
| RRE5 | RIPARATORE IMPIANTI ELETTRICI ED ELETTRONICI PER L'INDUSTRIA/ | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I20 | ELETTRONICA GENERALE, MISURE ELETTRONICHE |
| RRE5 | RIPARATORE IMPIANTI ELETTRICI ED ELETTRONICI PER L'INDUSTRIA/ | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I21 | ELETTRONICA INDUSTRIALE, CONTROLLI E SERVOMECCANISM |
| RRE5 | RIPARATORE IMPIANTI ELETTRICI ED ELETTRONICI PER L'INDUSTRIA/ | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I22 | TECNOLOGIA GENERALE, TECNOLOGIA DELLE COSTRUZIONI ELETTRONICHE |
| RRE5 | RIPARATORE IMPIANTI ELETTRICI ED ELETTRONICI PER L'INDUSTRIA/ | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I23 | MISURE ELETTRICHE |
| RRE5 | RIPARATORE IMPIANTI ELETTRICI ED ELETTRONICI PER L'INDUSTRIA/ | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I25 | ELETTRONICA GENERALE E NUCLEARE, MISURE ELETTRONICHE |
| RRE5 | RIPARATORE IMPIANTI ELETTRICI ED ELETTRONICI PER L'INDUSTRIA/ | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I26 | CONTROLLI, SERVOMECCANISMI ED APPLICAZIONI |
| RRE5 | RIPARATORE IMPIANTI ELETTRICI ED ELETTRONICI PER L'INDUSTRIA/ | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I47 | ELABORATORI, PROGRAMMAZIONE |
| RRE5 | RIPARATORE IMPIANTI ELETTRICI ED ELETTRONICI PER L'INDUSTRIA/ | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I57 | ELETTRONICA APPLICATA |
| RRE5 | RIPARATORE IMPIANTI ELETTRICI ED ELETTRONICI PER L'INDUSTRIA/ | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I59 | MISURE ELETTRICHE, MISURE ELETTRONICHE |
| RRE5 | RIPARATORE IMPIANTI ELETTRICI ED ELETTRONICI PER L'INDUSTRIA/ | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I75 | COSTRUZIONI ELETTROMECCANICHE |
| RRE5 | RIPARATORE IMPIANTI ELETTRICI ED ELETTRONICI PER L'INDUSTRIA/ | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I76 | IMPIANTI ELETTRICI |
| RRE5 | RIPARATORE IMPIANTI ELETTRICI ED ELETTRONICI PER L'INDUSTRIA/ | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I90 | COSTRUZIONI PER TELECOMUNICAZIONI |
| RRE5 | RIPARATORE IMPIANTI ELETTRICI ED ELETTRONICI PER L'INDUSTRIA/ | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I92 | COSTRUZIONI ELETTRONICHE |
| RRE5 | RIPARATORE IMPIANTI ELETTRICI ED ELETTRONICI PER L'INDUSTRIA/ | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I95 | TRATTAMENTO TESTI CONTABILITA' ELETTRONICA E APPLICAZIONI GESTIONAL |
| RRE5 | RIPARATORE IMPIANTI ELETTRICI ED ELETTRONICI PER L'INDUSTRIA/ | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | L01 | LABORATORIO LINGUISTICO |
| RRE5 | RIPARATORE IMPIANTI ELETTRICI ED ELETTRONICI PER L'INDUSTRIA/ | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | T30 | MISURAZIONI ELETTRICHE ED ELETTRONICHE |
| RRE5 | RIPARATORE IMPIANTI ELETTRICI ED ELETTRONICI PER L'INDUSTRIA/ | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | T31 | ESERCITAZIONI PRATICHE PER APPARECCHIATORE ELETTRONIC |
| RRE5 | RIPARATORE IMPIANTI ELETTRICI ED ELETTRONICI PER L'INDUSTRIA/ | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | T32 | ELETTROTECNICA ED ELETTRONICA |
| RRE5 | RIPARATORE IMPIANTI ELETTRICI ED ELETTRONICI PER L'INDUSTRIA/ | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | T33 | MISURAZIONI PER TECNICO DELLE INDUSTRIE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE |
| RRE5 | RIPARATORE IMPIANTI ELETTRICI ED ELETTRONICI PER L'INDUSTRIA/ | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | T34 | MISURAZIONI ELETTRICHE |
| RRE5 | RIPARATORE IMPIANTI ELETTRICI ED ELETTRONICI PER L'INDUSTRIA/ | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | T35 | OFFICINA ELETTRICA |
| RRE5 | RIPARATORE IMPIANTI ELETTRICI ED ELETTRONICI PER L'INDUSTRIA/ | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | T36 | COSTRUZIONI ELETTROMECCANICHE PER ELETTRICISTA INSTALLATORE ED ELETTROMECC |
| RRE5 | RIPARATORE IMPIANTI ELETTRICI ED ELETTRONICI PER L'INDUSTRIA/ | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | T65 | RADIOTELEGRAFISTA, PRATICA APPARATI E OFFICINA RADIOELETTRIC/ |
| RRE5 | RIPARATORE IMPIANTI ELETTRICI ED ELETTRONICI PER L'INDUSTRIA/ | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | T72 | INFORMATICA |
| RRE5 | RIPARATORE IMPIANTI ELETTRICI ED ELETTRONICI PER L'INDUSTRIA/ | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | T76 | ESERCITAZIONI PRATICHEPER MONTATORI RIPARATORI AP PARECCHI RADIO E TV |
| RRE5 | RIPARATORE IMPIANTI ELETTRICI ED ELETTRONICI PER L'INDUSTRIA/ | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | Z02 | IMPIANTI SERVIZI EDIFICI CIVILI, RURALI E SERRE |
| RRE5 | RIPARATORE IMPIANTI ELETTRICI ED ELETTRONICI PER L'INDUSTRIA/ | AR08 | FISICA | A01 | GABINETTO DI FISICA E CHIMICA |
| RRE5 | RIPARATORE IMPIANTI ELETTRICI ED ELETTRONICI PER L'INDUSTRIA/ | AR08 | FISICA | I06 | COMPLEMENTI DI FISICA |
| RRE5 | RIPARATORE IMPIANTI ELETTRICI ED ELETTRONICI PER L'INDUSTRIA/ | AR08 | FISICA | I27 | FISICA APPLICATA |

Assistenti Tecnici
Corrispondenza titoli - aree - laboratori

| Titolo | Descrizione titolo | Area | Descrizione area | Labor. | Descrizione laboratorio |
|--------|---------------------------------------------------------------|------|-----------------------|--------|------------------------------------------------------------------------------|
| RRF5 | RIPARATORE IMPIANTI ELETTRICI ED ELETTRONICI PER L'INDUSTRIA/ | AR08 | FISICA | M03 | FISICA |
| RRF5 | RIPARATORE IMPIANTI ELETTRICI ED ELETTRONICI PER L'INDUSTRIA/ | AR08 | FISICA | T37 | FISICA PER TECNICO DELLE INDUSTRIE CHIMICHE |
| RRF5 | RIPARATORE IMPIANTI ELETTRICI ED ELETTRONICI PER L'INDUSTRIA/ | AR08 | FISICA | T38 | FISICA PER TECNICO DELLE INDUSTRIE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE |
| RRF5 | RIPARATORE IMPIANTI ELETTRICI ED ELETTRONICI PER L'INDUSTRIA/ | AR08 | FISICA | T39 | FISICA PER TECNICO DELLE INDUSTRIE MECCANICHE |
| RRF5 | RIPARATORE IMPIANTI ELETTRICI ED ELETTRONICI PER L'INDUSTRIA/ | AR08 | FISICA | X01 | GABINETTO SCIENTIFICO |
| RRFB | MECCANICI ADDETTI CIRCUITI FLUIDO-DINAMICI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | C03 | DATTILOGRAFIA E CALCOLO MECCANICO |
| RRFB | MECCANICI ADDETTI CIRCUITI FLUIDO-DINAMICI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | E05 | ESERCITAZIONI DI TECNOLOGIE MECCANICHE |
| RRFB | MECCANICI ADDETTI CIRCUITI FLUIDO-DINAMICI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | E06 | ESERCITAZIONI DI MOTORI E MACCHINE AGRICOLE |
| RRFB | MECCANICI ADDETTI CIRCUITI FLUIDO-DINAMICI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | G01 | DATTILOGRAFIA |
| RRFB | MECCANICI ADDETTI CIRCUITI FLUIDO-DINAMICI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | G02 | RAGIONERIA E MACCHINE CONTABILI |
| RRFB | MECCANICI ADDETTI CIRCUITI FLUIDO-DINAMICI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | G03 | TECNICA COMMERCIALE E MACCHINE CALCOLATRICI |
| RRFB | MECCANICI ADDETTI CIRCUITI FLUIDO-DINAMICI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | H05 | COSTRUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI AUSILIARI |
| RRFB | MECCANICI ADDETTI CIRCUITI FLUIDO-DINAMICI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | H07 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI TERMICI |
| RRFB | MECCANICI ADDETTI CIRCUITI FLUIDO-DINAMICI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I16 | TECNOLOGIE MECCANICHE DELLE OROLOGERIE |
| RRFB | MECCANICI ADDETTI CIRCUITI FLUIDO-DINAMICI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I28 | MECCANICA, MACCHINE |
| RRFB | MECCANICI ADDETTI CIRCUITI FLUIDO-DINAMICI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I31 | TECNOLOGIA MECCANICA |
| RRFB | MECCANICI ADDETTI CIRCUITI FLUIDO-DINAMICI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I32 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI AUTOVEICOLI |
| RRFB | MECCANICI ADDETTI CIRCUITI FLUIDO-DINAMICI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I46 | TECNOLOGIA TESSILE |
| RRFB | MECCANICI ADDETTI CIRCUITI FLUIDO-DINAMICI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I52 | MACCHINE A FLUIDO |
| RRFB | MECCANICI ADDETTI CIRCUITI FLUIDO-DINAMICI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I53 | TECNOLOGIA DELLA MECCANICA FINE E DI PRECISIONE |
| RRFB | MECCANICI ADDETTI CIRCUITI FLUIDO-DINAMICI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I60 | TERMOTECNICA, MACCHINE A FLUIDO |
| RRFB | MECCANICI ADDETTI CIRCUITI FLUIDO-DINAMICI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I62 | AGGIUSTAGGIO |
| RRFB | MECCANICI ADDETTI CIRCUITI FLUIDO-DINAMICI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I69 | CRONOMETRIA |
| RRFB | MECCANICI ADDETTI CIRCUITI FLUIDO-DINAMICI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I72 | FUCINA |
| RRFB | MECCANICI ADDETTI CIRCUITI FLUIDO-DINAMICI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I73 | SALDATURA |
| RRFB | MECCANICI ADDETTI CIRCUITI FLUIDO-DINAMICI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I74 | MACCHINE UTENSILI |
| RRFB | MECCANICI ADDETTI CIRCUITI FLUIDO-DINAMICI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I78 | FONDERIA |
| RRFB | MECCANICI ADDETTI CIRCUITI FLUIDO-DINAMICI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I82 | ESERCITAZIONI DI REPARTO (INDUSTRIA TESSILE) |
| RRFB | MECCANICI ADDETTI CIRCUITI FLUIDO-DINAMICI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I86 | MATERIE PLASTICHE |
| RRFB | MECCANICI ADDETTI CIRCUITI FLUIDO-DINAMICI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I87 | TRATTAMENTI TERMICI |
| RRFB | MECCANICI ADDETTI CIRCUITI FLUIDO-DINAMICI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I88 | MECCANICA DI PRECISIONE |
| RRFB | MECCANICI ADDETTI CIRCUITI FLUIDO-DINAMICI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | N02 | OFFICINA MECCANICA AGRICOLA E MACCHINE AGRICOLE |
| RRFB | MECCANICI ADDETTI CIRCUITI FLUIDO-DINAMICI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | R01 | DATTILOG. DUPLICAZIONI MACCHINE CALCOLATRI. CONTA BILI (ELETTR. ED ELETTRON. |
| RRFB | MECCANICI ADDETTI CIRCUITI FLUIDO-DINAMICI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T10 | AGGIUSTAGGIO PER LAVORAZIONI MECCANICHE |
| RRFB | MECCANICI ADDETTI CIRCUITI FLUIDO-DINAMICI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T12 | LAVORAZIONI AL BANCO ASSISTENTE DI FILATURA E TESSITUR/ |
| RRFB | MECCANICI ADDETTI CIRCUITI FLUIDO-DINAMICI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T13 | FUCINA E SALDATURA |
| RRFB | MECCANICI ADDETTI CIRCUITI FLUIDO-DINAMICI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T17 | LABORATORIO TECNOLOGICO |
| RRFB | MECCANICI ADDETTI CIRCUITI FLUIDO-DINAMICI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T18 | OFFICINA E MACCHINE UTENSILI |
| RRFB | MECCANICI ADDETTI CIRCUITI FLUIDO-DINAMICI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T23 | MACCHINE TERMICHE, OFF.AUTOMEZZI, OFF.MOTORI PER MECCANICO RIPARATORE AUTOVE |
| RRFB | MECCANICI ADDETTI CIRCUITI FLUIDO-DINAMICI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T44 | MODELLISTA FORMATORE |
| RRFB | MECCANICI ADDETTI CIRCUITI FLUIDO-DINAMICI | ARR2 | MECCANICA (I32) | C03 | DATTILOGRAFIA E CALCOLO MECCANICO |
| RRFB | MECCANICI ADDETTI CIRCUITI FLUIDO-DINAMICI | ARR2 | MECCANICA (I32) | E05 | ESERCITAZIONI DI TECNOLOGIE MECCANICHE |
| RRFB | MECCANICI ADDETTI CIRCUITI FLUIDO-DINAMICI | ARR2 | MECCANICA (I32) | E06 | ESERCITAZIONI DI MOTORI E MACCHINE AGRICOLE |
| RRFB | MECCANICI ADDETTI CIRCUITI FLUIDO-DINAMICI | ARR2 | MECCANICA (I32) | G01 | DATTILOGRAFIA |
| RRFB | MECCANICI ADDETTI CIRCUITI FLUIDO-DINAMICI | ARR2 | MECCANICA (I32) | G02 | RAGIONERIA E MACCHINE CONTABILI |
| RRFB | MECCANICI ADDETTI CIRCUITI FLUIDO-DINAMICI | ARR2 | MECCANICA (I32) | G03 | TECNICA COMMERCIALE E MACCHINE CALCOLATRICI |
| RRFB | MECCANICI ADDETTI CIRCUITI FLUIDO-DINAMICI | ARR2 | MECCANICA (I32) | H05 | COSTRUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI AUSILIARI |
| RRFB | MECCANICI ADDETTI CIRCUITI FLUIDO-DINAMICI | ARR2 | MECCANICA (I32) | H07 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI TERMICI |
| RRFB | MECCANICI ADDETTI CIRCUITI FLUIDO-DINAMICI | ARR2 | MECCANICA (I32) | I16 | TECNOLOGIE MECCANICHE DELLE OROLOGERIE |
| RRFB | MECCANICI ADDETTI CIRCUITI FLUIDO-DINAMICI | ARR2 | MECCANICA (I32) | I28 | MECCANICA, MACCHINE |
| RRFB | MECCANICI ADDETTI CIRCUITI FLUIDO-DINAMICI | ARR2 | MECCANICA (I32) | I31 | TECNOLOGIA MECCANICA |
| RRFB | MECCANICI ADDETTI CIRCUITI FLUIDO-DINAMICI | ARR2 | MECCANICA (I32) | I32 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI AUTOVEICOLI |
| RRFB | MECCANICI ADDETTI CIRCUITI FLUIDO-DINAMICI | ARR2 | MECCANICA (I32) | I46 | TECNOLOGIA TESSILE |
| RRFB | MECCANICI ADDETTI CIRCUITI FLUIDO-DINAMICI | ARR2 | MECCANICA (I32) | I52 | MACCHINE A FLUIDO |
| RRFB | MECCANICI ADDETTI CIRCUITI FLUIDO-DINAMICI | ARR2 | MECCANICA (I32) | I53 | TECNOLOGIA DELLA MECCANICA FINE E DI PRECISIONE |
| RRFB | MECCANICI ADDETTI CIRCUITI FLUIDO-DINAMICI | ARR2 | MECCANICA (I32) | I60 | TERMOTECNICA, MACCHINE A FLUIDO |
| RRFB | MECCANICI ADDETTI CIRCUITI FLUIDO-DINAMICI | ARR2 | MECCANICA (I32) | I62 | AGGIUSTAGGIO |
| RRFB | MECCANICI ADDETTI CIRCUITI FLUIDO-DINAMICI | ARR2 | MECCANICA (I32) | I69 | CRONOMETRIA |
| RRFB | MECCANICI ADDETTI CIRCUITI FLUIDO-DINAMICI | ARR2 | MECCANICA (I32) | I72 | FUCINA |
| RRFB | MECCANICI ADDETTI CIRCUITI FLUIDO-DINAMICI | ARR2 | MECCANICA (I32) | I73 | SALDATURA |
| RRFB | MECCANICI ADDETTI CIRCUITI FLUIDO-DINAMICI | ARR2 | MECCANICA (I32) | I74 | MACCHINE UTENSILI |
| RRFB | MECCANICI ADDETTI CIRCUITI FLUIDO-DINAMICI | ARR2 | MECCANICA (I32) | I78 | FONDERIA |
| RRFB | MECCANICI ADDETTI CIRCUITI FLUIDO-DINAMICI | ARR2 | MECCANICA (I32) | I82 | ESERCITAZIONI DI REPARTO (INDUSTRIA TESSILE) |
| RRFB | MECCANICI ADDETTI CIRCUITI FLUIDO-DINAMICI | ARR2 | MECCANICA (I32) | I86 | MATERIE PLASTICHE |
| RRFB | MECCANICI ADDETTI CIRCUITI FLUIDO-DINAMICI | ARR2 | MECCANICA (I32) | I87 | TRATTAMENTI TERMICI |
| RRFB | MECCANICI ADDETTI CIRCUITI FLUIDO-DINAMICI | ARR2 | MECCANICA (I32) | I88 | MECCANICA DI PRECISIONE |
| RRFB | MECCANICI ADDETTI CIRCUITI FLUIDO-DINAMICI | ARR2 | MECCANICA (I32) | N02 | OFFICINA MECCANICA AGRICOLA E MACCHINE AGRICOLE |

Assistenti Tecnici
Corrispondenza titoli - aree - laboratori

| Titolo | Descrizione titolo | Area | Descrizione area | Labor. | Descrizione laboratorio |
|--------|----------------------------------------------------------|------|------------------------------|--------|------------------------------------------------------------------------------|
| RRFB | MECCANICI ADDETTI CIRCUITI FLUIDO-DINAMICI | ARR2 | MECCANICA (I32) | R01 | DATTILOG. DUPLICAZIONI MACCHINE CALCOLATRI. CONTA BILI (ELETTR. ED ELETTRON. |
| RRFB | MECCANICI ADDETTI CIRCUITI FLUIDO-DINAMICI | ARR2 | MECCANICA (I32) | T10 | AGGIUSTAGGIO PER LAVORAZIONI MECCANICHE |
| RRFB | MECCANICI ADDETTI CIRCUITI FLUIDO-DINAMICI | ARR2 | MECCANICA (I32) | T12 | LAVORAZIONI AL BANCO ASSISTENTE DI FILATURA E TESSITUR/ |
| RRFB | MECCANICI ADDETTI CIRCUITI FLUIDO-DINAMICI | ARR2 | MECCANICA (I32) | T13 | FUCINA E SALDATURA |
| RRFB | MECCANICI ADDETTI CIRCUITI FLUIDO-DINAMICI | ARR2 | MECCANICA (I32) | T17 | LABORATORIO TECNOLOGICO |
| RRFB | MECCANICI ADDETTI CIRCUITI FLUIDO-DINAMICI | ARR2 | MECCANICA (I32) | T18 | OFFICINA E MACCHINE UTENSILI |
| RRFB | MECCANICI ADDETTI CIRCUITI FLUIDO-DINAMICI | ARR2 | MECCANICA (I32) | T23 | MACCHINE TERMICHE, OFF.AUTOMEZZI, OFF.MOTORI PER MECCANICO RIPARATORE AUTOVE |
| RRFB | MECCANICI ADDETTI CIRCUITI FLUIDO-DINAMICI | ARR2 | MECCANICA (I32) | T44 | MODELLISTA FORMATORE |
| RRFB | MECCANICI ADDETTI CIRCUITI FLUIDO-DINAMICI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | C03 | DATTILOGRAFIA E CALCOLO MECCANICO |
| RRFB | MECCANICI ADDETTI CIRCUITI FLUIDO-DINAMICI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | E05 | ESERCITAZIONI DI TECNOLOGIE MECCANICHE |
| RRFB | MECCANICI ADDETTI CIRCUITI FLUIDO-DINAMICI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | E06 | ESERCITAZIONI DI MOTORI E MACCHINE AGRICOLE |
| RRFB | MECCANICI ADDETTI CIRCUITI FLUIDO-DINAMICI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | G01 | DATTILOGRAFIA |
| RRFB | MECCANICI ADDETTI CIRCUITI FLUIDO-DINAMICI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | G02 | RAGIONERIA E MACCHINE CONTABILI |
| RRFB | MECCANICI ADDETTI CIRCUITI FLUIDO-DINAMICI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | G03 | TECNICA COMMERCIALE E MACCHINE CALCOLATRICI |
| RRFB | MECCANICI ADDETTI CIRCUITI FLUIDO-DINAMICI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | H05 | COSTRUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI AUSILIARI |
| RRFB | MECCANICI ADDETTI CIRCUITI FLUIDO-DINAMICI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | H07 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI TERMICI |
| RRFB | MECCANICI ADDETTI CIRCUITI FLUIDO-DINAMICI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I16 | TECNOLOGIE MECCANICHE DELLE OROLOGERIE |
| RRFB | MECCANICI ADDETTI CIRCUITI FLUIDO-DINAMICI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I28 | MECCANICA, MACCHINE |
| RRFB | MECCANICI ADDETTI CIRCUITI FLUIDO-DINAMICI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I31 | TECNOLOGIA MECCANICA |
| RRFB | MECCANICI ADDETTI CIRCUITI FLUIDO-DINAMICI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I32 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI AUTOVEICOLI |
| RRFB | MECCANICI ADDETTI CIRCUITI FLUIDO-DINAMICI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I46 | TECNOLOGIA TESSILE |
| RRFB | MECCANICI ADDETTI CIRCUITI FLUIDO-DINAMICI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I52 | MACCHINE A FLUIDO |
| RRFB | MECCANICI ADDETTI CIRCUITI FLUIDO-DINAMICI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I53 | TECNOLOGIA DELLA MECCANICA FINE E DI PRECISIONE |
| RRFB | MECCANICI ADDETTI CIRCUITI FLUIDO-DINAMICI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I60 | TERMOTECNICA, MACCHINE A FLUIDO |
| RRFB | MECCANICI ADDETTI CIRCUITI FLUIDO-DINAMICI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I62 | AGGIUSTAGGIO |
| RRFB | MECCANICI ADDETTI CIRCUITI FLUIDO-DINAMICI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I69 | CRONOMETRIA |
| RRFB | MECCANICI ADDETTI CIRCUITI FLUIDO-DINAMICI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I72 | FUCINA |
| RRFB | MECCANICI ADDETTI CIRCUITI FLUIDO-DINAMICI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I73 | SALDATURA |
| RRFB | MECCANICI ADDETTI CIRCUITI FLUIDO-DINAMICI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I74 | MACCHINE UTENSILI |
| RRFB | MECCANICI ADDETTI CIRCUITI FLUIDO-DINAMICI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I78 | FONDERIA |
| RRFB | MECCANICI ADDETTI CIRCUITI FLUIDO-DINAMICI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I82 | ESERCITAZIONI DI REPARTO (INDUSTRIA TESSILE) |
| RRFB | MECCANICI ADDETTI CIRCUITI FLUIDO-DINAMICI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I86 | MATERIE PLASTICHE |
| RRFB | MECCANICI ADDETTI CIRCUITI FLUIDO-DINAMICI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I87 | TRATTAMENTI TERMICI |
| RRFB | MECCANICI ADDETTI CIRCUITI FLUIDO-DINAMICI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I88 | MECCANICA DI PRECISIONE |
| RRFB | MECCANICI ADDETTI CIRCUITI FLUIDO-DINAMICI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | N02 | OFFICINA MECCANICA AGRICOLA E MACCHINE AGRICOLE |
| RRFB | MECCANICI ADDETTI CIRCUITI FLUIDO-DINAMICI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | R01 | DATTILOG. DUPLICAZIONI MACCHINE CALCOLATRI. CONTA BILI (ELETTR. ED ELETTRON. |
| RRFB | MECCANICI ADDETTI CIRCUITI FLUIDO-DINAMICI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T10 | AGGIUSTAGGIO PER LAVORAZIONI MECCANICHE |
| RRFB | MECCANICI ADDETTI CIRCUITI FLUIDO-DINAMICI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T12 | LAVORAZIONI AL BANCO ASSISTENTE DI FILATURA E TESSITUR/ |
| RRFB | MECCANICI ADDETTI CIRCUITI FLUIDO-DINAMICI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T13 | FUCINA E SALDATURA |
| RRFB | MECCANICI ADDETTI CIRCUITI FLUIDO-DINAMICI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T17 | LABORATORIO TECNOLOGICO |
| RRFB | MECCANICI ADDETTI CIRCUITI FLUIDO-DINAMICI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T18 | OFFICINA E MACCHINE UTENSILI |
| RRFB | MECCANICI ADDETTI CIRCUITI FLUIDO-DINAMICI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T23 | MACCHINE TERMICHE, OFF.AUTOMEZZI, OFF.MOTORI PER MECCANICO RIPARATORE AUTOVE |
| RRFB | MECCANICI ADDETTI CIRCUITI FLUIDO-DINAMICI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T44 | MODELLISTA FORMATORE |
| RRFB | MECCANICI ADDETTI CIRCUITI FLUIDO-DINAMICI | AR08 | FISICA | A01 | GABINETTO DI FISICA E CHIMICA |
| RRFB | MECCANICI ADDETTI CIRCUITI FLUIDO-DINAMICI | AR08 | FISICA | I06 | COMPLEMENTI DI FISICA |
| RRFB | MECCANICI ADDETTI CIRCUITI FLUIDO-DINAMICI | AR08 | FISICA | I27 | FISICA APPLICATA |
| RRFB | MECCANICI ADDETTI CIRCUITI FLUIDO-DINAMICI | AR08 | FISICA | M03 | FISICA |
| RRFB | MECCANICI ADDETTI CIRCUITI FLUIDO-DINAMICI | AR08 | FISICA | T37 | FISICA PER TECNICO DELLE INDUSTRIE CHIMICHE |
| RRFB | MECCANICI ADDETTI CIRCUITI FLUIDO-DINAMICI | AR08 | FISICA | T38 | FISICA PER TECNICO DELLE INDUSTRIE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE |
| RRFB | MECCANICI ADDETTI CIRCUITI FLUIDO-DINAMICI | AR08 | FISICA | T39 | FISICA PER TECNICO DELLE INDUSTRIE MECCANICHE |
| RRFB | MECCANICI ADDETTI CIRCUITI FLUIDO-DINAMICI | AR08 | FISICA | X01 | GABINETTO SCIENTIFICO |
| RRFC | MECC. ADDETTI ALLE MACCHINE UTENSILI A CONTROLLO NUMERIC | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | C03 | DATTILOGRAFIA E CALCOLO MECCANICO |
| RRFC | MECC. ADDETTI ALLE MACCHINE UTENSILI A CONTROLLO NUMERIC | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | E05 | ESERCITAZIONI DI TECNOLOGIE MECCANICHE |
| RRFC | MECC. ADDETTI ALLE MACCHINE UTENSILI A CONTROLLO NUMERIC | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | E06 | ESERCITAZIONI DI MOTORI E MACCHINE AGRICOLE |
| RRFC | MECC. ADDETTI ALLE MACCHINE UTENSILI A CONTROLLO NUMERIC | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | G01 | DATTILOGRAFIA |
| RRFC | MECC. ADDETTI ALLE MACCHINE UTENSILI A CONTROLLO NUMERIC | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | G02 | RAGIONERIA E MACCHINE CONTABILI |
| RRFC | MECC. ADDETTI ALLE MACCHINE UTENSILI A CONTROLLO NUMERIC | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | G03 | TECNICA COMMERCIALE E MACCHINE CALCOLATRICI |
| RRFC | MECC. ADDETTI ALLE MACCHINE UTENSILI A CONTROLLO NUMERIC | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | H05 | COSTRUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI AUSILIARI |
| RRFC | MECC. ADDETTI ALLE MACCHINE UTENSILI A CONTROLLO NUMERIC | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | H07 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI TERMICI |
| RRFC | MECC. ADDETTI ALLE MACCHINE UTENSILI A CONTROLLO NUMERIC | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I16 | TECNOLOGIE MECCANICHE DELLE OROLOGERIE |
| RRFC | MECC. ADDETTI ALLE MACCHINE UTENSILI A CONTROLLO NUMERIC | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I28 | MECCANICA, MACCHINE |
| RRFC | MECC. ADDETTI ALLE MACCHINE UTENSILI A CONTROLLO NUMERIC | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I31 | TECNOLOGIA MECCANICA |
| RRFC | MECC. ADDETTI ALLE MACCHINE UTENSILI A CONTROLLO NUMERIC | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I32 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI AUTOVEICOLI |
| RRFC | MECC. ADDETTI ALLE MACCHINE UTENSILI A CONTROLLO NUMERIC | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I46 | TECNOLOGIA TESSILE |
| RRFC | MECC. ADDETTI ALLE MACCHINE UTENSILI A CONTROLLO NUMERIC | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I52 | MACCHINE A FLUIDO |
| RRFC | MECC. ADDETTI ALLE MACCHINE UTENSILI A CONTROLLO NUMERIC | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I53 | TECNOLOGIA DELLA MECCANICA FINE E DI PRECISIONE |
| RRFC | MECC. ADDETTI ALLE MACCHINE UTENSILI A CONTROLLO NUMERIC | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I60 | TERMOTECNICA, MACCHINE A FLUIDO |

Assistenti Tecnici
Corrispondenza titoli - aree - laboratori

| Titolo | Descrizione titolo | Area | Descrizione area | Labor. | Descrizione laboratorio |
|--------|----------------------------------------------------------|------|------------------------------|--------|------------------------------------------------------------------------------|
| RRFC | MECC. ADDETTI ALLE MACCHINE UTENSILI A CONTROLLO NUMERIC | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I62 | AGGIUSTAGGIO |
| RRFC | MECC. ADDETTI ALLE MACCHINE UTENSILI A CONTROLLO NUMERIC | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I69 | CRONOMETRIA |
| RRFC | MECC. ADDETTI ALLE MACCHINE UTENSILI A CONTROLLO NUMERIC | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I72 | FUCINA |
| RRFC | MECC. ADDETTI ALLE MACCHINE UTENSILI A CONTROLLO NUMERIC | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I73 | SALDATURA |
| RRFC | MECC. ADDETTI ALLE MACCHINE UTENSILI A CONTROLLO NUMERIC | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I74 | MACCHINE UTENSILI |
| RRFC | MECC. ADDETTI ALLE MACCHINE UTENSILI A CONTROLLO NUMERIC | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I78 | FONDERIA |
| RRFC | MECC. ADDETTI ALLE MACCHINE UTENSILI A CONTROLLO NUMERIC | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I82 | ESERCITAZIONI DI REPARTO (INDUSTRIA TESSILE) |
| RRFC | MECC. ADDETTI ALLE MACCHINE UTENSILI A CONTROLLO NUMERIC | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I86 | MATERIE PLASTICHE |
| RRFC | MECC. ADDETTI ALLE MACCHINE UTENSILI A CONTROLLO NUMERIC | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I87 | TRATTAMENTI TERMICI |
| RRFC | MECC. ADDETTI ALLE MACCHINE UTENSILI A CONTROLLO NUMERIC | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I88 | MECCANICA DI PRECISIONE |
| RRFC | MECC. ADDETTI ALLE MACCHINE UTENSILI A CONTROLLO NUMERIC | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | N02 | OFFICINA MECCANICA AGRICOLA E MACCHINE AGRICOLE |
| RRFC | MECC. ADDETTI ALLE MACCHINE UTENSILI A CONTROLLO NUMERIC | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | R01 | DATTILOG. DUPLICAZIONI MACCHINE CALCOLATRI. CONTA BILI (ELETTR. ED ELETTRON. |
| RRFC | MECC. ADDETTI ALLE MACCHINE UTENSILI A CONTROLLO NUMERIC | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T10 | AGGIUSTAGGIO PER LAVORAZIONI MECCANICHE |
| RRFC | MECC. ADDETTI ALLE MACCHINE UTENSILI A CONTROLLO NUMERIC | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T12 | LAVORAZIONI AL BANCO ASSISTENTE DI FILATURA E TESSITUR/ |
| RRFC | MECC. ADDETTI ALLE MACCHINE UTENSILI A CONTROLLO NUMERIC | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T13 | FUCINA E SALDATURA |
| RRFC | MECC. ADDETTI ALLE MACCHINE UTENSILI A CONTROLLO NUMERIC | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T17 | LABORATORIO TECNOLOGICO |
| RRFC | MECC. ADDETTI ALLE MACCHINE UTENSILI A CONTROLLO NUMERIC | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T18 | OFFICINA E MACCHINE UTENSILI |
| RRFC | MECC. ADDETTI ALLE MACCHINE UTENSILI A CONTROLLO NUMERIC | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T23 | MACCHINE TERMICHE, OFF.AUTOMEZZI, OFF.MOTORI PER MECCANICO RIPARATORE AUTOVE |
| RRFC | MECC. ADDETTI ALLE MACCHINE UTENSILI A CONTROLLO NUMERIC | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T44 | MODELLISTA FORMATORE |
| RRFC | MECC. ADDETTI ALLE MACCHINE UTENSILI A CONTROLLO NUMERIC | ARR2 | MECCANICA (I32) | C03 | DATTILOGRAFIA E CALCOLO MECCANICO |
| RRFC | MECC. ADDETTI ALLE MACCHINE UTENSILI A CONTROLLO NUMERIC | ARR2 | MECCANICA (I32) | E05 | ESERCITAZIONI DI TECNOLOGIE MECCANICHE |
| RRFC | MECC. ADDETTI ALLE MACCHINE UTENSILI A CONTROLLO NUMERIC | ARR2 | MECCANICA (I32) | E06 | ESERCITAZIONI DI MOTORI E MACCHINE AGRICOLE |
| RRFC | MECC. ADDETTI ALLE MACCHINE UTENSILI A CONTROLLO NUMERIC | ARR2 | MECCANICA (I32) | G01 | DATTILOGRAFIA |
| RRFC | MECC. ADDETTI ALLE MACCHINE UTENSILI A CONTROLLO NUMERIC | ARR2 | MECCANICA (I32) | G02 | RAGIONERIA E MACCHINE CONTABILI |
| RRFC | MECC. ADDETTI ALLE MACCHINE UTENSILI A CONTROLLO NUMERIC | ARR2 | MECCANICA (I32) | G03 | TECNICA COMMERCIALE E MACCHINE CALCOLATRICI |
| RRFC | MECC. ADDETTI ALLE MACCHINE UTENSILI A CONTROLLO NUMERIC | ARR2 | MECCANICA (I32) | H05 | COSTRUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI AUSILIARI |
| RRFC | MECC. ADDETTI ALLE MACCHINE UTENSILI A CONTROLLO NUMERIC | ARR2 | MECCANICA (I32) | H07 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI TERMICI |
| RRFC | MECC. ADDETTI ALLE MACCHINE UTENSILI A CONTROLLO NUMERIC | ARR2 | MECCANICA (I32) | I16 | TECNOLOGIE MECCANICHE DELLE OROLOGERIE |
| RRFC | MECC. ADDETTI ALLE MACCHINE UTENSILI A CONTROLLO NUMERIC | ARR2 | MECCANICA (I32) | I28 | MECCANICA, MACCHINE |
| RRFC | MECC. ADDETTI ALLE MACCHINE UTENSILI A CONTROLLO NUMERIC | ARR2 | MECCANICA (I32) | I31 | TECNOLOGIA MECCANICA |
| RRFC | MECC. ADDETTI ALLE MACCHINE UTENSILI A CONTROLLO NUMERIC | ARR2 | MECCANICA (I32) | I32 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI AUTOVEICOLI |
| RRFC | MECC. ADDETTI ALLE MACCHINE UTENSILI A CONTROLLO NUMERIC | ARR2 | MECCANICA (I32) | I46 | TECNOLOGIA TESSILE |
| RRFC | MECC. ADDETTI ALLE MACCHINE UTENSILI A CONTROLLO NUMERIC | ARR2 | MECCANICA (I32) | I52 | MACCHINE A FLUIDO |
| RRFC | MECC. ADDETTI ALLE MACCHINE UTENSILI A CONTROLLO NUMERIC | ARR2 | MECCANICA (I32) | I53 | TECNOLOGIA DELLA MECCANICA FINE E DI PRECISIONE |
| RRFC | MECC. ADDETTI ALLE MACCHINE UTENSILI A CONTROLLO NUMERIC | ARR2 | MECCANICA (I32) | I60 | TERMOTECNICA, MACCHINE A FLUIDO |
| RRFC | MECC. ADDETTI ALLE MACCHINE UTENSILI A CONTROLLO NUMERIC | ARR2 | MECCANICA (I32) | I62 | AGGIUSTAGGIO |
| RRFC | MECC. ADDETTI ALLE MACCHINE UTENSILI A CONTROLLO NUMERIC | ARR2 | MECCANICA (I32) | I69 | CRONOMETRIA |
| RRFC | MECC. ADDETTI ALLE MACCHINE UTENSILI A CONTROLLO NUMERIC | ARR2 | MECCANICA (I32) | I72 | FUCINA |
| RRFC | MECC. ADDETTI ALLE MACCHINE UTENSILI A CONTROLLO NUMERIC | ARR2 | MECCANICA (I32) | I73 | SALDATURA |
| RRFC | MECC. ADDETTI ALLE MACCHINE UTENSILI A CONTROLLO NUMERIC | ARR2 | MECCANICA (I32) | I74 | MACCHINE UTENSILI |
| RRFC | MECC. ADDETTI ALLE MACCHINE UTENSILI A CONTROLLO NUMERIC | ARR2 | MECCANICA (I32) | I78 | FONDERIA |
| RRFC | MECC. ADDETTI ALLE MACCHINE UTENSILI A CONTROLLO NUMERIC | ARR2 | MECCANICA (I32) | I82 | ESERCITAZIONI DI REPARTO (INDUSTRIA TESSILE) |
| RRFC | MECC. ADDETTI ALLE MACCHINE UTENSILI A CONTROLLO NUMERIC | ARR2 | MECCANICA (I32) | I86 | MATERIE PLASTICHE |
| RRFC | MECC. ADDETTI ALLE MACCHINE UTENSILI A CONTROLLO NUMERIC | ARR2 | MECCANICA (I32) | I87 | TRATTAMENTI TERMICI |
| RRFC | MECC. ADDETTI ALLE MACCHINE UTENSILI A CONTROLLO NUMERIC | ARR2 | MECCANICA (I32) | I88 | MECCANICA DI PRECISIONE |
| RRFC | MECC. ADDETTI ALLE MACCHINE UTENSILI A CONTROLLO NUMERIC | ARR2 | MECCANICA (I32) | N02 | OFFICINA MECCANICA AGRICOLA E MACCHINE AGRICOLE |
| RRFC | MECC. ADDETTI ALLE MACCHINE UTENSILI A CONTROLLO NUMERIC | ARR2 | MECCANICA (I32) | R01 | DATTILOG. DUPLICAZIONI MACCHINE CALCOLATRI. CONTA BILI (ELETTR. ED ELETTRON. |
| RRFC | MECC. ADDETTI ALLE MACCHINE UTENSILI A CONTROLLO NUMERIC | ARR2 | MECCANICA (I32) | T10 | AGGIUSTAGGIO PER LAVORAZIONI MECCANICHE |
| RRFC | MECC. ADDETTI ALLE MACCHINE UTENSILI A CONTROLLO NUMERIC | ARR2 | MECCANICA (I32) | T12 | LAVORAZIONI AL BANCO ASSISTENTE DI FILATURA E TESSITUR/ |
| RRFC | MECC. ADDETTI ALLE MACCHINE UTENSILI A CONTROLLO NUMERIC | ARR2 | MECCANICA (I32) | T13 | FUCINA E SALDATURA |
| RRFC | MECC. ADDETTI ALLE MACCHINE UTENSILI A CONTROLLO NUMERIC | ARR2 | MECCANICA (I32) | T17 | LABORATORIO TECNOLOGICO |
| RRFC | MECC. ADDETTI ALLE MACCHINE UTENSILI A CONTROLLO NUMERIC | ARR2 | MECCANICA (I32) | T18 | OFFICINA E MACCHINE UTENSILI |
| RRFC | MECC. ADDETTI ALLE MACCHINE UTENSILI A CONTROLLO NUMERIC | ARR2 | MECCANICA (I32) | T23 | MACCHINE TERMICHE, OFF.AUTOMEZZI, OFF.MOTORI PER MECCANICO RIPARATORE AUTOVE |
| RRFC | MECC. ADDETTI ALLE MACCHINE UTENSILI A CONTROLLO NUMERIC | ARR2 | MECCANICA (I32) | T44 | MODELLISTA FORMATORE |
| RRFC | MECC. ADDETTI ALLE MACCHINE UTENSILI A CONTROLLO NUMERIC | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | C03 | DATTILOGRAFIA E CALCOLO MECCANICO |
| RRFC | MECC. ADDETTI ALLE MACCHINE UTENSILI A CONTROLLO NUMERIC | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | E05 | ESERCITAZIONI DI TECNOLOGIE MECCANICHE |
| RRFC | MECC. ADDETTI ALLE MACCHINE UTENSILI A CONTROLLO NUMERIC | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | E06 | ESERCITAZIONI DI MOTORI E MACCHINE AGRICOLE |
| RRFC | MECC. ADDETTI ALLE MACCHINE UTENSILI A CONTROLLO NUMERIC | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | G01 | DATTILOGRAFIA |
| RRFC | MECC. ADDETTI ALLE MACCHINE UTENSILI A CONTROLLO NUMERIC | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | G02 | RAGIONERIA E MACCHINE CONTABILI |
| RRFC | MECC. ADDETTI ALLE MACCHINE UTENSILI A CONTROLLO NUMERIC | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | G03 | TECNICA COMMERCIALE E MACCHINE CALCOLATRICI |
| RRFC | MECC. ADDETTI ALLE MACCHINE UTENSILI A CONTROLLO NUMERIC | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | H05 | COSTRUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI AUSILIARI |
| RRFC | MECC. ADDETTI ALLE MACCHINE UTENSILI A CONTROLLO NUMERIC | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | H07 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI TERMICI |
| RRFC | MECC. ADDETTI ALLE MACCHINE UTENSILI A CONTROLLO NUMERIC | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I16 | TECNOLOGIE MECCANICHE DELLE OROLOGERIE |
| RRFC | MECC. ADDETTI ALLE MACCHINE UTENSILI A CONTROLLO NUMERIC | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I28 | MECCANICA, MACCHINE |
| RRFC | MECC. ADDETTI ALLE MACCHINE UTENSILI A CONTROLLO NUMERIC | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I31 | TECNOLOGIA MECCANICA |
| RRFC | MECC. ADDETTI ALLE MACCHINE UTENSILI A CONTROLLO NUMERIC | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I32 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI AUTOVEICOLI |
| RRFC | MECC. ADDETTI ALLE MACCHINE UTENSILI A CONTROLLO NUMERIC | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I46 | TECNOLOGIA TESSILE |

Assistenti Tecnici
Corrispondenza titoli - aree - laboratori

| Titolo | Descrizione titolo | Area | Descrizione area | Labor. | Descrizione laboratorio |
|--------|----------------------------------------------------------|------|-------------------------------|--------|------------------------------------------------------------------------------|
| RRFC | MECC. ADDETTI ALLE MACCHINE UTENSILI A CONTROLLO NUMERIC | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I52 | MACCHINE A FLUIDO |
| RRFC | MECC. ADDETTI ALLE MACCHINE UTENSILI A CONTROLLO NUMERIC | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I53 | TECNOLOGIA DELLA MECCANICA FINE E DI PRECISIONE |
| RRFC | MECC. ADDETTI ALLE MACCHINE UTENSILI A CONTROLLO NUMERIC | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I60 | TERMOTECNICA, MACCHINE A FLUIDO |
| RRFC | MECC. ADDETTI ALLE MACCHINE UTENSILI A CONTROLLO NUMERIC | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I62 | AGGIUSTAGGIO |
| RRFC | MECC. ADDETTI ALLE MACCHINE UTENSILI A CONTROLLO NUMERIC | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I69 | CRONOMETRIA |
| RRFC | MECC. ADDETTI ALLE MACCHINE UTENSILI A CONTROLLO NUMERIC | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I72 | FUCINA |
| RRFC | MECC. ADDETTI ALLE MACCHINE UTENSILI A CONTROLLO NUMERIC | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I73 | SALDATURA |
| RRFC | MECC. ADDETTI ALLE MACCHINE UTENSILI A CONTROLLO NUMERIC | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I74 | MACCHINE UTENSILI |
| RRFC | MECC. ADDETTI ALLE MACCHINE UTENSILI A CONTROLLO NUMERIC | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I78 | FONDERIA |
| RRFC | MECC. ADDETTI ALLE MACCHINE UTENSILI A CONTROLLO NUMERIC | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I82 | ESERCITAZIONI DI REPARTO (INDUSTRIA TESSILE) |
| RRFC | MECC. ADDETTI ALLE MACCHINE UTENSILI A CONTROLLO NUMERIC | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I86 | MATERIE PLASTICHE |
| RRFC | MECC. ADDETTI ALLE MACCHINE UTENSILI A CONTROLLO NUMERIC | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I87 | TRATTAMENTI TERMICI |
| RRFC | MECC. ADDETTI ALLE MACCHINE UTENSILI A CONTROLLO NUMERIC | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I88 | MECCANICA DI PRECISIONE |
| RRFC | MECC. ADDETTI ALLE MACCHINE UTENSILI A CONTROLLO NUMERIC | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | N02 | OFFICINA MECCANICA AGRICOLA E MACCHINE AGRICOLE |
| RRFC | MECC. ADDETTI ALLE MACCHINE UTENSILI A CONTROLLO NUMERIC | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | R01 | DATTILOG. DUPLICAZIONI MACCHINE CALCOLATRI. CONTA BILI (ELETTR. ED ELETTRON. |
| RRFC | MECC. ADDETTI ALLE MACCHINE UTENSILI A CONTROLLO NUMERIC | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T10 | AGGIUSTAGGIO PER LAVORAZIONI MECCANICHE |
| RRFC | MECC. ADDETTI ALLE MACCHINE UTENSILI A CONTROLLO NUMERIC | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T12 | LAVORAZIONI AL BANCO ASSISTENTE DI FILATURA E TESSITURAZ. |
| RRFC | MECC. ADDETTI ALLE MACCHINE UTENSILI A CONTROLLO NUMERIC | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T13 | FUCINA E SALDATURA |
| RRFC | MECC. ADDETTI ALLE MACCHINE UTENSILI A CONTROLLO NUMERIC | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T17 | LABORATORIO TECNOLOGICO |
| RRFC | MECC. ADDETTI ALLE MACCHINE UTENSILI A CONTROLLO NUMERIC | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T18 | OFFICINA E MACCHINE UTENSILI |
| RRFC | MECC. ADDETTI ALLE MACCHINE UTENSILI A CONTROLLO NUMERIC | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T23 | MACCHINE TERMICHE, OFF.AUTOMEZZI, OFF.MOTORI PER MECCANICO RIPARATORE AUTOVE |
| RRFC | MECC. ADDETTI ALLE MACCHINE UTENSILI A CONTROLLO NUMERIC | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T44 | MODELLISTA FORMATORE |
| RRFC | MECC. ADDETTI ALLE MACCHINE UTENSILI A CONTROLLO NUMERIC | AR08 | FISICA | A01 | GABINETTO DI FISICA E CHIMICA |
| RRFC | MECC. ADDETTI ALLE MACCHINE UTENSILI A CONTROLLO NUMERIC | AR08 | FISICA | I06 | COMPLEMENTI DI FISICA |
| RRFC | MECC. ADDETTI ALLE MACCHINE UTENSILI A CONTROLLO NUMERIC | AR08 | FISICA | I27 | FISICA APPLICATA |
| RRFC | MECC. ADDETTI ALLE MACCHINE UTENSILI A CONTROLLO NUMERIC | AR08 | FISICA | M03 | FISICA |
| RRFC | MECC. ADDETTI ALLE MACCHINE UTENSILI A CONTROLLO NUMERIC | AR08 | FISICA | T37 | FISICA PER TECNICO DELLE INDUSTRIE CHIMICHE |
| RRFC | MECC. ADDETTI ALLE MACCHINE UTENSILI A CONTROLLO NUMERIC | AR08 | FISICA | T38 | FISICA PER TECNICO DELLE INDUSTRIE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE |
| RRFC | MECC. ADDETTI ALLE MACCHINE UTENSILI A CONTROLLO NUMERIC | AR08 | FISICA | T39 | FISICA PER TECNICO DELLE INDUSTRIE MECCANICHE |
| RRFC | MECC. ADDETTI ALLE MACCHINE UTENSILI A CONTROLLO NUMERIC | AR08 | FISICA | X01 | GABINETTO SCIENTIFICO |
| RRFD | ADDETTO MAN. ELETTRICA ED ELETTRONICA AD IMP. SIDERURGIC | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | F01 | ELETTRONICA, RADIO, RADARTECNICA |
| RRFD | ADDETTO MAN. ELETTRICA ED ELETTRONICA AD IMP. SIDERURGIC | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I07 | ELETTROTECNICA |
| RRFD | ADDETTO MAN. ELETTRICA ED ELETTRONICA AD IMP. SIDERURGIC | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I11 | ELETTRONICA |
| RRFD | ADDETTO MAN. ELETTRICA ED ELETTRONICA AD IMP. SIDERURGIC | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I15 | ELETTROTECNICA, CRONOMETRIA |
| RRFD | ADDETTO MAN. ELETTRICA ED ELETTRONICA AD IMP. SIDERURGIC | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I19 | ELETTROTECNICA GENERALE, MISURE ELETTRICHE |
| RRFD | ADDETTO MAN. ELETTRICA ED ELETTRONICA AD IMP. SIDERURGIC | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I20 | ELETTRONICA GENERALE, MISURE ELETTRONICHE |
| RRFD | ADDETTO MAN. ELETTRICA ED ELETTRONICA AD IMP. SIDERURGIC | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I21 | ELETTRONICA INDUSTRIALE, CONTROLLI E SERVOMECCANISM |
| RRFD | ADDETTO MAN. ELETTRICA ED ELETTRONICA AD IMP. SIDERURGIC | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I22 | TECNOLOGIA GENERALE, TECNOLOGIA DELLE COSTRUZIONI ELETTRONICHE |
| RRFD | ADDETTO MAN. ELETTRICA ED ELETTRONICA AD IMP. SIDERURGIC | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I23 | MISURE ELETTRICHE |
| RRFD | ADDETTO MAN. ELETTRICA ED ELETTRONICA AD IMP. SIDERURGIC | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I25 | ELETTRONICA GENERALE E NUCLEARE, MISURE ELETTRONICHE |
| RRFD | ADDETTO MAN. ELETTRICA ED ELETTRONICA AD IMP. SIDERURGIC | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I26 | CONTROLLI, SERVOMECCANISMI ED APPLICAZIONI |
| RRFD | ADDETTO MAN. ELETTRICA ED ELETTRONICA AD IMP. SIDERURGIC | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I47 | ELABORATORI, PROGRAMMAZIONE |
| RRFD | ADDETTO MAN. ELETTRICA ED ELETTRONICA AD IMP. SIDERURGIC | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I57 | ELETTRONICA APPLICATA |
| RRFD | ADDETTO MAN. ELETTRICA ED ELETTRONICA AD IMP. SIDERURGIC | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I59 | MISURE ELETTRICHE, MISURE ELETTRONICHE |
| RRFD | ADDETTO MAN. ELETTRICA ED ELETTRONICA AD IMP. SIDERURGIC | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I75 | COSTRUZIONI ELETTROMECCANICHE |
| RRFD | ADDETTO MAN. ELETTRICA ED ELETTRONICA AD IMP. SIDERURGIC | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I76 | IMPIANTI ELETTRICI |
| RRFD | ADDETTO MAN. ELETTRICA ED ELETTRONICA AD IMP. SIDERURGIC | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I90 | COSTRUZIONI PER TELECOMUNICAZIONI |
| RRFD | ADDETTO MAN. ELETTRICA ED ELETTRONICA AD IMP. SIDERURGIC | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I92 | COSTRUZIONI ELETTRONICHE |
| RRFD | ADDETTO MAN. ELETTRICA ED ELETTRONICA AD IMP. SIDERURGIC | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I95 | TRATTAMENTO TESTI CONTABILITA' ELETTRONICA E APPLICAZIONI GESTIONAL |
| RRFD | ADDETTO MAN. ELETTRICA ED ELETTRONICA AD IMP. SIDERURGIC | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | L01 | LABORATORIO LINGUISTICO |
| RRFD | ADDETTO MAN. ELETTRICA ED ELETTRONICA AD IMP. SIDERURGIC | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | T30 | MISURAZIONI ELETTRICHE ED ELETTRONICHE |
| RRFD | ADDETTO MAN. ELETTRICA ED ELETTRONICA AD IMP. SIDERURGIC | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | T31 | ESERCITAZIONI PRATICHE PER APPARECCHIATORE ELETTRONIC |
| RRFD | ADDETTO MAN. ELETTRICA ED ELETTRONICA AD IMP. SIDERURGIC | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | T32 | ELETTROTECNICA ED ELETTRONICA |
| RRFD | ADDETTO MAN. ELETTRICA ED ELETTRONICA AD IMP. SIDERURGIC | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | T33 | MISURAZIONI PER TECNICO DELLE INDUSTRIE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE |
| RRFD | ADDETTO MAN. ELETTRICA ED ELETTRONICA AD IMP. SIDERURGIC | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | T34 | MISURAZIONI ELETTRICHE |
| RRFD | ADDETTO MAN. ELETTRICA ED ELETTRONICA AD IMP. SIDERURGIC | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | T35 | OFFICINA ELETTRICA |
| RRFD | ADDETTO MAN. ELETTRICA ED ELETTRONICA AD IMP. SIDERURGIC | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | T36 | COSTRUZIONI ELETTROMECCANICHE PER ELETTRICISTA INSTALLATORE ED ELETTROMECC |
| RRFD | ADDETTO MAN. ELETTRICA ED ELETTRONICA AD IMP. SIDERURGIC | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | T65 | RADIOTELEGRAFISTA, PRATICA APPARATI E OFFICINA RADIOELETTRIC/ |
| RRFD | ADDETTO MAN. ELETTRICA ED ELETTRONICA AD IMP. SIDERURGIC | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | T72 | INFORMATICA |
| RRFD | ADDETTO MAN. ELETTRICA ED ELETTRONICA AD IMP. SIDERURGIC | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | T76 | ESERCITAZIONI PRATICHEPER MONTATORI RIPARATORI AP PARECCHI RADIO E TV |
| RRFD | ADDETTO MAN. ELETTRICA ED ELETTRONICA AD IMP. SIDERURGIC | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | Z02 | IMPIANTI SERVIZI EDIFICI CIVILI, RURALI E SERRE |
| RRFD | ADDETTO MAN. ELETTRICA ED ELETTRONICA AD IMP. SIDERURGIC | AR08 | FISICA | A01 | GABINETTO DI FISICA E CHIMICA |
| RRFD | ADDETTO MAN. ELETTRICA ED ELETTRONICA AD IMP. SIDERURGIC | AR08 | FISICA | I06 | COMPLEMENTI DI FISICA |
| RRFD | ADDETTO MAN. ELETTRICA ED ELETTRONICA AD IMP. SIDERURGIC | AR08 | FISICA | I27 | FISICA APPLICATA |
| RRFD | ADDETTO MAN. ELETTRICA ED ELETTRONICA AD IMP. SIDERURGIC | AR08 | FISICA | M03 | FISICA |
| RRFD | ADDETTO MAN. ELETTRICA ED ELETTRONICA AD IMP. SIDERURGIC | AR08 | FISICA | T37 | FISICA PER TECNICO DELLE INDUSTRIE CHIMICHE |
| RRFD | ADDETTO MAN. ELETTRICA ED ELETTRONICA AD IMP. SIDERURGIC | AR08 | FISICA | T38 | FISICA PER TECNICO DELLE INDUSTRIE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE |

Assistenti Tecnici
Corrispondenza titoli - aree - laboratori

| Titolo | Descrizione titolo | Area | Descrizione area | Labor. | Descrizione laboratorio |
|--------|----------------------------------------------------------|------|-----------------------|--------|------------------------------------------------------------------------------|
| RRFD | ADDETTO MAN. ELETTRICA ED ELETTRONICA AD IMP. SIDERURGIC | AR08 | FISICA | T39 | FISICA PER TECNICO DELLE INDUSTRIE MECCANICHE |
| RRFD | ADDETTO MAN. ELETTRICA ED ELETTRONICA AD IMP. SIDERURGIC | AR08 | FISICA | X01 | GABINETTO SCIENTIFICO |
| RRFE | ADDETTI ALLE LAVORAZIONI SIDERURGICHE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | C03 | DATTILOGRAFIA E CALCOLO MECCANICO |
| RRFE | ADDETTI ALLE LAVORAZIONI SIDERURGICHE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | E05 | ESERCITAZIONI DI TECNOLOGIE MECCANICHE |
| RRFE | ADDETTI ALLE LAVORAZIONI SIDERURGICHE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | E06 | ESERCITAZIONI DI MOTORI E MACCHINE AGRICOLE |
| RRFE | ADDETTI ALLE LAVORAZIONI SIDERURGICHE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | G01 | DATTILOGRAFIA |
| RRFE | ADDETTI ALLE LAVORAZIONI SIDERURGICHE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | G02 | RAGIONERIA E MACCHINE CONTABILI |
| RRFE | ADDETTI ALLE LAVORAZIONI SIDERURGICHE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | G03 | TECNICA COMMERCIALE E MACCHINE CALCOLATRICI |
| RRFE | ADDETTI ALLE LAVORAZIONI SIDERURGICHE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | H05 | COSTRUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI AUSILIARI |
| RRFE | ADDETTI ALLE LAVORAZIONI SIDERURGICHE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | H07 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI TERMICI |
| RRFE | ADDETTI ALLE LAVORAZIONI SIDERURGICHE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I16 | TECNOLOGIE MECCANICHE DELLE OROLOGERIE |
| RRFE | ADDETTI ALLE LAVORAZIONI SIDERURGICHE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I28 | MECCANICA, MACCHINE |
| RRFE | ADDETTI ALLE LAVORAZIONI SIDERURGICHE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I31 | TECNOLOGIA MECCANICA |
| RRFE | ADDETTI ALLE LAVORAZIONI SIDERURGICHE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I32 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI AUTOVEICOLI |
| RRFE | ADDETTI ALLE LAVORAZIONI SIDERURGICHE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I46 | TECNOLOGIA TESSILE |
| RRFE | ADDETTI ALLE LAVORAZIONI SIDERURGICHE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I52 | MACCHINE A FLUIDO |
| RRFE | ADDETTI ALLE LAVORAZIONI SIDERURGICHE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I53 | TECNOLOGIA DELLA MECCANICA FINE E DI PRECISIONE |
| RRFE | ADDETTI ALLE LAVORAZIONI SIDERURGICHE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I60 | TERMOTECNICA, MACCHINE A FLUIDO |
| RRFE | ADDETTI ALLE LAVORAZIONI SIDERURGICHE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I62 | AGGIUSTAGGIO |
| RRFE | ADDETTI ALLE LAVORAZIONI SIDERURGICHE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I69 | CRONOMETRIA |
| RRFE | ADDETTI ALLE LAVORAZIONI SIDERURGICHE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I72 | FUCINA |
| RRFE | ADDETTI ALLE LAVORAZIONI SIDERURGICHE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I73 | SALDATURA |
| RRFE | ADDETTI ALLE LAVORAZIONI SIDERURGICHE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I74 | MACCHINE UTENSILI |
| RRFE | ADDETTI ALLE LAVORAZIONI SIDERURGICHE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I78 | FONDERIA |
| RRFE | ADDETTI ALLE LAVORAZIONI SIDERURGICHE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I82 | ESERCITAZIONI DI REPARTO (INDUSTRIA TESSILE) |
| RRFE | ADDETTI ALLE LAVORAZIONI SIDERURGICHE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I86 | MATERIE PLASTICHE |
| RRFE | ADDETTI ALLE LAVORAZIONI SIDERURGICHE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I87 | TRATTAMENTI TERMICI |
| RRFE | ADDETTI ALLE LAVORAZIONI SIDERURGICHE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I88 | MECCANICA DI PRECISIONE |
| RRFE | ADDETTI ALLE LAVORAZIONI SIDERURGICHE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | N02 | OFFICINA MECCANICA AGRICOLA E MACCHINE AGRICOLE |
| RRFE | ADDETTI ALLE LAVORAZIONI SIDERURGICHE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | R01 | DATTILOG. DUPLICAZIONI MACCHINE CALCOLATRI. CONTA BILI (ELETTR. ED ELETTRON. |
| RRFE | ADDETTI ALLE LAVORAZIONI SIDERURGICHE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T10 | AGGIUSTAGGIO PER LAVORAZIONI MECCANICHE |
| RRFE | ADDETTI ALLE LAVORAZIONI SIDERURGICHE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T12 | LAVORAZIONI AL BANCO ASSISTENTE DI FILATURA E TESSITUR/ |
| RRFE | ADDETTI ALLE LAVORAZIONI SIDERURGICHE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T13 | FUCINA E SALDATURA |
| RRFE | ADDETTI ALLE LAVORAZIONI SIDERURGICHE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T17 | LABORATORIO TECNOLOGICO |
| RRFE | ADDETTI ALLE LAVORAZIONI SIDERURGICHE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T18 | OFFICINA E MACCHINE UTENSILI |
| RRFE | ADDETTI ALLE LAVORAZIONI SIDERURGICHE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T23 | MACCHINE TERMICHE, OFF.AUTOMEZZI, OFF.MOTORI PER MECCANICO RIPARATORE AUTOVE |
| RRFE | ADDETTI ALLE LAVORAZIONI SIDERURGICHE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T44 | MODELLISTA FORMATORE |
| RRFE | ADDETTI ALLE LAVORAZIONI SIDERURGICHE | ARR2 | MECCANICA (I32) | C03 | DATTILOGRAFIA E CALCOLO MECCANICO |
| RRFE | ADDETTI ALLE LAVORAZIONI SIDERURGICHE | ARR2 | MECCANICA (I32) | E05 | ESERCITAZIONI DI TECNOLOGIE MECCANICHE |
| RRFE | ADDETTI ALLE LAVORAZIONI SIDERURGICHE | ARR2 | MECCANICA (I32) | E06 | ESERCITAZIONI DI MOTORI E MACCHINE AGRICOLE |
| RRFE | ADDETTI ALLE LAVORAZIONI SIDERURGICHE | ARR2 | MECCANICA (I32) | G01 | DATTILOGRAFIA |
| RRFE | ADDETTI ALLE LAVORAZIONI SIDERURGICHE | ARR2 | MECCANICA (I32) | G02 | RAGIONERIA E MACCHINE CONTABILI |
| RRFE | ADDETTI ALLE LAVORAZIONI SIDERURGICHE | ARR2 | MECCANICA (I32) | G03 | TECNICA COMMERCIALE E MACCHINE CALCOLATRICI |
| RRFE | ADDETTI ALLE LAVORAZIONI SIDERURGICHE | ARR2 | MECCANICA (I32) | H05 | COSTRUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI AUSILIARI |
| RRFE | ADDETTI ALLE LAVORAZIONI SIDERURGICHE | ARR2 | MECCANICA (I32) | H07 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI TERMICI |
| RRFE | ADDETTI ALLE LAVORAZIONI SIDERURGICHE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I16 | TECNOLOGIE MECCANICHE DELLE OROLOGERIE |
| RRFE | ADDETTI ALLE LAVORAZIONI SIDERURGICHE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I28 | MECCANICA, MACCHINE |
| RRFE | ADDETTI ALLE LAVORAZIONI SIDERURGICHE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I31 | TECNOLOGIA MECCANICA |
| RRFE | ADDETTI ALLE LAVORAZIONI SIDERURGICHE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I32 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI AUTOVEICOLI |
| RRFE | ADDETTI ALLE LAVORAZIONI SIDERURGICHE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I46 | TECNOLOGIA TESSILE |
| RRFE | ADDETTI ALLE LAVORAZIONI SIDERURGICHE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I52 | MACCHINE A FLUIDO |
| RRFE | ADDETTI ALLE LAVORAZIONI SIDERURGICHE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I53 | TECNOLOGIA DELLA MECCANICA FINE E DI PRECISIONE |
| RRFE | ADDETTI ALLE LAVORAZIONI SIDERURGICHE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I60 | TERMOTECNICA, MACCHINE A FLUIDO |
| RRFE | ADDETTI ALLE LAVORAZIONI SIDERURGICHE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I62 | AGGIUSTAGGIO |
| RRFE | ADDETTI ALLE LAVORAZIONI SIDERURGICHE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I69 | CRONOMETRIA |
| RRFE | ADDETTI ALLE LAVORAZIONI SIDERURGICHE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I72 | FUCINA |
| RRFE | ADDETTI ALLE LAVORAZIONI SIDERURGICHE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I73 | SALDATURA |
| RRFE | ADDETTI ALLE LAVORAZIONI SIDERURGICHE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I74 | MACCHINE UTENSILI |
| RRFE | ADDETTI ALLE LAVORAZIONI SIDERURGICHE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I78 | FONDERIA |
| RRFE | ADDETTI ALLE LAVORAZIONI SIDERURGICHE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I82 | ESERCITAZIONI DI REPARTO (INDUSTRIA TESSILE) |
| RRFE | ADDETTI ALLE LAVORAZIONI SIDERURGICHE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I86 | MATERIE PLASTICHE |
| RRFE | ADDETTI ALLE LAVORAZIONI SIDERURGICHE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I87 | TRATTAMENTI TERMICI |
| RRFE | ADDETTI ALLE LAVORAZIONI SIDERURGICHE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I88 | MECCANICA DI PRECISIONE |
| RRFE | ADDETTI ALLE LAVORAZIONI SIDERURGICHE | ARR2 | MECCANICA (I32) | N02 | OFFICINA MECCANICA AGRICOLA E MACCHINE AGRICOLE |
| RRFE | ADDETTI ALLE LAVORAZIONI SIDERURGICHE | ARR2 | MECCANICA (I32) | R01 | DATTILOG. DUPLICAZIONI MACCHINE CALCOLATRI. CONTA BILI (ELETTR. ED ELETTRON. |
| RRFE | ADDETTI ALLE LAVORAZIONI SIDERURGICHE | ARR2 | MECCANICA (I32) | T10 | AGGIUSTAGGIO PER LAVORAZIONI MECCANICHE |
| RRFE | ADDETTI ALLE LAVORAZIONI SIDERURGICHE | ARR2 | MECCANICA (I32) | T12 | LAVORAZIONI AL BANCO ASSISTENTE DI FILATURA E TESSITUR/ |

Assistenti Tecnici
Corrispondenza titoli - aree - laboratori

| Titolo | Descrizione titolo | Area | Descrizione area | Labor. | Descrizione laboratorio |
|--------|---------------------------------------|------|---------------------------------------------------|--------|------------------------------------------------------------------------------|
| RRFE | ADDETTI ALLE LAVORAZIONI SIDERURGICHE | ARR2 | MECCANICA (I32) | T13 | FUCINA E SALDATURA |
| RRFE | ADDETTI ALLE LAVORAZIONI SIDERURGICHE | ARR2 | MECCANICA (I32) | T17 | LABORATORIO TECNOLOGICO |
| RRFE | ADDETTI ALLE LAVORAZIONI SIDERURGICHE | ARR2 | MECCANICA (I32) | T18 | OFFICINA E MACCHINE UTENSILI |
| RRFE | ADDETTI ALLE LAVORAZIONI SIDERURGICHE | ARR2 | MECCANICA (I32) | T23 | MACCHINE TERMICHE, OFF.AUTOMEZZI, OFF.MOTORI PER MECCANICO RIPARATORE AUTOVE |
| RRFE | ADDETTI ALLE LAVORAZIONI SIDERURGICHE | ARR2 | MECCANICA (I32) | T44 | MODELLISTA FORMATORE |
| RRFE | ADDETTI ALLE LAVORAZIONI SIDERURGICHE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | C03 | DATTILOGRAFIA E CALCOLO MECCANICO |
| RRFE | ADDETTI ALLE LAVORAZIONI SIDERURGICHE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | E05 | ESERCITAZIONI DI TECNOLOGIE MECCANICHE |
| RRFE | ADDETTI ALLE LAVORAZIONI SIDERURGICHE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | E06 | ESERCITAZIONI DI MOTORI E MACCHINE AGRICOLE |
| RRFE | ADDETTI ALLE LAVORAZIONI SIDERURGICHE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | G01 | DATTILOGRAFIA |
| RRFE | ADDETTI ALLE LAVORAZIONI SIDERURGICHE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | G02 | RAGIONERIA E MACCHINE CONTABILI |
| RRFE | ADDETTI ALLE LAVORAZIONI SIDERURGICHE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | G03 | TECNICA COMMERCIALE E MACCHINE CALCOLATRICI |
| RRFE | ADDETTI ALLE LAVORAZIONI SIDERURGICHE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | H05 | CONSTRUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI AUSILIARI |
| RRFE | ADDETTI ALLE LAVORAZIONI SIDERURGICHE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | H07 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI TERMICI |
| RRFE | ADDETTI ALLE LAVORAZIONI SIDERURGICHE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I16 | TECNOLOGIE MECCANICHE DELLE OROLOGERIE |
| RRFE | ADDETTI ALLE LAVORAZIONI SIDERURGICHE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I28 | MECCANICA, MACCHINE |
| RRFE | ADDETTI ALLE LAVORAZIONI SIDERURGICHE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I31 | TECNOLOGIA MECCANICA |
| RRFE | ADDETTI ALLE LAVORAZIONI SIDERURGICHE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I32 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI AUTOVEICOLI |
| RRFE | ADDETTI ALLE LAVORAZIONI SIDERURGICHE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I46 | TECNOLOGIA TESSILE |
| RRFE | ADDETTI ALLE LAVORAZIONI SIDERURGICHE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I52 | MACCHINE A FLUIDO |
| RRFE | ADDETTI ALLE LAVORAZIONI SIDERURGICHE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I53 | TECNOLOGIA DELLA MECCANICA FINE E DI PRECISIONE |
| RRFE | ADDETTI ALLE LAVORAZIONI SIDERURGICHE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I60 | TERMOTECNICA, MACCHINE A FLUIDO |
| RRFE | ADDETTI ALLE LAVORAZIONI SIDERURGICHE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I62 | AGGIUSTAGGIO |
| RRFE | ADDETTI ALLE LAVORAZIONI SIDERURGICHE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I69 | CRONOMETRIA |
| RRFE | ADDETTI ALLE LAVORAZIONI SIDERURGICHE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I72 | FUCINA |
| RRFE | ADDETTI ALLE LAVORAZIONI SIDERURGICHE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I73 | SALDATURA |
| RRFE | ADDETTI ALLE LAVORAZIONI SIDERURGICHE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I74 | MACCHINE UTENSILI |
| RRFE | ADDETTI ALLE LAVORAZIONI SIDERURGICHE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I78 | FONDERIA |
| RRFE | ADDETTI ALLE LAVORAZIONI SIDERURGICHE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I82 | ESERCITAZIONI DI REPARTO (INDUSTRIA TESSILE) |
| RRFE | ADDETTI ALLE LAVORAZIONI SIDERURGICHE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I86 | MATERIE PLASTICHE |
| RRFE | ADDETTI ALLE LAVORAZIONI SIDERURGICHE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I87 | TRATTAMENTI TERMICI |
| RRFE | ADDETTI ALLE LAVORAZIONI SIDERURGICHE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I88 | MECCANICA DI PRECISIONE |
| RRFE | ADDETTI ALLE LAVORAZIONI SIDERURGICHE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | N02 | OFFICINA MECCANICA AGRICOLA E MACCHINE AGRICOLE |
| RRFE | ADDETTI ALLE LAVORAZIONI SIDERURGICHE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | R01 | DATTILOG. DUPLICAZIONI MACCHINE CALCOLATRI. CONTA BILI (ELETTR. ED ELETTRON. |
| RRFE | ADDETTI ALLE LAVORAZIONI SIDERURGICHE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T10 | AGGIUSTAGGIO PER LAVORAZIONI MECCANICHE |
| RRFE | ADDETTI ALLE LAVORAZIONI SIDERURGICHE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T12 | LAVORAZIONI AL BANCO ASSISTENTE DI FILATURA E TESSITUR/ |
| RRFE | ADDETTI ALLE LAVORAZIONI SIDERURGICHE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T13 | FUCINA E SALDATURA |
| RRFE | ADDETTI ALLE LAVORAZIONI SIDERURGICHE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T17 | LABORATORIO TECNOLOGICO |
| RRFE | ADDETTI ALLE LAVORAZIONI SIDERURGICHE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T18 | OFFICINA E MACCHINE UTENSILI |
| RRFE | ADDETTI ALLE LAVORAZIONI SIDERURGICHE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T23 | MACCHINE TERMICHE, OFF.AUTOMEZZI, OFF.MOTORI PER MECCANICO RIPARATORE AUTOVE |
| RRFE | ADDETTI ALLE LAVORAZIONI SIDERURGICHE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T44 | MODELLISTA FORMATORE |
| RRF2 | ANALISTA AGRICOLO | AR18 | ECONOMIA DOMESTICA E SERVIZI AUSILIARI ALBERGHIER | C01 | ECONOMIA DOMESTICA |
| RRF2 | ANALISTA AGRICOLO | AR18 | ECONOMIA DOMESTICA E SERVIZI AUSILIARI ALBERGHIER | C02 | LAVORI FEMMINILI |
| RRF2 | ANALISTA AGRICOLO | AR18 | ECONOMIA DOMESTICA E SERVIZI AUSILIARI ALBERGHIER | H04 | LAVANDERIA E GUARDAROBA |
| RRF2 | ANALISTA AGRICOLO | AR18 | ECONOMIA DOMESTICA E SERVIZI AUSILIARI ALBERGHIER | I48 | FILATURA, TECNOLOGIA MAGLIERA |
| RRF2 | ANALISTA AGRICOLO | AR18 | ECONOMIA DOMESTICA E SERVIZI AUSILIARI ALBERGHIER | I50 | ELEMENTI DI TINTORIA |
| RRF2 | ANALISTA AGRICOLO | AR18 | ECONOMIA DOMESTICA E SERVIZI AUSILIARI ALBERGHIER | I67 | REPARTO DI LAVORAZIONE (CONFEZIONI INDUSTRIALI) |
| RRF2 | ANALISTA AGRICOLO | AR18 | ECONOMIA DOMESTICA E SERVIZI AUSILIARI ALBERGHIER | I85 | ESERCITAZIONI DI REPARTO (INDUSTRIA MAGLIERA) |
| RRF2 | ANALISTA AGRICOLO | AR18 | ECONOMIA DOMESTICA E SERVIZI AUSILIARI ALBERGHIER | N01 | ECONOMIA FAMILIARE O ECONOMIA DOMESTICA RURALE |
| RRF2 | ANALISTA AGRICOLO | AR18 | ECONOMIA DOMESTICA E SERVIZI AUSILIARI ALBERGHIER | S04 | ESERCITAZIONI PER ADDETTA AI SERVIZI AUSILIARI DI ALBERGHI E PENSION |
| RRF2 | ANALISTA AGRICOLO | AR28 | AZIENDA AGRARIA | E01 | SCIENZE NATURALI, PATOLOGIA VEGETALE ED ENTOMOLOGIA AGRARI/ |
| RRF2 | ANALISTA AGRICOLO | AR28 | AZIENDA AGRARIA | E02 | ZOOTECNICA |
| RRF2 | ANALISTA AGRICOLO | AR28 | AZIENDA AGRARIA | E04 | AZIENDA AGRARIA |
| RRF2 | ANALISTA AGRICOLO | AR28 | AZIENDA AGRARIA | L02 | SCIENZE NATURALI |
| RRF2 | ANALISTA AGRICOLO | AR28 | AZIENDA AGRARIA | N03 | COLTIVAZIONI |
| RRF2 | ANALISTA AGRICOLO | AR28 | AZIENDA AGRARIA | N04 | COLTIVAZIONI FLOREALI |
| RRF2 | ANALISTA AGRICOLO | AR28 | AZIENDA AGRARIA | N05 | COLTIVAZIONI FORESTALI |
| RRF2 | ANALISTA AGRICOLO | AR28 | AZIENDA AGRARIA | N06 | ALLEVAMENTI ZOOTECNICI |
| RRF2 | ANALISTA AGRICOLO | AR28 | AZIENDA AGRARIA | N13 | SCIENZE FISICHE NATURALI E MATERIE PROFESSIONALI DEL SETTORE AGRARIC |
| RRF2 | ANALISTA AGRICOLO | AR28 | AZIENDA AGRARIA | N14 | COLTIVAZIONI ORTOFRUTTICOLE E VIVAISTICHE |
| RRF2 | ANALISTA AGRICOLO | AR38 | AGROINDUSTRIALE | N07 | INDUSTRIA LATTIERO-CASEARIA |
| RRF2 | ANALISTA AGRICOLO | AR38 | AGROINDUSTRIALE | N08 | INDUSTRIA ENOLOGICA |
| RRF2 | ANALISTA AGRICOLO | AR38 | AGROINDUSTRIALE | N09 | INDUSTRIA AGRARIA OLEARIA |
| RRF2 | ANALISTA AGRICOLO | AR38 | AGROINDUSTRIALE | N10 | INDUSTRIA CONSERVIERA |
| RRF2 | ANALISTA AGRICOLO | AR38 | AGROINDUSTRIALE | N11 | ANALISI AGRARIE |
| RRF3 | GOVERNANTE D'ALBERGO | AR18 | ECONOMIA DOMESTICA E SERVIZI AUSILIARI ALBERGHIER | C01 | ECONOMIA DOMESTICA |
| RRF3 | GOVERNANTE D'ALBERGO | AR18 | ECONOMIA DOMESTICA E SERVIZI AUSILIARI ALBERGHIER | C02 | LAVORI FEMMINILI |
| RRF3 | GOVERNANTE D'ALBERGO | AR18 | ECONOMIA DOMESTICA E SERVIZI AUSILIARI ALBERGHIER | H04 | LAVANDERIA E GUARDAROBA |

Assistenti Tecnici
Corrispondenza titoli - aree - laboratori

| Titolo | Descrizione titolo | Area | Descrizione area | Labor. | Descrizione laboratorio |
|--------|----------------------|------|---------------------------------------------------|--------|------------------------------------------------------------------------------|
| RRF3 | GOVERNANTE D'ALBERGO | AR18 | ECONOMIA DOMESTICA E SERVIZI AUSILIARI ALBERGHIER | I48 | FILATURA, TECNOLOGIA MAGLIERA |
| RRF3 | GOVERNANTE D'ALBERGO | AR18 | ECONOMIA DOMESTICA E SERVIZI AUSILIARI ALBERGHIER | I50 | ELEMENTI DI TINTORIA |
| RRF3 | GOVERNANTE D'ALBERGO | AR18 | ECONOMIA DOMESTICA E SERVIZI AUSILIARI ALBERGHIER | I67 | REPARTO DI LAVORAZIONE (CONFEZIONI INDUSTRIALI) |
| RRF3 | GOVERNANTE D'ALBERGO | AR18 | ECONOMIA DOMESTICA E SERVIZI AUSILIARI ALBERGHIER | I85 | ESERCITAZIONI DI REPARTO (INDUSTRIA MAGLIERIA) |
| RRF3 | GOVERNANTE D'ALBERGO | AR18 | ECONOMIA DOMESTICA E SERVIZI AUSILIARI ALBERGHIER | N01 | ECONOMIA FAMILIARE O ECONOMIA DOMESTICA RURALE |
| RRF3 | GOVERNANTE D'ALBERGO | AR18 | ECONOMIA DOMESTICA E SERVIZI AUSILIARI ALBERGHIER | S04 | ESERCITAZIONI PER ADDETTA AI SERVIZI AUSILIARI DI ALBERGHI E PENSION |
| RRF4 | FRIGORISTA DI BORDO | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | C03 | DATTILOGRAFIA E CALCOLO MECCANICO |
| RRF4 | FRIGORISTA DI BORDO | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | E05 | ESERCITAZIONI DI TECNOLOGIE MECCANICHE |
| RRF4 | FRIGORISTA DI BORDO | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | E06 | ESERCITAZIONI DI MOTORI E MACCHINE AGRICOLE |
| RRF4 | FRIGORISTA DI BORDO | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | G01 | DATTILOGRAFIA |
| RRF4 | FRIGORISTA DI BORDO | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | G02 | RAGIONERIA E MACCHINE CONTABILI |
| RRF4 | FRIGORISTA DI BORDO | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | G03 | TECNICA COMMERCIALE E MACCHINE CALCOLATRICI |
| RRF4 | FRIGORISTA DI BORDO | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | H05 | COSTRUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI AUSILIARI |
| RRF4 | FRIGORISTA DI BORDO | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | H07 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI TERMICI |
| RRF4 | FRIGORISTA DI BORDO | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I16 | TECNOLOGIE MECCANICHE DELLE OROLOGERIE |
| RRF4 | FRIGORISTA DI BORDO | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I28 | MECCANICA, MACCHINE |
| RRF4 | FRIGORISTA DI BORDO | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I31 | TECNOLOGIA MECCANICA |
| RRF4 | FRIGORISTA DI BORDO | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I32 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI AUTOVEICOLI |
| RRF4 | FRIGORISTA DI BORDO | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I46 | TECNOLOGIA TESSILE |
| RRF4 | FRIGORISTA DI BORDO | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I52 | MACCHINE A FLUIDO |
| RRF4 | FRIGORISTA DI BORDO | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I53 | TECNOLOGIA DELLA MECCANICA FINE E DI PRECISIONE |
| RRF4 | FRIGORISTA DI BORDO | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I60 | TERMOTECNICA, MACCHINE A FLUIDO |
| RRF4 | FRIGORISTA DI BORDO | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I62 | AGGIUSTAGGIO |
| RRF4 | FRIGORISTA DI BORDO | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I69 | CRONOMETRIA |
| RRF4 | FRIGORISTA DI BORDO | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I72 | FUCINA |
| RRF4 | FRIGORISTA DI BORDO | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I73 | SALDATURA |
| RRF4 | FRIGORISTA DI BORDO | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I74 | MACCHINE UTENSILI |
| RRF4 | FRIGORISTA DI BORDO | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I78 | FONDERIA |
| RRF4 | FRIGORISTA DI BORDO | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I82 | ESERCITAZIONI DI REPARTO (INDUSTRIA TESSILE) |
| RRF4 | FRIGORISTA DI BORDO | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I86 | MATERIE PLASTICHE |
| RRF4 | FRIGORISTA DI BORDO | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I87 | TRATTAMENTI TERMICI |
| RRF4 | FRIGORISTA DI BORDO | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I88 | MECCANICA DI PRECISIONE |
| RRF4 | FRIGORISTA DI BORDO | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | N02 | OFFICINA MECCANICA AGRICOLA E MACCHINE AGRICOLE |
| RRF4 | FRIGORISTA DI BORDO | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | R01 | DATTILOG. DUPLICAZIONI MACCHINE CALCOLATRI. CONTA BILI (ELETTR. ED ELETTRON. |
| RRF4 | FRIGORISTA DI BORDO | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T10 | AGGIUSTAGGIO PER LAVORAZIONI MECCANICHE |
| RRF4 | FRIGORISTA DI BORDO | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T12 | LAVORAZIONI AL BANCO ASSISTENTE DI FILATURA E TESSITUR/ |
| RRF4 | FRIGORISTA DI BORDO | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T13 | FUCINA E SALDATURA |
| RRF4 | FRIGORISTA DI BORDO | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T17 | LABORATORIO TECNOLOGICO |
| RRF4 | FRIGORISTA DI BORDO | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T18 | OFFICINA E MACCHINE UTENSILI |
| RRF4 | FRIGORISTA DI BORDO | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T23 | MACCHINE TERMICHE, OFF.AUTOMEZZI, OFF.MOTORI PER MECCANICO RIPARATORE AUTOVE |
| RRF4 | FRIGORISTA DI BORDO | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T44 | MODELLISTA FORMATORE |
| RRF4 | FRIGORISTA DI BORDO | ARR2 | MECCANICA (I32) | C03 | DATTILOGRAFIA E CALCOLO MECCANICO |
| RRF4 | FRIGORISTA DI BORDO | ARR2 | MECCANICA (I32) | E05 | ESERCITAZIONI DI TECNOLOGIE MECCANICHE |
| RRF4 | FRIGORISTA DI BORDO | ARR2 | MECCANICA (I32) | E06 | ESERCITAZIONI DI MOTORI E MACCHINE AGRICOLE |
| RRF4 | FRIGORISTA DI BORDO | ARR2 | MECCANICA (I32) | G01 | DATTILOGRAFIA |
| RRF4 | FRIGORISTA DI BORDO | ARR2 | MECCANICA (I32) | G02 | RAGIONERIA E MACCHINE CONTABILI |
| RRF4 | FRIGORISTA DI BORDO | ARR2 | MECCANICA (I32) | G03 | TECNICA COMMERCIALE E MACCHINE CALCOLATRICI |
| RRF4 | FRIGORISTA DI BORDO | ARR2 | MECCANICA (I32) | H05 | COSTRUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI AUSILIARI |
| RRF4 | FRIGORISTA DI BORDO | ARR2 | MECCANICA (I32) | H07 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI TERMICI |
| RRF4 | FRIGORISTA DI BORDO | ARR2 | MECCANICA (I32) | I16 | TECNOLOGIE MECCANICHE DELLE OROLOGERIE |
| RRF4 | FRIGORISTA DI BORDO | ARR2 | MECCANICA (I32) | I28 | MECCANICA, MACCHINE |
| RRF4 | FRIGORISTA DI BORDO | ARR2 | MECCANICA (I32) | I31 | TECNOLOGIA MECCANICA |
| RRF4 | FRIGORISTA DI BORDO | ARR2 | MECCANICA (I32) | I32 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI AUTOVEICOLI |
| RRF4 | FRIGORISTA DI BORDO | ARR2 | MECCANICA (I32) | I46 | TECNOLOGIA TESSILE |
| RRF4 | FRIGORISTA DI BORDO | ARR2 | MECCANICA (I32) | I52 | MACCHINE A FLUIDO |
| RRF4 | FRIGORISTA DI BORDO | ARR2 | MECCANICA (I32) | I53 | TECNOLOGIA DELLA MECCANICA FINE E DI PRECISIONE |
| RRF4 | FRIGORISTA DI BORDO | ARR2 | MECCANICA (I32) | I60 | TERMOTECNICA, MACCHINE A FLUIDO |
| RRF4 | FRIGORISTA DI BORDO | ARR2 | MECCANICA (I32) | I62 | AGGIUSTAGGIO |
| RRF4 | FRIGORISTA DI BORDO | ARR2 | MECCANICA (I32) | I69 | CRONOMETRIA |
| RRF4 | FRIGORISTA DI BORDO | ARR2 | MECCANICA (I32) | I72 | FUCINA |
| RRF4 | FRIGORISTA DI BORDO | ARR2 | MECCANICA (I32) | I73 | SALDATURA |
| RRF4 | FRIGORISTA DI BORDO | ARR2 | MECCANICA (I32) | I74 | MACCHINE UTENSILI |
| RRF4 | FRIGORISTA DI BORDO | ARR2 | MECCANICA (I32) | I78 | FONDERIA |
| RRF4 | FRIGORISTA DI BORDO | ARR2 | MECCANICA (I32) | I82 | ESERCITAZIONI DI REPARTO (INDUSTRIA TESSILE) |
| RRF4 | FRIGORISTA DI BORDO | ARR2 | MECCANICA (I32) | I86 | MATERIE PLASTICHE |
| RRF4 | FRIGORISTA DI BORDO | ARR2 | MECCANICA (I32) | I87 | TRATTAMENTI TERMICI |
| RRF4 | FRIGORISTA DI BORDO | ARR2 | MECCANICA (I32) | I88 | MECCANICA DI PRECISIONE |

Assistenti Tecnici
Corrispondenza titoli - aree - laboratori

| Titolo | Descrizione titolo | Area | Descrizione area | Labor. | Descrizione laboratorio |
|--------|----------------------------------------|------|-------------------------------------------------|--------|--------------------------------------------------------------------------------|
| RRF4 | FRIGORISTA DI BORDO | ARR2 | MECCANICA (I32) | N02 | OFFICINA MECCANICA AGRICOLA E MACCHINE AGRICOLE |
| RRF4 | FRIGORISTA DI BORDO | ARR2 | MECCANICA (I32) | R01 | DATTILOLOG. DUPLICAZIONI MACCHINE CALCOLATRI. CONTA BILI (ELETTR. ED ELETTRON. |
| RRF4 | FRIGORISTA DI BORDO | ARR2 | MECCANICA (I32) | T10 | AGGIUSTAGGIO PER LAVORAZIONI MECCANICHE |
| RRF4 | FRIGORISTA DI BORDO | ARR2 | MECCANICA (I32) | T12 | LAVORAZIONI AL BANCO ASSISTENTE DI FILATURA E TESSITURA |
| RRF4 | FRIGORISTA DI BORDO | ARR2 | MECCANICA (I32) | T13 | FUCINA E SALDATURA |
| RRF4 | FRIGORISTA DI BORDO | ARR2 | MECCANICA (I32) | T17 | LABORATORIO TECNOLOGICO |
| RRF4 | FRIGORISTA DI BORDO | ARR2 | MECCANICA (I32) | T18 | OFFICINA E MACCHINE UTENSILI |
| RRF4 | FRIGORISTA DI BORDO | ARR2 | MECCANICA (I32) | T23 | MACCHINE TERMICHE, OFF.AUTOMEZZI, OFF.MOTORI PER MECCANICO RIPARATORE AUTOVE |
| RRF4 | FRIGORISTA DI BORDO | ARR2 | MECCANICA (I32) | T44 | MODELLISTA FORMATORE |
| RRF4 | FRIGORISTA DI BORDO | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | C03 | DATTILOGRAFIA E CALCOLO MECCANICO |
| RRF4 | FRIGORISTA DI BORDO | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | E05 | ESERCITAZIONI DI TECNOLOGIE MECCANICHE |
| RRF4 | FRIGORISTA DI BORDO | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | E06 | ESERCITAZIONI DI MOTORI E MACCHINE AGRICOLE |
| RRF4 | FRIGORISTA DI BORDO | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | G01 | DATTILOGRAFIA |
| RRF4 | FRIGORISTA DI BORDO | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | G02 | RAGIONERIA E MACCHINE CONTABILI |
| RRF4 | FRIGORISTA DI BORDO | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | G03 | TECNICA COMMERCIALE E MACCHINE CALCOLATRICI |
| RRF4 | FRIGORISTA DI BORDO | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | H05 | COSTRUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI AUSILIARI |
| RRF4 | FRIGORISTA DI BORDO | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | H07 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI TERMICI |
| RRF4 | FRIGORISTA DI BORDO | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I16 | TECNOLOGIE MECCANICHE DELLE OROLOGERIE |
| RRF4 | FRIGORISTA DI BORDO | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I28 | MECCANICA, MACCHINE |
| RRF4 | FRIGORISTA DI BORDO | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I31 | TECNOLOGIA MECCANICA |
| RRF4 | FRIGORISTA DI BORDO | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I32 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI AUTOVEICOLI |
| RRF4 | FRIGORISTA DI BORDO | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I46 | TECNOLOGIA TESSILE |
| RRF4 | FRIGORISTA DI BORDO | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I52 | MACCHINE A FLUIDO |
| RRF4 | FRIGORISTA DI BORDO | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I53 | TECNOLOGIA DELLA MECCANICA FINE E DI PRECISIONE |
| RRF4 | FRIGORISTA DI BORDO | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I60 | TERMOTECNICA, MACCHINE A FLUIDO |
| RRF4 | FRIGORISTA DI BORDO | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I62 | AGGIUSTAGGIO |
| RRF4 | FRIGORISTA DI BORDO | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I69 | CRONOMETRIA |
| RRF4 | FRIGORISTA DI BORDO | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I72 | FUCINA |
| RRF4 | FRIGORISTA DI BORDO | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I73 | SALDATURA |
| RRF4 | FRIGORISTA DI BORDO | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I74 | MACCHINE UTENSILI |
| RRF4 | FRIGORISTA DI BORDO | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I78 | FONDERIA |
| RRF4 | FRIGORISTA DI BORDO | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I82 | ESERCITAZIONI DI REPARTO (INDUSTRIA TESSILE) |
| RRF4 | FRIGORISTA DI BORDO | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I86 | MATERIE PLASTICHE |
| RRF4 | FRIGORISTA DI BORDO | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I87 | TRATTAMENTI TERMICI |
| RRF4 | FRIGORISTA DI BORDO | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I88 | MECCANICA DI PRECISIONE |
| RRF4 | FRIGORISTA DI BORDO | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | N02 | OFFICINA MECCANICA AGRICOLA E MACCHINE AGRICOLE |
| RRF4 | FRIGORISTA DI BORDO | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | R01 | DATTILOLOG. DUPLICAZIONI MACCHINE CALCOLATRI. CONTA BILI (ELETTR. ED ELETTRON. |
| RRF4 | FRIGORISTA DI BORDO | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T10 | AGGIUSTAGGIO PER LAVORAZIONI MECCANICHE |
| RRF4 | FRIGORISTA DI BORDO | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T12 | LAVORAZIONI AL BANCO ASSISTENTE DI FILATURA E TESSITURA |
| RRF4 | FRIGORISTA DI BORDO | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T13 | FUCINA E SALDATURA |
| RRF4 | FRIGORISTA DI BORDO | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T17 | LABORATORIO TECNOLOGICO |
| RRF4 | FRIGORISTA DI BORDO | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T18 | OFFICINA E MACCHINE UTENSILI |
| RRF4 | FRIGORISTA DI BORDO | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T23 | MACCHINE TERMICHE, OFF.AUTOMEZZI, OFF.MOTORI PER MECCANICO RIPARATORE AUTOVE |
| RRF4 | FRIGORISTA DI BORDO | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T44 | MODELLISTA FORMATORE |
| RRF4 | FRIGORISTA DI BORDO | AR03 | COSTRUZIONI NAVALI E TECNOLOGIE METALMECCANICHE | I38 | TECNOLOGIE NAVALMECCANICHE |
| RRF4 | FRIGORISTA DI BORDO | AR03 | COSTRUZIONI NAVALI E TECNOLOGIE METALMECCANICHE | I80 | CARPENTERIA NAVALE |
| RRF4 | FRIGORISTA DI BORDO | AR03 | COSTRUZIONI NAVALI E TECNOLOGIE METALMECCANICHE | T22 | MACCHINE, OFFICINA MECCANICA, MACCHINE MARINE PER MECCANICO NAVALE |
| RRF4 | FRIGORISTA DI BORDO | AR03 | COSTRUZIONI NAVALI E TECNOLOGIE METALMECCANICHE | T63 | COSTRUZIONI NAVALI |
| RRF4 | FRIGORISTA DI BORDO | AR03 | COSTRUZIONI NAVALI E TECNOLOGIE METALMECCANICHE | T64 | NAVIGAZIONE, METEOROLOGIA ED OCEANOGRAFIA |
| RRF4 | FRIGORISTA DI BORDO | AR03 | COSTRUZIONI NAVALI E TECNOLOGIE METALMECCANICHE | T67 | IMBARCAZIONI SCUOLE OFFICINE ANNESSE: ARMAMENTO |
| RRF6 | ADDETTO AI SERVIZI SALA E BAR DI BORDO | AR20 | ALBERGHIERA | H01 | REPARTO CUCINA |
| RRF6 | ADDETTO AI SERVIZI SALA E BAR DI BORDO | AR20 | ALBERGHIERA | H02 | REPARTO SALA BAR |
| RRF9 | ESPERTO IN PRODUZIONI ALIMENTARI | AR23 | CHIMICA | E03 | CHIMICA ED INDUSTRIA AGRARIA |
| RRF9 | ESPERTO IN PRODUZIONI ALIMENTARI | AR23 | CHIMICA | I03 | MERCEOLOGIA, CHIMICA, OTTICA FOTOGRAFICA |
| RRF9 | ESPERTO IN PRODUZIONI ALIMENTARI | AR23 | CHIMICA | I04 | MICROSCOPIA, MICROBIOLOGIA CONCIARIA |
| RRF9 | ESPERTO IN PRODUZIONI ALIMENTARI | AR23 | CHIMICA | I05 | TECNOLOGIA CONCIARIA, ANALISI |
| RRF9 | ESPERTO IN PRODUZIONI ALIMENTARI | AR23 | CHIMICA | I08 | COMPLEMENTI DI FISICA ED ELETTROCHIMICA |
| RRF9 | ESPERTO IN PRODUZIONI ALIMENTARI | AR23 | CHIMICA | I09 | ANALISI CHIMICA GENERALE E TECNICA |
| RRF9 | ESPERTO IN PRODUZIONI ALIMENTARI | AR23 | CHIMICA | I12 | ANALISI CHIMICA |
| RRF9 | ESPERTO IN PRODUZIONI ALIMENTARI | AR23 | CHIMICA | I29 | MICROSCOPIA |
| RRF9 | ESPERTO IN PRODUZIONI ALIMENTARI | AR23 | CHIMICA | I41 | RADIOCHIMICA |
| RRF9 | ESPERTO IN PRODUZIONI ALIMENTARI | AR23 | CHIMICA | I42 | CHIMICA TESSILE E TINTORIA |
| RRF9 | ESPERTO IN PRODUZIONI ALIMENTARI | AR23 | CHIMICA | I45 | CHIMICA TINTORIA, SOSTANZE COLORANTI |
| RRF9 | ESPERTO IN PRODUZIONI ALIMENTARI | AR23 | CHIMICA | I51 | TECNOLOGIA CHIMICA GENERALE E DELLE MATERIE PLASTICHE |
| RRF9 | ESPERTO IN PRODUZIONI ALIMENTARI | AR23 | CHIMICA | I54 | CHIMICA ANALITICA |
| RRF9 | ESPERTO IN PRODUZIONI ALIMENTARI | AR23 | CHIMICA | I56 | CHIMICA ORGANICA E DEGLI ALIMENTI |
| RRF9 | ESPERTO IN PRODUZIONI ALIMENTARI | AR23 | CHIMICA | I58 | COMPLEMENTI DI BIOLOGIA, MICROBIOLOGIA GENERALE ED APPLICATA |

Assistenti Tecnici
Corrispondenza titoli - aree - laboratori

| Titolo | Descrizione titolo | Area | Descrizione area | Labor. | Descrizione laboratorio |
|--------|-------------------------------------------------------------|------|--------------------------------------------------|--------|-------------------------------------------------------------------------------|
| RRF9 | ESPERTO IN PRODUZIONI ALIMENTARI | AR23 | CHIMICA | I66 | TECNICA CONCIARIA |
| RRF9 | ESPERTO IN PRODUZIONI ALIMENTARI | AR23 | CHIMICA | I84 | ESERCITAZIONI DI REPARTO (INDUSTRIA TINTORIA) |
| RRF9 | ESPERTO IN PRODUZIONI ALIMENTARI | AR23 | CHIMICA | I93 | CHIMICA ED ANALISI MERCEOLOGICA |
| RRF9 | ESPERTO IN PRODUZIONI ALIMENTARI | AR23 | CHIMICA | I94 | LABORATORIO DI ANALISI CLINICHE MICROBIOLOGICHEE BROMATOLOGICHE |
| RRF9 | ESPERTO IN PRODUZIONI ALIMENTARI | AR23 | CHIMICA | M04 | CHIMICA |
| RRF9 | ESPERTO IN PRODUZIONI ALIMENTARI | AR23 | CHIMICA | N12 | CHIMICA, CHIMICA BIOLOGICA, ANALISI MICROBIOLOGICHE |
| RRF9 | ESPERTO IN PRODUZIONI ALIMENTARI | AR23 | CHIMICA | S07 | ESERCITAZIONI PRATICHE PER COSMETISTA |
| RRF9 | ESPERTO IN PRODUZIONI ALIMENTARI | AR23 | CHIMICA | S10 | TECNICA CHIMICA |
| RRF9 | ESPERTO IN PRODUZIONI ALIMENTARI | AR23 | CHIMICA | S11 | TECNICA MICROBIOLOGICA PER PREPARATRICE DI LABORATORIO CHIMICO E BIOLOGIC |
| RRF9 | ESPERTO IN PRODUZIONI ALIMENTARI | AR23 | CHIMICA | S13 | LABORATORIO DI CHIMICA ANALITICA BROMATOLOGICA |
| RRF9 | ESPERTO IN PRODUZIONI ALIMENTARI | AR23 | CHIMICA | S14 | LABORATORIO DI CHIMICA FISICA ED ANALISI |
| RRF9 | ESPERTO IN PRODUZIONI ALIMENTARI | AR23 | CHIMICA | T24 | LABORATORIO ANALISI CHIMICHE STRUMENTALI E TECNICHE |
| RRF9 | ESPERTO IN PRODUZIONI ALIMENTARI | AR23 | CHIMICA | T25 | PREPARAZIONI CHIMICHE PER OPERATORE CHIMICO |
| RRF9 | ESPERTO IN PRODUZIONI ALIMENTARI | AR23 | CHIMICA | T26 | CHIMICA FISICA ED ANALISI |
| RRF9 | ESPERTO IN PRODUZIONI ALIMENTARI | AR23 | CHIMICA | T27 | CHIMICA ORGANICA E PREPARAZIONI PER TECNICO DELLE INDUSTRIE CHIMICHE |
| RRF9 | ESPERTO IN PRODUZIONI ALIMENTARI | AR23 | CHIMICA | T28 | CHIMICA PER TECNICO DELLE INDUSTRIE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE |
| RRF9 | ESPERTO IN PRODUZIONI ALIMENTARI | AR23 | CHIMICA | T29 | CHIMICA PER TECNICO DELLE INDUSTRIE MECCANICHE |
| RRF9 | ESPERTO IN PRODUZIONI ALIMENTARI | AR23 | CHIMICA | T59 | CHIMICA ANALITICA BROMATOLOGICA |
| RRF9 | ESPERTO IN PRODUZIONI ALIMENTARI | AR23 | CHIMICA | T61 | TECNICA MICROBIOLOGICA |
| RRF9 | ESPERTO IN PRODUZIONI ALIMENTARI | AR23 | CHIMICA | T62 | CHIM.ORG.E PREP.PER TECNICO DI LABORATORIO CHIMICO BIOLOGIC |
| RRF9 | ESPERTO IN PRODUZIONI ALIMENTARI | AR28 | AZIENDA AGRARIA | E01 | SCIENZE NATURALI, PATOLOGIA VEGETALE ED ENTOMOLOGIA AGRARIA |
| RRF9 | ESPERTO IN PRODUZIONI ALIMENTARI | AR28 | AZIENDA AGRARIA | E02 | ZOOTECNICA |
| RRF9 | ESPERTO IN PRODUZIONI ALIMENTARI | AR28 | AZIENDA AGRARIA | E04 | AZIENDA AGRARIA |
| RRF9 | ESPERTO IN PRODUZIONI ALIMENTARI | AR28 | AZIENDA AGRARIA | L02 | SCIENZE NATURALI |
| RRF9 | ESPERTO IN PRODUZIONI ALIMENTARI | AR28 | AZIENDA AGRARIA | N03 | COLTIVAZIONI |
| RRF9 | ESPERTO IN PRODUZIONI ALIMENTARI | AR28 | AZIENDA AGRARIA | N04 | COLTIVAZIONI FLOREALI |
| RRF9 | ESPERTO IN PRODUZIONI ALIMENTARI | AR28 | AZIENDA AGRARIA | N05 | COLTIVAZIONI FORESTALI |
| RRF9 | ESPERTO IN PRODUZIONI ALIMENTARI | AR28 | AZIENDA AGRARIA | N06 | ALLEVAMENTI ZOOTECNICI |
| RRF9 | ESPERTO IN PRODUZIONI ALIMENTARI | AR28 | AZIENDA AGRARIA | N13 | SCIENZE FISICHE NATURALI E MATERIE PROFESSIONALI DEL SETTORE AGRARIC |
| RRF9 | ESPERTO IN PRODUZIONI ALIMENTARI | AR28 | AZIENDA AGRARIA | N14 | COLTIVAZIONI ORTOFRUTTICOLE E VIVAISTICHE |
| RRF9 | ESPERTO IN PRODUZIONI ALIMENTARI | AR38 | AGROINDUSTRIALE | N07 | INDUSTRIA LATTIERO-CASEARIA |
| RRF9 | ESPERTO IN PRODUZIONI ALIMENTARI | AR38 | AGROINDUSTRIALE | N08 | INDUSTRIA ENOLOGICA |
| RRF9 | ESPERTO IN PRODUZIONI ALIMENTARI | AR38 | AGROINDUSTRIALE | N09 | INDUSTRIA AGRARIA OLEARIA |
| RRF9 | ESPERTO IN PRODUZIONI ALIMENTARI | AR38 | AGROINDUSTRIALE | N10 | INDUSTRIA CONSERVIERA |
| RRF9 | ESPERTO IN PRODUZIONI ALIMENTARI | AR38 | AGROINDUSTRIALE | N11 | ANALISI AGRARIE |
| RRGA | CONDUTTORE DI CALDAIE A VAPORE RIL. DALL'ISP. DEL LAVORC | AR03 | COSTRUZIONI NAVALI E TECNOLOGIE METALMECCANICHE | I38 | TECNOLOGIE NAVALMECCANICHE |
| RRGA | CONDUTTORE DI CALDAIE A VAPORE RIL. DALL'ISP. DEL LAVORC | AR03 | COSTRUZIONI NAVALI E TECNOLOGIE METALMECCANICHE | I80 | CARPENTERIA NAVALE |
| RRGA | CONDUTTORE DI CALDAIE A VAPORE RIL. DALL'ISP. DEL LAVORC | AR03 | COSTRUZIONI NAVALI E TECNOLOGIE METALMECCANICHE | T22 | MACCHINE, OFFICINA MECCANICA, MACCHINE MARINE PER MECCANICO NAVALE |
| RRGA | CONDUTTORE DI CALDAIE A VAPORE RIL. DALL'ISP. DEL LAVORC | AR03 | COSTRUZIONI NAVALI E TECNOLOGIE METALMECCANICHE | T63 | COSTRUZIONI NAVALI |
| RRGA | CONDUTTORE DI CALDAIE A VAPORE RIL. DALL'ISP. DEL LAVORC | AR03 | COSTRUZIONI NAVALI E TECNOLOGIE METALMECCANICHE | T64 | NAVIGAZIONE, METEOROLOGIA ED OCEANOGRAFIA |
| RRGA | CONDUTTORE DI CALDAIE A VAPORE RIL. DALL'ISP. DEL LAVORC | AR03 | COSTRUZIONI NAVALI E TECNOLOGIE METALMECCANICHE | T67 | IMBARCAZIONI SCUOLE OFFICINE ANNESSE: ARMAMENTO |
| RRGA | CONDUTTORE DI CALDAIE A VAPORE RIL. DALL'ISP. DEL LAVORC | AR06 | IMBARCAZIONI SCUOLA: CONDUZIONE CALDAIE A VAPORE | T69 | IMBARCAZIONI SCUOLA OFFICINE ANNESSE: CONDUZIONE DI CALDAIE A VAPORE |
| RRG0 | OPERATORE DI RIPRESA | AR17 | RIPRESA CINEMATOGRAFICA E TELEVISIV/A | T51 | LAVORAZIONE NELLA QUALIFICA ATIPICA PER CINEMATOGRAFIA E TELEVISIONE |
| RRG0 | OPERATORE DI RIPRESA | AR17 | RIPRESA CINEMATOGRAFICA E TELEVISIV/A | Y34 | DISEGNO ANIMATO |
| RRG1 | MONTATORE CINEMATOGRAFICO | AR14 | MONTAGGIO CINEMATOGRAFICO E VIDEOMAGNETICO | T52 | MONTAGGIO, RIPRESA, EDIZIONE E REGISTR. PER TECNICO DELLA CINEMATOGRAFIA E TV |
| RRG2 | FOTOGRAFO DI SCENA, FOTOREPORTER | AR15 | GRAFICA PUBBLICITARIA E FOTOGRAFIA | I64 | ARTI FOTOGRAFICHE |
| RRG2 | FOTOGRAFO DI SCENA, FOTOREPORTER | AR15 | GRAFICA PUBBLICITARIA E FOTOGRAFIA | I65 | ARTI GRAFICHE |
| RRG2 | FOTOGRAFO DI SCENA, FOTOREPORTER | AR15 | GRAFICA PUBBLICITARIA E FOTOGRAFIA | S17 | FOTOGRAFIA |
| RRG2 | FOTOGRAFO DI SCENA, FOTOREPORTER | AR15 | GRAFICA PUBBLICITARIA E FOTOGRAFIA | T03 | ESERCITAZIONI PER LA QUALIFICA ATIPICA DI ARTE FOTOGRAFICA/ |
| RRG2 | FOTOGRAFO DI SCENA, FOTOREPORTER | AR15 | GRAFICA PUBBLICITARIA E FOTOGRAFIA | Y04 | ARTE DELLA GRAFICA PUBBLICITARIA E DELLA FOTOGRAFIA |
| RRG2 | FOTOGRAFO DI SCENA, FOTOREPORTER | AR15 | GRAFICA PUBBLICITARIA E FOTOGRAFIA | Y12 | ARTE PUBBLICITARIA |
| RRG2 | FOTOGRAFO DI SCENA, FOTOREPORTER | AR15 | GRAFICA PUBBLICITARIA E FOTOGRAFIA | Y13 | FOTOGRAFIA ARTISTICA |
| RRG2 | FOTOGRAFO DI SCENA, FOTOREPORTER | AR15 | GRAFICA PUBBLICITARIA E FOTOGRAFIA | Y24 | GRAFICA PUBBLICITARIA E FOTOGRAFIA |
| RRG3 | ASSISTENTE ALL'INFANZIA | AR19 | ASSISTENZA INFANZIA E ASSISTENZA SOCIALE | C07 | LABORATORIO ASILI NIDO |
| RRG3 | ASSISTENTE ALL'INFANZIA | AR19 | ASSISTENZA INFANZIA E ASSISTENZA SOCIALE | S05 | ESERCITAZIONI PRATICHE PER ADDETTA AI SERVIZI DI ASSISTENZA FAMILIARE E SOC |
| RRG3 | ASSISTENTE ALL'INFANZIA | AR19 | ASSISTENZA INFANZIA E ASSISTENZA SOCIALE | S06 | ESERCITAZIONI PER L'ASSISTENZA ALL'INFANZIA |
| RRG3 | ASSISTENTE ALL'INFANZIA | AR19 | ASSISTENZA INFANZIA E ASSISTENZA SOCIALE | S18 | METODOLOGIE OPERATIVE NEI SERVIZI SOCIAL |
| RRG4 | UFF. RADIOTELEGRAFISTA DI I O II CLASSE RIL. DAL MIN. PP.TT | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | F01 | ELETTRONICA, RADIO, RADARTECNICA |
| RRG4 | UFF. RADIOTELEGRAFISTA DI I O II CLASSE RIL. DAL MIN. PP.TT | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I07 | ELETTROTECNICA |
| RRG4 | UFF. RADIOTELEGRAFISTA DI I O II CLASSE RIL. DAL MIN. PP.TT | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I11 | ELETTRONICA |
| RRG4 | UFF. RADIOTELEGRAFISTA DI I O II CLASSE RIL. DAL MIN. PP.TT | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I15 | ELETTROTECNICA, CRONOMETRIA |
| RRG4 | UFF. RADIOTELEGRAFISTA DI I O II CLASSE RIL. DAL MIN. PP.TT | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I19 | ELETTROTECNICA GENERALE, MISURE ELETTRICHE |
| RRG4 | UFF. RADIOTELEGRAFISTA DI I O II CLASSE RIL. DAL MIN. PP.TT | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I20 | ELETTRONICA GENERALE, MISURE ELETTRONICHE |
| RRG4 | UFF. RADIOTELEGRAFISTA DI I O II CLASSE RIL. DAL MIN. PP.TT | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I21 | ELETTRONICA INDUSTRIALE, CONTROLLI E SERVOMECCANISM |
| RRG4 | UFF. RADIOTELEGRAFISTA DI I O II CLASSE RIL. DAL MIN. PP.TT | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I22 | TECNOLOGIA GENERALE, TECNOLOGIA DELLE COSTRUZIONI ELETTRONICHE |
| RRG4 | UFF. RADIOTELEGRAFISTA DI I O II CLASSE RIL. DAL MIN. PP.TT | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I23 | MISURE ELETTRICHE |
| RRG4 | UFF. RADIOTELEGRAFISTA DI I O II CLASSE RIL. DAL MIN. PP.TT | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I25 | ELETTRONICA GENERALE E NUCLEARE, MISURE ELETTRONICHE |

Assistenti Tecnici
Corrispondenza titoli - aree - laboratori

| Titolo | Descrizione titolo | Area | Descrizione area | Labor. | Descrizione laboratorio |
|--------|-------------------------------------------------------------|------|-----------------------------------------------------|--------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| RRG4 | UFF. RADIOTELEGRAFISTA DI I O II CLASSE RIL. DAL MIN. PP.TT | AR02 | ELETRONICA ED ELETTROTECNICA | I26 | CONTROLLI, SERVOMECCANISMI ED APPLICAZIONI |
| RRG4 | UFF. RADIOTELEGRAFISTA DI I O II CLASSE RIL. DAL MIN. PP.TT | AR02 | ELETRONICA ED ELETTROTECNICA | I47 | ELABORATORI, PROGRAMMAZIONE |
| RRG4 | UFF. RADIOTELEGRAFISTA DI I O II CLASSE RIL. DAL MIN. PP.TT | AR02 | ELETRONICA ED ELETTROTECNICA | I57 | ELETRONICA APPLICATA |
| RRG4 | UFF. RADIOTELEGRAFISTA DI I O II CLASSE RIL. DAL MIN. PP.TT | AR02 | ELETRONICA ED ELETTROTECNICA | I59 | MISURE ELETTRICHE, MISURE ELETTRONICHE |
| RRG4 | UFF. RADIOTELEGRAFISTA DI I O II CLASSE RIL. DAL MIN. PP.TT | AR02 | ELETRONICA ED ELETTROTECNICA | I75 | COSTRUZIONI ELETTROMECCANICHE |
| RRG4 | UFF. RADIOTELEGRAFISTA DI I O II CLASSE RIL. DAL MIN. PP.TT | AR02 | ELETRONICA ED ELETTROTECNICA | I76 | IMPIANTI ELETTRICI |
| RRG4 | UFF. RADIOTELEGRAFISTA DI I O II CLASSE RIL. DAL MIN. PP.TT | AR02 | ELETRONICA ED ELETTROTECNICA | I90 | COSTRUZIONI PER TELECOMUNICAZIONI |
| RRG4 | UFF. RADIOTELEGRAFISTA DI I O II CLASSE RIL. DAL MIN. PP.TT | AR02 | ELETRONICA ED ELETTROTECNICA | I92 | COSTRUZIONI ELETTRONICHE |
| RRG4 | UFF. RADIOTELEGRAFISTA DI I O II CLASSE RIL. DAL MIN. PP.TT | AR02 | ELETRONICA ED ELETTROTECNICA | I95 | TRATTAMENTO TESTI CONTABILITA' ELETTRONICA E APPLICAZIONI GESTIONAL |
| RRG4 | UFF. RADIOTELEGRAFISTA DI I O II CLASSE RIL. DAL MIN. PP.TT | AR02 | ELETRONICA ED ELETTROTECNICA | L01 | LABORATORIO LINGUISTICO |
| RRG4 | UFF. RADIOTELEGRAFISTA DI I O II CLASSE RIL. DAL MIN. PP.TT | AR02 | ELETRONICA ED ELETTROTECNICA | T30 | MISURAZIONI ELETTRICHE ED ELETTRONICHE |
| RRG4 | UFF. RADIOTELEGRAFISTA DI I O II CLASSE RIL. DAL MIN. PP.TT | AR02 | ELETRONICA ED ELETTROTECNICA | T31 | ESERCITAZIONI PRATICHE PER APPARECCHIATORE ELETTRONICCC |
| RRG4 | UFF. RADIOTELEGRAFISTA DI I O II CLASSE RIL. DAL MIN. PP.TT | AR02 | ELETRONICA ED ELETTROTECNICA | T32 | ELETTROTECNICA ED ELETTRONICA |
| RRG4 | UFF. RADIOTELEGRAFISTA DI I O II CLASSE RIL. DAL MIN. PP.TT | AR02 | ELETRONICA ED ELETTROTECNICA | T33 | MISURAZIONI PER TECNICO DELLE INDUSTRIE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE |
| RRG4 | UFF. RADIOTELEGRAFISTA DI I O II CLASSE RIL. DAL MIN. PP.TT | AR02 | ELETRONICA ED ELETTROTECNICA | T34 | MISURAZIONI ELETTRICHE |
| RRG4 | UFF. RADIOTELEGRAFISTA DI I O II CLASSE RIL. DAL MIN. PP.TT | AR02 | ELETRONICA ED ELETTROTECNICA | T35 | OFFICINA ELETTRICA |
| RRG4 | UFF. RADIOTELEGRAFISTA DI I O II CLASSE RIL. DAL MIN. PP.TT | AR02 | ELETRONICA ED ELETTROTECNICA | T36 | COSTRUZIONI ELETTROMECCANICHE PER ELETTRICISTA INSTALLATORE ED ELETTROMECC |
| RRG4 | UFF. RADIOTELEGRAFISTA DI I O II CLASSE RIL. DAL MIN. PP.TT | AR02 | ELETRONICA ED ELETTROTECNICA | T65 | RADIOTELEGRAFISTA, PRATICA APPARATI E OFFICINA RADIOELETTRIC/ |
| RRG4 | UFF. RADIOTELEGRAFISTA DI I O II CLASSE RIL. DAL MIN. PP.TT | AR02 | ELETRONICA ED ELETTROTECNICA | T72 | INFORMATICA |
| RRG4 | UFF. RADIOTELEGRAFISTA DI I O II CLASSE RIL. DAL MIN. PP.TT | AR02 | ELETRONICA ED ELETTROTECNICA | T76 | ESERCITAZIONI PRATICHEPER MONTATORI RIPARATORI AP PARECCHI RADIO E TV |
| RRG4 | UFF. RADIOTELEGRAFISTA DI I O II CLASSE RIL. DAL MIN. PP.TT | AR02 | ELETRONICA ED ELETTROTECNICA | Z02 | IMPIANTI SERVIZI EDIFICI CIVILI, RURALI E SERRE |
| RRG5 | PADRONE MARIT. PER TRAF. E PESCA CON TIT. PROF. MAR. CAP. P | AR03 | COSTRUZIONI NAVALI E TECNOLOGIE METALMECCANICHE | I38 | TECNOLOGIE NAVALMECCANICHE |
| RRG5 | PADRONE MARIT. PER TRAF. E PESCA CON TIT. PROF. MAR. CAP. P | AR03 | COSTRUZIONI NAVALI E TECNOLOGIE METALMECCANICHE | I80 | CARPENTERIA NAVALE |
| RRG5 | PADRONE MARIT. PER TRAF. E PESCA CON TIT. PROF. MAR. CAP. P | AR03 | COSTRUZIONI NAVALI E TECNOLOGIE METALMECCANICHE | T22 | MACCHINE, OFFICINA MECCANICA, MACCHINE MARINE PER MECCANICO NAVALE |
| RRG5 | PADRONE MARIT. PER TRAF. E PESCA CON TIT. PROF. MAR. CAP. P | AR03 | COSTRUZIONI NAVALI E TECNOLOGIE METALMECCANICHE | T63 | COSTRUZIONI NAVALI |
| RRG5 | PADRONE MARIT. PER TRAF. E PESCA CON TIT. PROF. MAR. CAP. P | AR03 | COSTRUZIONI NAVALI E TECNOLOGIE METALMECCANICHE | T64 | NAVIGAZIONE, METEOROLOGIA ED OCEANOGRAFIA |
| RRG5 | PADRONE MARIT. PER TRAF. E PESCA CON TIT. PROF. MAR. CAP. P | AR03 | COSTRUZIONI NAVALI E TECNOLOGIE METALMECCANICHE | T67 | IMBARCAZIONI SCUOLE OFFICINE ANNESSE: ARMAMENTO |
| RRG5 | PADRONE MARIT. PER TRAF. E PESCA CON TIT. PROF. MAR. CAP. P | AR04 | IMBARCAZIONI SCUOLA E OFFICINE | T66 | IMBARCAZIONI SCUOLE OFFICINE ANNESSE MANUTENZIONE E CONDUZIONE |
| RRG5 | PADRONE MARIT. PER TRAF. E PESCA CON TIT. PROF. MAR. CAP. P | AR04 | IMBARCAZIONI SCUOLA E OFFICINE | T75 | CONDUZIONI DELLE IMBARCAZIONI |
| RRG6 | ISCRIZIONE TRA LA GENTE DI MARE | AR03 | COSTRUZIONI NAVALI E TECNOLOGIE METALMECCANICHE | I38 | TECNOLOGIE NAVALMECCANICHE |
| RRG6 | ISCRIZIONE TRA LA GENTE DI MARE | AR03 | COSTRUZIONI NAVALI E TECNOLOGIE METALMECCANICHE | I80 | CARPENTERIA NAVALE |
| RRG6 | ISCRIZIONE TRA LA GENTE DI MARE | AR03 | COSTRUZIONI NAVALI E TECNOLOGIE METALMECCANICHE | T22 | MACCHINE, OFFICINA MECCANICA, MACCHINE MARINE PER MECCANICO NAVALE |
| RRG6 | ISCRIZIONE TRA LA GENTE DI MARE | AR03 | COSTRUZIONI NAVALI E TECNOLOGIE METALMECCANICHE | T63 | COSTRUZIONI NAVALI |
| RRG6 | ISCRIZIONE TRA LA GENTE DI MARE | AR03 | COSTRUZIONI NAVALI E TECNOLOGIE METALMECCANICHE | T64 | NAVIGAZIONE, METEOROLOGIA ED OCEANOGRAFIA |
| RRG6 | ISCRIZIONE TRA LA GENTE DI MARE | AR03 | COSTRUZIONI NAVALI E TECNOLOGIE METALMECCANICHE | T67 | IMBARCAZIONI SCUOLE OFFICINE ANNESSE: ARMAMENTO |
| RRG7 | MECCANICO NAVALE I CLASSE SPECIALIZZ. RIL. DALLE CAP. DI P | AR03 | COSTRUZIONI NAVALI E TECNOLOGIE METALMECCANICHE | I38 | TECNOLOGIE NAVALMECCANICHE |
| RRG7 | MECCANICO NAVALE I CLASSE SPECIALIZZ. RIL. DALLE CAP. DI P | AR03 | COSTRUZIONI NAVALI E TECNOLOGIE METALMECCANICHE | I80 | CARPENTERIA NAVALE |
| RRG7 | MECCANICO NAVALE I CLASSE SPECIALIZZ. RIL. DALLE CAP. DI P | AR03 | COSTRUZIONI NAVALI E TECNOLOGIE METALMECCANICHE | T22 | MACCHINE, OFFICINA MECCANICA, MACCHINE MARINE PER MECCANICO NAVALE |
| RRG7 | MECCANICO NAVALE I CLASSE SPECIALIZZ. RIL. DALLE CAP. DI P | AR03 | COSTRUZIONI NAVALI E TECNOLOGIE METALMECCANICHE | T63 | COSTRUZIONI NAVALI |
| RRG7 | MECCANICO NAVALE I CLASSE SPECIALIZZ. RIL. DALLE CAP. DI P | AR03 | COSTRUZIONI NAVALI E TECNOLOGIE METALMECCANICHE | T64 | NAVIGAZIONE, METEOROLOGIA ED OCEANOGRAFIA |
| RRG7 | MECCANICO NAVALE I CLASSE SPECIALIZZ. RIL. DALLE CAP. DI P | AR03 | COSTRUZIONI NAVALI E TECNOLOGIE METALMECCANICHE | T67 | IMBARCAZIONI SCUOLE OFFICINE ANNESSE: ARMAMENTO |
| RRG7 | MECCANICO NAVALE I CLASSE SPECIALIZZ. RIL. DALLE CAP. DI P | AR05 | IMBAR. SCUOLA-IMP. ELETTRICI-COND. CALDAIE A VAPORE | T68 | IMBARC. SCUOLE OFF. ANN. COND. E MAN. MOTORI E AUSIL. BORDO: COND. CALDAIE A VAPORE |
| RRG7 | MECCANICO NAVALE I CLASSE SPECIALIZZ. RIL. DALLE CAP. DI P | AR05 | IMBAR. SCUOLA-IMP. ELETTRICI-COND. CALDAIE A VAPORE | T70 | IMBARCAZIONI SCUOLA OFFICINE ANNESSE: IMPIANTI ELETTRICI DI BORDC |
| RRG8 | MECCANICO NAVALE I CLASSE RIL. DALLE CAP. DI PORTC | AR03 | COSTRUZIONI NAVALI E TECNOLOGIE METALMECCANICHE | I38 | TECNOLOGIE NAVALMECCANICHE |
| RRG8 | MECCANICO NAVALE I CLASSE RIL. DALLE CAP. DI PORTC | AR03 | COSTRUZIONI NAVALI E TECNOLOGIE METALMECCANICHE | I80 | CARPENTERIA NAVALE |
| RRG8 | MECCANICO NAVALE I CLASSE RIL. DALLE CAP. DI PORTC | AR03 | COSTRUZIONI NAVALI E TECNOLOGIE METALMECCANICHE | T22 | MACCHINE, OFFICINA MECCANICA, MACCHINE MARINE PER MECCANICO NAVALE |
| RRG8 | MECCANICO NAVALE I CLASSE RIL. DALLE CAP. DI PORTC | AR03 | COSTRUZIONI NAVALI E TECNOLOGIE METALMECCANICHE | T63 | COSTRUZIONI NAVALI |
| RRG8 | MECCANICO NAVALE I CLASSE RIL. DALLE CAP. DI PORTC | AR03 | COSTRUZIONI NAVALI E TECNOLOGIE METALMECCANICHE | T64 | NAVIGAZIONE, METEOROLOGIA ED OCEANOGRAFIA |
| RRG8 | MECCANICO NAVALE I CLASSE RIL. DALLE CAP. DI PORTC | AR03 | COSTRUZIONI NAVALI E TECNOLOGIE METALMECCANICHE | T67 | IMBARCAZIONI SCUOLE OFFICINE ANNESSE: ARMAMENTO |
| RRG8 | MECCANICO NAVALE I CLASSE RIL. DALLE CAP. DI PORTC | AR05 | IMBAR. SCUOLA-IMP. ELETTRICI-COND. CALDAIE A VAPORE | T68 | IMBARC. SCUOLE OFF. ANN. COND. E MAN. MOTORI E AUSIL. BORDO: COND. CALDAIE A VAPORE |
| RRG8 | MECCANICO NAVALE I CLASSE RIL. DALLE CAP. DI PORTC | AR05 | IMBAR. SCUOLA-IMP. ELETTRICI-COND. CALDAIE A VAPORE | T70 | IMBARCAZIONI SCUOLA OFFICINE ANNESSE: IMPIANTI ELETTRICI DI BORDC |
| RRG9 | MECCANICO NAVALE II CLASSE RIL. DALLE CAP. DI PORTC | AR03 | COSTRUZIONI NAVALI E TECNOLOGIE METALMECCANICHE | I38 | TECNOLOGIE NAVALMECCANICHE |
| RRG9 | MECCANICO NAVALE II CLASSE RIL. DALLE CAP. DI PORTC | AR03 | COSTRUZIONI NAVALI E TECNOLOGIE METALMECCANICHE | I80 | CARPENTERIA NAVALE |
| RRG9 | MECCANICO NAVALE II CLASSE RIL. DALLE CAP. DI PORTC | AR03 | COSTRUZIONI NAVALI E TECNOLOGIE METALMECCANICHE | T22 | MACCHINE, OFFICINA MECCANICA, MACCHINE MARINE PER MECCANICO NAVALE |
| RRG9 | MECCANICO NAVALE II CLASSE RIL. DALLE CAP. DI PORTC | AR03 | COSTRUZIONI NAVALI E TECNOLOGIE METALMECCANICHE | T63 | COSTRUZIONI NAVALI |
| RRG9 | MECCANICO NAVALE II CLASSE RIL. DALLE CAP. DI PORTC | AR03 | COSTRUZIONI NAVALI E TECNOLOGIE METALMECCANICHE | T64 | NAVIGAZIONE, METEOROLOGIA ED OCEANOGRAFIA |
| RRG9 | MECCANICO NAVALE II CLASSE RIL. DALLE CAP. DI PORTC | AR03 | COSTRUZIONI NAVALI E TECNOLOGIE METALMECCANICHE | T67 | IMBARCAZIONI SCUOLE OFFICINE ANNESSE: ARMAMENTO |
| RRG9 | MECCANICO NAVALE II CLASSE RIL. DALLE CAP. DI PORTC | AR05 | IMBAR. SCUOLA-IMP. ELETTRICI-COND. CALDAIE A VAPORE | T68 | IMBARC. SCUOLE OFF. ANN. COND. E MAN. MOTORI E AUSIL. BORDO: COND. CALDAIE A VAPORE |
| RRG9 | MECCANICO NAVALE II CLASSE RIL. DALLE CAP. DI PORTC | AR05 | IMBAR. SCUOLA-IMP. ELETTRICI-COND. CALDAIE A VAPORE | T70 | IMBARCAZIONI SCUOLA OFFICINE ANNESSE: IMPIANTI ELETTRICI DI BORDC |
| RRHB | MECCANICO RIPARATORE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | C03 | DATTILOGRAFIA E CALCOLO MECCANICO |
| RRHB | MECCANICO RIPARATORE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | E05 | ESERCITAZIONI DI TECNOLOGIE MECCANICHE |
| RRHB | MECCANICO RIPARATORE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | E06 | ESERCITAZIONI DI MOTORI E MACCHINE AGRICOLE |
| RRHB | MECCANICO RIPARATORE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | G01 | DATTILOGRAFIA |
| RRHB | MECCANICO RIPARATORE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | G02 | RAGIONERIA E MACCHINE CONTABILI |
| RRHB | MECCANICO RIPARATORE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | G03 | TECNICA COMMERCIALE E MACCHINE CALCOLATRICI |
| RRHB | MECCANICO RIPARATORE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | H05 | COSTRUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI AUSILIARI |
| RRHB | MECCANICO RIPARATORE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | H07 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI TERMICI |

Assistenti Tecnici
Corrispondenza titoli - aree - laboratori

| Titolo | Descrizione titolo | Area | Descrizione area | Labor. | Descrizione laboratorio |
|--------|----------------------|------|------------------------------|--------|------------------------------------------------------------------------------|
| RRHB | MECCANICO RIPARATORE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I16 | TECNOLOGIE MECCANICHE DELLE OROLOGERIE |
| RRHB | MECCANICO RIPARATORE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I28 | MECCANICA, MACCHINE |
| RRHB | MECCANICO RIPARATORE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I31 | TECNOLOGIA MECCANICA |
| RRHB | MECCANICO RIPARATORE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I32 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI AUTOVEICOLI |
| RRHB | MECCANICO RIPARATORE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I46 | TECNOLOGIA TESSILE |
| RRHB | MECCANICO RIPARATORE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I52 | MACCHINE A FLUIDO |
| RRHB | MECCANICO RIPARATORE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I53 | TECNOLOGIA DELLA MECCANICA FINE E DI PRECISIONE |
| RRHB | MECCANICO RIPARATORE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I60 | TERMOTECNICA, MACCHINE A FLUIDO |
| RRHB | MECCANICO RIPARATORE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I62 | AGGIUSTAGGIO |
| RRHB | MECCANICO RIPARATORE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I69 | CRONOMETRIA |
| RRHB | MECCANICO RIPARATORE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I72 | FUCINA |
| RRHB | MECCANICO RIPARATORE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I73 | SALDATURA |
| RRHB | MECCANICO RIPARATORE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I74 | MACCHINE UTENSILI |
| RRHB | MECCANICO RIPARATORE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I78 | FONDERIA |
| RRHB | MECCANICO RIPARATORE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I82 | ESERCITAZIONI DI REPARTO (INDUSTRIA TESSILE) |
| RRHB | MECCANICO RIPARATORE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I86 | MATERIE PLASTICHE |
| RRHB | MECCANICO RIPARATORE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I87 | TRATTAMENTI TERMICI |
| RRHB | MECCANICO RIPARATORE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I88 | MECCANICA DI PRECISIONE |
| RRHB | MECCANICO RIPARATORE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | N02 | OFFICINA MECCANICA AGRICOLA E MACCHINE AGRICOLE |
| RRHB | MECCANICO RIPARATORE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | R01 | DATTILOG. DUPLICAZIONI MACCHINE CALCOLATRI. CONTA BILI (ELETTR. ED ELETTRON. |
| RRHB | MECCANICO RIPARATORE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T10 | AGGIUSTAGGIO PER LAVORAZIONI MECCANICHE |
| RRHB | MECCANICO RIPARATORE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T12 | LAVORAZIONI AL BANCO ASSISTENTE DI FILATURA E TESSITUR/ |
| RRHB | MECCANICO RIPARATORE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T13 | FUCINA E SALDATURA |
| RRHB | MECCANICO RIPARATORE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T17 | LABORATORIO TECNOLOGICO |
| RRHB | MECCANICO RIPARATORE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T18 | OFFICINA E MACCHINE UTENSILI |
| RRHB | MECCANICO RIPARATORE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T23 | MACCHINE TERMICHE, OFF.AUTOMEZZI, OFF.MOTORI PER MECCANICO RIPARATORE AUTOVE |
| RRHB | MECCANICO RIPARATORE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T44 | MODELLISTA FORMATORE |
| RRHB | MECCANICO RIPARATORE | ARR2 | MECCANICA (I32) | C03 | DATTILOGRAFIA E CALCOLO MECCANICO |
| RRHB | MECCANICO RIPARATORE | ARR2 | MECCANICA (I32) | E05 | ESERCITAZIONI DI TECNOLOGIE MECCANICHE |
| RRHB | MECCANICO RIPARATORE | ARR2 | MECCANICA (I32) | E06 | ESERCITAZIONI DI MOTORI E MACCHINE AGRICOLE |
| RRHB | MECCANICO RIPARATORE | ARR2 | MECCANICA (I32) | G01 | DATTILOGRAFIA |
| RRHB | MECCANICO RIPARATORE | ARR2 | MECCANICA (I32) | G02 | RAGIONERIA E MACCHINE CONTABILI |
| RRHB | MECCANICO RIPARATORE | ARR2 | MECCANICA (I32) | G03 | TECNICA COMMERCIALE E MACCHINE CALCOLATRICI |
| RRHB | MECCANICO RIPARATORE | ARR2 | MECCANICA (I32) | H05 | COSTRUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI AUSILIARI |
| RRHB | MECCANICO RIPARATORE | ARR2 | MECCANICA (I32) | H07 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI TERMICI |
| RRHB | MECCANICO RIPARATORE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I16 | TECNOLOGIE MECCANICHE DELLE OROLOGERIE |
| RRHB | MECCANICO RIPARATORE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I28 | MECCANICA, MACCHINE |
| RRHB | MECCANICO RIPARATORE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I31 | TECNOLOGIA MECCANICA |
| RRHB | MECCANICO RIPARATORE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I32 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI AUTOVEICOLI |
| RRHB | MECCANICO RIPARATORE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I46 | TECNOLOGIA TESSILE |
| RRHB | MECCANICO RIPARATORE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I52 | MACCHINE A FLUIDO |
| RRHB | MECCANICO RIPARATORE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I53 | TECNOLOGIA DELLA MECCANICA FINE E DI PRECISIONE |
| RRHB | MECCANICO RIPARATORE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I60 | TERMOTECNICA, MACCHINE A FLUIDO |
| RRHB | MECCANICO RIPARATORE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I62 | AGGIUSTAGGIO |
| RRHB | MECCANICO RIPARATORE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I69 | CRONOMETRIA |
| RRHB | MECCANICO RIPARATORE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I72 | FUCINA |
| RRHB | MECCANICO RIPARATORE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I73 | SALDATURA |
| RRHB | MECCANICO RIPARATORE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I74 | MACCHINE UTENSILI |
| RRHB | MECCANICO RIPARATORE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I78 | FONDERIA |
| RRHB | MECCANICO RIPARATORE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I82 | ESERCITAZIONI DI REPARTO (INDUSTRIA TESSILE) |
| RRHB | MECCANICO RIPARATORE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I86 | MATERIE PLASTICHE |
| RRHB | MECCANICO RIPARATORE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I87 | TRATTAMENTI TERMICI |
| RRHB | MECCANICO RIPARATORE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I88 | MECCANICA DI PRECISIONE |
| RRHB | MECCANICO RIPARATORE | ARR2 | MECCANICA (I32) | N02 | OFFICINA MECCANICA AGRICOLA E MACCHINE AGRICOLE |
| RRHB | MECCANICO RIPARATORE | ARR2 | MECCANICA (I32) | R01 | DATTILOG. DUPLICAZIONI MACCHINE CALCOLATRI. CONTA BILI (ELETTR. ED ELETTRON. |
| RRHB | MECCANICO RIPARATORE | ARR2 | MECCANICA (I32) | T10 | AGGIUSTAGGIO PER LAVORAZIONI MECCANICHE |
| RRHB | MECCANICO RIPARATORE | ARR2 | MECCANICA (I32) | T12 | LAVORAZIONI AL BANCO ASSISTENTE DI FILATURA E TESSITUR/ |
| RRHB | MECCANICO RIPARATORE | ARR2 | MECCANICA (I32) | T13 | FUCINA E SALDATURA |
| RRHB | MECCANICO RIPARATORE | ARR2 | MECCANICA (I32) | T17 | LABORATORIO TECNOLOGICO |
| RRHB | MECCANICO RIPARATORE | ARR2 | MECCANICA (I32) | T18 | OFFICINA E MACCHINE UTENSILI |
| RRHB | MECCANICO RIPARATORE | ARR2 | MECCANICA (I32) | T23 | MACCHINE TERMICHE, OFF.AUTOMEZZI, OFF.MOTORI PER MECCANICO RIPARATORE AUTOVE |
| RRHB | MECCANICO RIPARATORE | ARR2 | MECCANICA (I32) | T44 | MODELLISTA FORMATORE |
| RRHB | MECCANICO RIPARATORE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | C03 | DATTILOGRAFIA E CALCOLO MECCANICO |
| RRHB | MECCANICO RIPARATORE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | E05 | ESERCITAZIONI DI TECNOLOGIE MECCANICHE |
| RRHB | MECCANICO RIPARATORE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | E06 | ESERCITAZIONI DI MOTORI E MACCHINE AGRICOLE |
| RRHB | MECCANICO RIPARATORE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | G01 | DATTILOGRAFIA |
| RRHB | MECCANICO RIPARATORE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | G02 | RAGIONERIA E MACCHINE CONTABILI |

Assistenti Tecnici
Corrispondenza titoli - aree - laboratori

| Titolo | Descrizione titolo | Area | Descrizione area | Labor. | Descrizione laboratorio |
|--------|------------------------------------|------|------------------------------|--------|------------------------------------------------------------------------------|
| RRHB | MECCANICO RIPARATORE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | G03 | TECNICA COMMERCIALE E MACCHINE CALCOLATRICI |
| RRHB | MECCANICO RIPARATORE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | H05 | COSTRUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI AUSILIARI |
| RRHB | MECCANICO RIPARATORE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | H07 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI TERMICI |
| RRHB | MECCANICO RIPARATORE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I16 | TECNOLOGIE MECCANICHE DELLE OROLOGERIE |
| RRHB | MECCANICO RIPARATORE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I28 | MECCANICA, MACCHINE |
| RRHB | MECCANICO RIPARATORE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I31 | TECNOLOGIA MECCANICA |
| RRHB | MECCANICO RIPARATORE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I32 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI AUTOVEICOLI |
| RRHB | MECCANICO RIPARATORE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I46 | TECNOLOGIA TESSILE |
| RRHB | MECCANICO RIPARATORE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I52 | MACCHINE A FLUIDO |
| RRHB | MECCANICO RIPARATORE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I53 | TECNOLOGIA DELLA MECCANICA FINE E DI PRECISIONE |
| RRHB | MECCANICO RIPARATORE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I60 | TERMOTECNICA, MACCHINE A FLUIDO |
| RRHB | MECCANICO RIPARATORE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I62 | AGGIUSTAGGIO |
| RRHB | MECCANICO RIPARATORE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I69 | CRONOMETRIA |
| RRHB | MECCANICO RIPARATORE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I72 | FUCINA |
| RRHB | MECCANICO RIPARATORE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I73 | SALDATURA |
| RRHB | MECCANICO RIPARATORE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I74 | MACCHINE UTENSILI |
| RRHB | MECCANICO RIPARATORE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I78 | FONDERIA |
| RRHB | MECCANICO RIPARATORE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I82 | ESERCITAZIONI DI REPARTO (INDUSTRIA TESSILE) |
| RRHB | MECCANICO RIPARATORE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I86 | MATERIE PLASTICHE |
| RRHB | MECCANICO RIPARATORE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I87 | TRATTAMENTI TERMICI |
| RRHB | MECCANICO RIPARATORE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I88 | MECCANICA DI PRECISIONE |
| RRHB | MECCANICO RIPARATORE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | N02 | OFFICINA MECCANICA AGRICOLA E MACCHINE AGRICOLE |
| RRHB | MECCANICO RIPARATORE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | R01 | DATTILOG. DUPLICAZIONI MACCHINE CALCOLATRI. CONTA BILI (ELETTR. ED ELETTRON. |
| RRHB | MECCANICO RIPARATORE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T10 | AGGIUSTAGGIO PER LAVORAZIONI MECCANICHE |
| RRHB | MECCANICO RIPARATORE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T12 | LAVORAZIONI AL BANCO ASSISTENTE DI FILATURA E TESSITUR/ |
| RRHB | MECCANICO RIPARATORE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T13 | FUCINA E SALDATURA |
| RRHB | MECCANICO RIPARATORE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T17 | LABORATORIO TECNOLOGICO |
| RRHB | MECCANICO RIPARATORE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T18 | OFFICINA E MACCHINE UTENSILI |
| RRHB | MECCANICO RIPARATORE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T23 | MACCHINE TERMICHE, OFF.AUTOMEZZI, OFF.MOTORI PER MECCANICO RIPARATORE AUTOVE |
| RRHB | MECCANICO RIPARATORE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T44 | MODELLISTA FORMATORE |
| RRHB | MECCANICO RIPARATORE | AR08 | FISICA | A01 | GABINETTO DI FISICA E CHIMICA |
| RRHB | MECCANICO RIPARATORE | AR08 | FISICA | I06 | COMPLEMENTI DI FISICA |
| RRHB | MECCANICO RIPARATORE | AR08 | FISICA | I27 | FISICA APPLICATA |
| RRHB | MECCANICO RIPARATORE | AR08 | FISICA | M03 | FISICA |
| RRHB | MECCANICO RIPARATORE | AR08 | FISICA | T37 | FISICA PER TECNICO DELLE INDUSTRIE CHIMICHE |
| RRHB | MECCANICO RIPARATORE | AR08 | FISICA | T38 | FISICA PER TECNICO DELLE INDUSTRIE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE |
| RRHB | MECCANICO RIPARATORE | AR08 | FISICA | T39 | FISICA PER TECNICO DELLE INDUSTRIE MECCANICHE |
| RRHB | MECCANICO RIPARATORE | AR08 | FISICA | X01 | GABINETTO SCIENTIFICO |
| RRHC | TECNICO DELLE INDUSTRIE MECCANICHE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | C03 | DATTILOGRAFIA E CALCOLO MECCANICO |
| RRHC | TECNICO DELLE INDUSTRIE MECCANICHE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | E05 | ESERCITAZIONI DI TECNOLOGIE MECCANICHE |
| RRHC | TECNICO DELLE INDUSTRIE MECCANICHE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | E06 | ESERCITAZIONI DI MOTORI E MACCHINE AGRICOLE |
| RRHC | TECNICO DELLE INDUSTRIE MECCANICHE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | G01 | DATTILOGRAFIA |
| RRHC | TECNICO DELLE INDUSTRIE MECCANICHE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | G02 | RAZIONERIA E MACCHINE CONTABILI |
| RRHC | TECNICO DELLE INDUSTRIE MECCANICHE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | G03 | TECNICA COMMERCIALE E MACCHINE CALCOLATRICI |
| RRHC | TECNICO DELLE INDUSTRIE MECCANICHE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | H05 | COSTRUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI AUSILIARI |
| RRHC | TECNICO DELLE INDUSTRIE MECCANICHE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | H07 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI TERMICI |
| RRHC | TECNICO DELLE INDUSTRIE MECCANICHE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I16 | TECNOLOGIE MECCANICHE DELLE OROLOGERIE |
| RRHC | TECNICO DELLE INDUSTRIE MECCANICHE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I28 | MECCANICA, MACCHINE |
| RRHC | TECNICO DELLE INDUSTRIE MECCANICHE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I31 | TECNOLOGIA MECCANICA |
| RRHC | TECNICO DELLE INDUSTRIE MECCANICHE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I32 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI AUTOVEICOLI |
| RRHC | TECNICO DELLE INDUSTRIE MECCANICHE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I46 | TECNOLOGIA TESSILE |
| RRHC | TECNICO DELLE INDUSTRIE MECCANICHE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I52 | MACCHINE A FLUIDO |
| RRHC | TECNICO DELLE INDUSTRIE MECCANICHE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I53 | TECNOLOGIA DELLA MECCANICA FINE E DI PRECISIONE |
| RRHC | TECNICO DELLE INDUSTRIE MECCANICHE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I60 | TERMOTECNICA, MACCHINE A FLUIDO |
| RRHC | TECNICO DELLE INDUSTRIE MECCANICHE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I62 | AGGIUSTAGGIO |
| RRHC | TECNICO DELLE INDUSTRIE MECCANICHE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I69 | CRONOMETRIA |
| RRHC | TECNICO DELLE INDUSTRIE MECCANICHE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I72 | FUCINA |
| RRHC | TECNICO DELLE INDUSTRIE MECCANICHE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I73 | SALDATURA |
| RRHC | TECNICO DELLE INDUSTRIE MECCANICHE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I74 | MACCHINE UTENSILI |
| RRHC | TECNICO DELLE INDUSTRIE MECCANICHE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I78 | FONDERIA |
| RRHC | TECNICO DELLE INDUSTRIE MECCANICHE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I82 | ESERCITAZIONI DI REPARTO (INDUSTRIA TESSILE) |
| RRHC | TECNICO DELLE INDUSTRIE MECCANICHE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I86 | MATERIE PLASTICHE |
| RRHC | TECNICO DELLE INDUSTRIE MECCANICHE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I87 | TRATTAMENTI TERMICI |
| RRHC | TECNICO DELLE INDUSTRIE MECCANICHE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I88 | MECCANICA DI PRECISIONE |
| RRHC | TECNICO DELLE INDUSTRIE MECCANICHE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | N02 | OFFICINA MECCANICA AGRICOLA E MACCHINE AGRICOLE |
| RRHC | TECNICO DELLE INDUSTRIE MECCANICHE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | R01 | DATTILOG. DUPLICAZIONI MACCHINE CALCOLATRI. CONTA BILI (ELETTR. ED ELETTRON. |
| RRHC | TECNICO DELLE INDUSTRIE MECCANICHE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T10 | AGGIUSTAGGIO PER LAVORAZIONI MECCANICHE |

Assistenti Tecnici
Corrispondenza titoli - aree - laboratori

| Titolo | Descrizione titolo | Area | Descrizione area | Labor. | Descrizione laboratorio |
|--------|------------------------------------|------|------------------------------|--------|------------------------------------------------------------------------------|
| RRHC | TECNICO DELLE INDUSTRIE MECCANICHE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T12 | LAVORAZIONI AL BANCO ASSISTENTE DI FILATURA E TESSITUR/ |
| RRHC | TECNICO DELLE INDUSTRIE MECCANICHE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T13 | FUCINA E SALDATURA |
| RRHC | TECNICO DELLE INDUSTRIE MECCANICHE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T17 | LABORATORIO TECNOLOGICO |
| RRHC | TECNICO DELLE INDUSTRIE MECCANICHE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T18 | OFFICINA E MACCHINE UTENSILI |
| RRHC | TECNICO DELLE INDUSTRIE MECCANICHE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T23 | MACCHINE TERMICHE, OFF.AUTOMEZZI, OFF.MOTORI PER MECCANICO RIPARATORE AUTOVE |
| RRHC | TECNICO DELLE INDUSTRIE MECCANICHE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T44 | MODELLISTA FORMATORE |
| RRHC | TECNICO DELLE INDUSTRIE MECCANICHE | ARR2 | MECCANICA (I32) | C03 | DATTILOGRAFIA E CALCOLO MECCANICO |
| RRHC | TECNICO DELLE INDUSTRIE MECCANICHE | ARR2 | MECCANICA (I32) | E05 | ESERCITAZIONI DI TECNOLOGIE MECCANICHE |
| RRHC | TECNICO DELLE INDUSTRIE MECCANICHE | ARR2 | MECCANICA (I32) | E06 | ESERCITAZIONI DI MOTORI E MACCHINE AGRICOLE |
| RRHC | TECNICO DELLE INDUSTRIE MECCANICHE | ARR2 | MECCANICA (I32) | G01 | DATTILOGRAFIA |
| RRHC | TECNICO DELLE INDUSTRIE MECCANICHE | ARR2 | MECCANICA (I32) | G02 | RAGIONERIA E MACCHINE CONTABILI |
| RRHC | TECNICO DELLE INDUSTRIE MECCANICHE | ARR2 | MECCANICA (I32) | G03 | TECNICA COMMERCIALE E MACCHINE CALCOLATRICI |
| RRHC | TECNICO DELLE INDUSTRIE MECCANICHE | ARR2 | MECCANICA (I32) | H05 | COSTRUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI AUSILIARI |
| RRHC | TECNICO DELLE INDUSTRIE MECCANICHE | ARR2 | MECCANICA (I32) | H07 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI TERMICI |
| RRHC | TECNICO DELLE INDUSTRIE MECCANICHE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I16 | TECNOLOGIE MECCANICHE DELLE OROLOGERIE |
| RRHC | TECNICO DELLE INDUSTRIE MECCANICHE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I28 | MECCANICA, MACCHINE |
| RRHC | TECNICO DELLE INDUSTRIE MECCANICHE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I31 | TECNOLOGIA MECCANICA |
| RRHC | TECNICO DELLE INDUSTRIE MECCANICHE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I32 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI AUTOVEICOLI |
| RRHC | TECNICO DELLE INDUSTRIE MECCANICHE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I46 | TECNOLOGIA TESSILE |
| RRHC | TECNICO DELLE INDUSTRIE MECCANICHE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I52 | MACCHINE A FLUIDO |
| RRHC | TECNICO DELLE INDUSTRIE MECCANICHE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I53 | TECNOLOGIA DELLA MECCANICA FINE E DI PRECISIONE |
| RRHC | TECNICO DELLE INDUSTRIE MECCANICHE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I60 | TERMOTECNICA, MACCHINE A FLUIDO |
| RRHC | TECNICO DELLE INDUSTRIE MECCANICHE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I62 | AGGIUSTAGGIO |
| RRHC | TECNICO DELLE INDUSTRIE MECCANICHE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I69 | CRONOMETRIA |
| RRHC | TECNICO DELLE INDUSTRIE MECCANICHE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I72 | FUCINA |
| RRHC | TECNICO DELLE INDUSTRIE MECCANICHE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I73 | SALDATURA |
| RRHC | TECNICO DELLE INDUSTRIE MECCANICHE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I74 | MACCHINE UTENSILI |
| RRHC | TECNICO DELLE INDUSTRIE MECCANICHE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I78 | FONDERIA |
| RRHC | TECNICO DELLE INDUSTRIE MECCANICHE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I82 | ESERCITAZIONI DI REPARTO (INDUSTRIA TESSILE) |
| RRHC | TECNICO DELLE INDUSTRIE MECCANICHE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I86 | MATERIE PLASTICHE |
| RRHC | TECNICO DELLE INDUSTRIE MECCANICHE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I87 | TRATTAMENTI TERMICI |
| RRHC | TECNICO DELLE INDUSTRIE MECCANICHE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I88 | MECCANICA DI PRECISIONE |
| RRHC | TECNICO DELLE INDUSTRIE MECCANICHE | ARR2 | MECCANICA (I32) | N02 | OFFICINA MECCANICA AGRICOLA E MACCHINE AGRICOLE |
| RRHC | TECNICO DELLE INDUSTRIE MECCANICHE | ARR2 | MECCANICA (I32) | R01 | DATTILOG. DUPLICAZIONI MACCHINE CALCOLATRI. CONTA BILI (ELETTR. ED ELETTRON. |
| RRHC | TECNICO DELLE INDUSTRIE MECCANICHE | ARR2 | MECCANICA (I32) | T10 | AGGIUSTAGGIO PER LAVORAZIONI MECCANICHE |
| RRHC | TECNICO DELLE INDUSTRIE MECCANICHE | ARR2 | MECCANICA (I32) | T12 | LAVORAZIONI AL BANCO ASSISTENTE DI FILATURA E TESSITUR/ |
| RRHC | TECNICO DELLE INDUSTRIE MECCANICHE | ARR2 | MECCANICA (I32) | T13 | FUCINA E SALDATURA |
| RRHC | TECNICO DELLE INDUSTRIE MECCANICHE | ARR2 | MECCANICA (I32) | T17 | LABORATORIO TECNOLOGICO |
| RRHC | TECNICO DELLE INDUSTRIE MECCANICHE | ARR2 | MECCANICA (I32) | T18 | OFFICINA E MACCHINE UTENSILI |
| RRHC | TECNICO DELLE INDUSTRIE MECCANICHE | ARR2 | MECCANICA (I32) | T23 | MACCHINE TERMICHE, OFF.AUTOMEZZI, OFF.MOTORI PER MECCANICO RIPARATORE AUTOVE |
| RRHC | TECNICO DELLE INDUSTRIE MECCANICHE | ARR2 | MECCANICA (I32) | T44 | MODELLISTA FORMATORE |
| RRHC | TECNICO DELLE INDUSTRIE MECCANICHE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | C03 | DATTILOGRAFIA E CALCOLO MECCANICO |
| RRHC | TECNICO DELLE INDUSTRIE MECCANICHE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | E05 | ESERCITAZIONI DI TECNOLOGIE MECCANICHE |
| RRHC | TECNICO DELLE INDUSTRIE MECCANICHE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | E06 | ESERCITAZIONI DI MOTORI E MACCHINE AGRICOLE |
| RRHC | TECNICO DELLE INDUSTRIE MECCANICHE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | G01 | DATTILOGRAFIA |
| RRHC | TECNICO DELLE INDUSTRIE MECCANICHE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | G02 | RAGIONERIA E MACCHINE CONTABILI |
| RRHC | TECNICO DELLE INDUSTRIE MECCANICHE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | G03 | TECNICA COMMERCIALE E MACCHINE CALCOLATRICI |
| RRHC | TECNICO DELLE INDUSTRIE MECCANICHE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | H05 | COSTRUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI AUSILIARI |
| RRHC | TECNICO DELLE INDUSTRIE MECCANICHE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | H07 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI TERMICI |
| RRHC | TECNICO DELLE INDUSTRIE MECCANICHE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I16 | TECNOLOGIE MECCANICHE DELLE OROLOGERIE |
| RRHC | TECNICO DELLE INDUSTRIE MECCANICHE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I28 | MECCANICA, MACCHINE |
| RRHC | TECNICO DELLE INDUSTRIE MECCANICHE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I31 | TECNOLOGIA MECCANICA |
| RRHC | TECNICO DELLE INDUSTRIE MECCANICHE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I32 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI AUTOVEICOLI |
| RRHC | TECNICO DELLE INDUSTRIE MECCANICHE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I46 | TECNOLOGIA TESSILE |
| RRHC | TECNICO DELLE INDUSTRIE MECCANICHE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I52 | MACCHINE A FLUIDO |
| RRHC | TECNICO DELLE INDUSTRIE MECCANICHE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I53 | TECNOLOGIA DELLA MECCANICA FINE E DI PRECISIONE |
| RRHC | TECNICO DELLE INDUSTRIE MECCANICHE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I60 | TERMOTECNICA, MACCHINE A FLUIDO |
| RRHC | TECNICO DELLE INDUSTRIE MECCANICHE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I62 | AGGIUSTAGGIO |
| RRHC | TECNICO DELLE INDUSTRIE MECCANICHE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I69 | CRONOMETRIA |
| RRHC | TECNICO DELLE INDUSTRIE MECCANICHE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I72 | FUCINA |
| RRHC | TECNICO DELLE INDUSTRIE MECCANICHE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I73 | SALDATURA |
| RRHC | TECNICO DELLE INDUSTRIE MECCANICHE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I74 | MACCHINE UTENSILI |
| RRHC | TECNICO DELLE INDUSTRIE MECCANICHE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I78 | FONDERIA |
| RRHC | TECNICO DELLE INDUSTRIE MECCANICHE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I82 | ESERCITAZIONI DI REPARTO (INDUSTRIA TESSILE) |
| RRHC | TECNICO DELLE INDUSTRIE MECCANICHE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I86 | MATERIE PLASTICHE |
| RRHC | TECNICO DELLE INDUSTRIE MECCANICHE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I87 | TRATTAMENTI TERMICI |
| RRHC | TECNICO DELLE INDUSTRIE MECCANICHE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I88 | MECCANICA DI PRECISIONE |

Assistenti Tecnici
Corrispondenza titoli - aree - laboratori

| Titolo | Descrizione titolo | Area | Descrizione area | Labor. | Descrizione laboratorio |
|--------|-------------------------------------------------------------|------|---------------------------------------------------|--------|------------------------------------------------------------------------------|
| RRHC | TECNICO DELLE INDUSTRIE MECCANICHE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | N02 | OFFICINA MECCANICA AGRICOLA E MACCHINE AGRICOLE |
| RRHC | TECNICO DELLE INDUSTRIE MECCANICHE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | R01 | DATTILOG. DUPLICAZIONI MACCHINE CALCOLATRI. CONTA BILI (ELETTR. ED ELETTRON. |
| RRHC | TECNICO DELLE INDUSTRIE MECCANICHE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T10 | AGGIUSTAGGIO PER LAVORAZIONI MECCANICHE |
| RRHC | TECNICO DELLE INDUSTRIE MECCANICHE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T12 | LAVORAZIONI AL BANCO ASSISTENTE DI FILATURA E TESSITURA |
| RRHC | TECNICO DELLE INDUSTRIE MECCANICHE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T13 | FUCINA E SALDATURA |
| RRHC | TECNICO DELLE INDUSTRIE MECCANICHE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T17 | LABORATORIO TECNOLOGICO |
| RRHC | TECNICO DELLE INDUSTRIE MECCANICHE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T18 | OFFICINA E MACCHINE UTENSILI |
| RRHC | TECNICO DELLE INDUSTRIE MECCANICHE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T23 | MACCHINE TERMICHE, OFF.AUTOMEZZI, OFF.MOTORI PER MECCANICO RIPARATORE AUTOVE |
| RRHC | TECNICO DELLE INDUSTRIE MECCANICHE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T44 | MODELLISTA FORMATORE |
| RRHC | TECNICO DELLE INDUSTRIE MECCANICHE | AR08 | FISICA | A01 | GABINETTO DI FISICA E CHIMICA |
| RRHC | TECNICO DELLE INDUSTRIE MECCANICHE | AR08 | FISICA | I06 | COMPLEMENTI DI FISICA |
| RRHC | TECNICO DELLE INDUSTRIE MECCANICHE | AR08 | FISICA | I27 | FISICA APPLICATA |
| RRHC | TECNICO DELLE INDUSTRIE MECCANICHE | AR08 | FISICA | M03 | FISICA |
| RRHC | TECNICO DELLE INDUSTRIE MECCANICHE | AR08 | FISICA | T37 | FISICA PER TECNICO DELLE INDUSTRIE CHIMICHE |
| RRHC | TECNICO DELLE INDUSTRIE MECCANICHE | AR08 | FISICA | T38 | FISICA PER TECNICO DELLE INDUSTRIE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE |
| RRHC | TECNICO DELLE INDUSTRIE MECCANICHE | AR08 | FISICA | T39 | FISICA PER TECNICO DELLE INDUSTRIE MECCANICHE |
| RRHC | TECNICO DELLE INDUSTRIE MECCANICHE | AR08 | FISICA | X01 | GABINETTO SCIENTIFICO |
| RRRA | ADDETTO ALLA DISTRIBUZIONE CONSERVAZIONE PRODOTTI ALIMENTAR | AR38 | AGROINDUSTRIALE | N07 | INDUSTRIA LATTIERO-CASEARIA |
| RRRA | ADDETTO ALLA DISTRIBUZIONE CONSERVAZIONE PRODOTTI ALIMENTAR | AR38 | AGROINDUSTRIALE | N08 | INDUSTRIA ENOLOGICA |
| RRRA | ADDETTO ALLA DISTRIBUZIONE CONSERVAZIONE PRODOTTI ALIMENTAR | AR38 | AGROINDUSTRIALE | N09 | INDUSTRIA AGRARIA OLEARIA |
| RRRA | ADDETTO ALLA DISTRIBUZIONE CONSERVAZIONE PRODOTTI ALIMENTAR | AR38 | AGROINDUSTRIALE | N10 | INDUSTRIA CONSERVIERA |
| RRRA | ADDETTO ALLA DISTRIBUZIONE CONSERVAZIONE PRODOTTI ALIMENTAR | AR38 | AGROINDUSTRIALE | N11 | ANALISI AGRARIE |
| RRRB | ADDETTO AI SERVIZI ASSISTENZA SOCIALE E FAMILIARE | AR19 | ASSISTENZA INFANZIA E ASSISTENZA SOCIALE | C07 | LABORATORIO ASILI NIDO |
| RRRB | ADDETTO AI SERVIZI ASSISTENZA SOCIALE E FAMILIARE | AR19 | ASSISTENZA INFANZIA E ASSISTENZA SOCIALE | S05 | ESERCITAZIONI PRATICHE PER ADDETTA AI SERVIZI DI ASSISTENZA FAMILIARE E SOC |
| RRRB | ADDETTO AI SERVIZI ASSISTENZA SOCIALE E FAMILIARE | AR19 | ASSISTENZA INFANZIA E ASSISTENZA SOCIALE | S06 | ESERCITAZIONI PER L'ASSISTENZA ALL'INFANZIA |
| RRRB | ADDETTO AI SERVIZI ASSISTENZA SOCIALE E FAMILIARE | AR19 | ASSISTENZA INFANZIA E ASSISTENZA SOCIALE | S18 | METODOLOGIE OPERATIVE NEI SERVIZI SOCIAL |
| RRRC | TAPPEZZIERE IN STOFFA ED ARREDAMENTO | AR12 | ARCHITETTURA ED ARREDAMENTO | C06 | TECNICA PROFESSIONALE ED ESERCITAZIONI PRATICHE DI ADDETTA ALLA VETRIN/ |
| RRRC | TAPPEZZIERE IN STOFFA ED ARREDAMENTO | AR12 | ARCHITETTURA ED ARREDAMENTO | I63 | FALEGNAMERIA |
| RRRC | TAPPEZZIERE IN STOFFA ED ARREDAMENTO | AR12 | ARCHITETTURA ED ARREDAMENTO | S08 | TECNICA PROFESSIONALE PER DISEGNATRICE GRAFICO-PUBBLICITARIA |
| RRRC | TAPPEZZIERE IN STOFFA ED ARREDAMENTO | AR12 | ARCHITETTURA ED ARREDAMENTO | T48 | LABORATORI E REPARTI DI LAVORAZIONE NELLA QUALIFICA ATIPICA DI LIUTA |
| RRRC | TAPPEZZIERE IN STOFFA ED ARREDAMENTO | AR12 | ARCHITETTURA ED ARREDAMENTO | T49 | LAVORAZIONE NELLA QUALIFICA ATIPICA DI LAVORAZIONE DEL MOBILE |
| RRRC | TAPPEZZIERE IN STOFFA ED ARREDAMENTO | AR12 | ARCHITETTURA ED ARREDAMENTO | Y01 | ARTE DEL LEGNO |
| RRRC | TAPPEZZIERE IN STOFFA ED ARREDAMENTO | AR12 | ARCHITETTURA ED ARREDAMENTO | Y07 | DISEGNATORI DI ARCHITETTURA ED ARREDAMENTO |
| RRRC | TAPPEZZIERE IN STOFFA ED ARREDAMENTO | AR12 | ARCHITETTURA ED ARREDAMENTO | Y15 | ARREDAMENTO |
| RRRC | TAPPEZZIERE IN STOFFA ED ARREDAMENTO | AR12 | ARCHITETTURA ED ARREDAMENTO | Y16 | DISEGNATORI DI ARCHITETTURA |
| RRRC | TAPPEZZIERE IN STOFFA ED ARREDAMENTO | AR12 | ARCHITETTURA ED ARREDAMENTO | Y25 | SCENOTECNICA |
| RRRC | TAPPEZZIERE IN STOFFA ED ARREDAMENTO | AR12 | ARCHITETTURA ED ARREDAMENTO | Y27 | ARTE DEL MOBILE |
| RRRC | TAPPEZZIERE IN STOFFA ED ARREDAMENTO | AR22 | MODA E COSTUME | S01 | TECNICA PROF. ESERC. PRATICA MODELLISTA, SARTA, MAGLIERISTA, BIANCHERIST/ |
| RRRC | TAPPEZZIERE IN STOFFA ED ARREDAMENTO | AR22 | MODA E COSTUME | S02 | ESERCITAZIONI DI TAGLIO E CONFEZIONE PER FIGURINISTA |
| RRRC | TAPPEZZIERE IN STOFFA ED ARREDAMENTO | AR22 | MODA E COSTUME | S03 | ESERCITAZIONI PER COSTUMISTA TEATRALE E CINEMATOGRAFICA |
| RRRC | TAPPEZZIERE IN STOFFA ED ARREDAMENTO | AR22 | MODA E COSTUME | S09 | TECNICA PROFESSIONALE PER COSTUMISTA TEATRALE E CINEMATOGRAFICA |
| RRRC | TAPPEZZIERE IN STOFFA ED ARREDAMENTO | AR22 | MODA E COSTUME | Y19 | MODA E COSTUME |
| RRRD | BIRRAIO | AR28 | AZIENDA AGRARIA | E01 | SCIENZE NATURALI, PATOLOGIA VEGETALE ED ENTOMOLOGIA AGRARI/ |
| RRRD | BIRRAIO | AR28 | AZIENDA AGRARIA | E02 | ZOOTECNICA |
| RRRD | BIRRAIO | AR28 | AZIENDA AGRARIA | E04 | AZIENDA AGRARIA |
| RRRD | BIRRAIO | AR28 | AZIENDA AGRARIA | L02 | SCIENZE NATURALI |
| RRRD | BIRRAIO | AR28 | AZIENDA AGRARIA | N03 | COLTIVAZIONI |
| RRRD | BIRRAIO | AR28 | AZIENDA AGRARIA | N04 | COLTIVAZIONI FLOREALI |
| RRRD | BIRRAIO | AR28 | AZIENDA AGRARIA | N05 | COLTIVAZIONI FORESTALI |
| RRRD | BIRRAIO | AR28 | AZIENDA AGRARIA | N06 | ALLEVAMENTI ZOOTECNICI |
| RRRD | BIRRAIO | AR28 | AZIENDA AGRARIA | N13 | SCIENZE FISICHE NATURALI E MATERIE PROFESSIONALI DEL SETTORE AGRARIC |
| RRRD | BIRRAIO | AR28 | AZIENDA AGRARIA | N14 | COLTIVAZIONI ORTOFRUTTICOLE E VIVAISTICHE |
| RRRD | BIRRAIO | AR38 | AGROINDUSTRIALE | N07 | INDUSTRIA LATTIERO-CASEARIA |
| RRRD | BIRRAIO | AR38 | AGROINDUSTRIALE | N08 | INDUSTRIA ENOLOGICA |
| RRRD | BIRRAIO | AR38 | AGROINDUSTRIALE | N09 | INDUSTRIA AGRARIA OLEARIA |
| RRRD | BIRRAIO | AR38 | AGROINDUSTRIALE | N10 | INDUSTRIA CONSERVIERA |
| RRRD | BIRRAIO | AR38 | AGROINDUSTRIALE | N11 | ANALISI AGRARIE |
| RRRE | OPERATORE TECNICO DELLA CONFEZIONE | AR18 | ECONOMIA DOMESTICA E SERVIZI AUSILIARI ALBERGHIER | C01 | ECONOMIA DOMESTICA |
| RRRE | OPERATORE TECNICO DELLA CONFEZIONE | AR18 | ECONOMIA DOMESTICA E SERVIZI AUSILIARI ALBERGHIER | C02 | LAVORI FEMMINILI |
| RRRE | OPERATORE TECNICO DELLA CONFEZIONE | AR18 | ECONOMIA DOMESTICA E SERVIZI AUSILIARI ALBERGHIER | H04 | LAVANDERIA E GUARDAROBA |
| RRRE | OPERATORE TECNICO DELLA CONFEZIONE | AR18 | ECONOMIA DOMESTICA E SERVIZI AUSILIARI ALBERGHIER | I48 | FILATURA, TECNOLOGIA MAGLIERA |
| RRRE | OPERATORE TECNICO DELLA CONFEZIONE | AR18 | ECONOMIA DOMESTICA E SERVIZI AUSILIARI ALBERGHIER | I50 | ELEMENTI DI TINTORIA |
| RRRE | OPERATORE TECNICO DELLA CONFEZIONE | AR18 | ECONOMIA DOMESTICA E SERVIZI AUSILIARI ALBERGHIER | I67 | REPARTO DI LAVORAZIONE (CONFEZIONI INDUSTRIALI) |
| RRRE | OPERATORE TECNICO DELLA CONFEZIONE | AR18 | ECONOMIA DOMESTICA E SERVIZI AUSILIARI ALBERGHIER | I85 | ESERCITAZIONI DI REPARTO (INDUSTRIA MAGLIERIA) |
| RRRE | OPERATORE TECNICO DELLA CONFEZIONE | AR18 | ECONOMIA DOMESTICA E SERVIZI AUSILIARI ALBERGHIER | N01 | ECONOMIA FAMILIARE O ECONOMIA DOMESTICA RURALE |
| RRRE | OPERATORE TECNICO DELLA CONFEZIONE | AR18 | ECONOMIA DOMESTICA E SERVIZI AUSILIARI ALBERGHIER | S04 | ESERCITAZIONI PER ADDETTA AI SERVIZI AUSILIARI DI ALBERGHI E PENSION |
| RRRE | OPERATORE TECNICO DELLA CONFEZIONE | AR22 | MODA E COSTUME | S01 | TECNICA PROF. ESERC. PRATICA MODELLISTA, SARTA, MAGLIERISTA, BIANCHERIST/ |

Assistenti Tecnici
Corrispondenza titoli - aree - laboratori

| Titolo | Descrizione titolo | Area | Descrizione area | Labor. | Descrizione laboratorio |
|--------|----------------------------------------|------|-----------------------|--------|------------------------------------------------------------------------------|
| RRRE | OPERATORE TECNICO DELLA CONFEZIONE | AR22 | MODA E COSTUME | S02 | ESERCITAZIONI DI TAGLIO E CONFEZIONE PER FIGURINISTA |
| RRRE | OPERATORE TECNICO DELLA CONFEZIONE | AR22 | MODA E COSTUME | S03 | ESERCITAZIONI PER COSTUMISTA TEATRALE E CINEMATOGRAFICA |
| RRRE | OPERATORE TECNICO DELLA CONFEZIONE | AR22 | MODA E COSTUME | S09 | TECNICA PROFESSIONALE PER COSTUMISTA TEATRALE E CINEMATOGRAFICA |
| RRRE | OPERATORE TECNICO DELLA CONFEZIONE | AR22 | MODA E COSTUME | Y19 | MODA E COSTUME |
| RRRF | CONGEGNATORE MECCANICO TERMO-IDRAULICO | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | C03 | DATTILOGRAFIA E CALCOLO MECCANICO |
| RRRF | CONGEGNATORE MECCANICO TERMO-IDRAULICO | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | E05 | ESERCITAZIONI DI TECNOLOGIE MECCANICHE |
| RRRF | CONGEGNATORE MECCANICO TERMO-IDRAULICO | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | E06 | ESERCITAZIONI DI MOTORI E MACCHINE AGRICOLE |
| RRRF | CONGEGNATORE MECCANICO TERMO-IDRAULICO | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | G01 | DATTILOGRAFIA |
| RRRF | CONGEGNATORE MECCANICO TERMO-IDRAULICO | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | G02 | RAGIONERIA E MACCHINE CONTABILI |
| RRRF | CONGEGNATORE MECCANICO TERMO-IDRAULICO | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | G03 | TECNICA COMMERCIALE E MACCHINE CALCOLATRICI |
| RRRF | CONGEGNATORE MECCANICO TERMO-IDRAULICO | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | H05 | COSTRUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI AUSILIARI |
| RRRF | CONGEGNATORE MECCANICO TERMO-IDRAULICO | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | H07 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI TERMICI |
| RRRF | CONGEGNATORE MECCANICO TERMO-IDRAULICO | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I16 | TECNOLOGIE MECCANICHE DELLE OROLOGERIE |
| RRRF | CONGEGNATORE MECCANICO TERMO-IDRAULICO | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I28 | MECCANICA, MACCHINE |
| RRRF | CONGEGNATORE MECCANICO TERMO-IDRAULICO | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I31 | TECNOLOGIA MECCANICA |
| RRRF | CONGEGNATORE MECCANICO TERMO-IDRAULICO | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I32 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI AUTOVEICOLI |
| RRRF | CONGEGNATORE MECCANICO TERMO-IDRAULICO | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I46 | TECNOLOGIA TESSILE |
| RRRF | CONGEGNATORE MECCANICO TERMO-IDRAULICO | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I52 | MACCHINE A FLUIDO |
| RRRF | CONGEGNATORE MECCANICO TERMO-IDRAULICO | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I53 | TECNOLOGIA DELLA MECCANICA FINE E DI PRECISIONE |
| RRRF | CONGEGNATORE MECCANICO TERMO-IDRAULICO | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I60 | TERMOTECNICA, MACCHINE A FLUIDO |
| RRRF | CONGEGNATORE MECCANICO TERMO-IDRAULICO | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I62 | AGGIUSTAGGIO |
| RRRF | CONGEGNATORE MECCANICO TERMO-IDRAULICO | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I69 | CRONOMETRIA |
| RRRF | CONGEGNATORE MECCANICO TERMO-IDRAULICO | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I72 | FUCINA |
| RRRF | CONGEGNATORE MECCANICO TERMO-IDRAULICO | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I73 | SALDATURA |
| RRRF | CONGEGNATORE MECCANICO TERMO-IDRAULICO | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I74 | MACCHINE UTENSILI |
| RRRF | CONGEGNATORE MECCANICO TERMO-IDRAULICO | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I78 | FONDERIA |
| RRRF | CONGEGNATORE MECCANICO TERMO-IDRAULICO | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I82 | ESERCITAZIONI DI REPARTO (INDUSTRIA TESSILE) |
| RRRF | CONGEGNATORE MECCANICO TERMO-IDRAULICO | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I86 | MATERIE PLASTICHE |
| RRRF | CONGEGNATORE MECCANICO TERMO-IDRAULICO | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I87 | TRATTAMENTI TERMICI |
| RRRF | CONGEGNATORE MECCANICO TERMO-IDRAULICO | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I88 | MECCANICA DI PRECISIONE |
| RRRF | CONGEGNATORE MECCANICO TERMO-IDRAULICO | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | N02 | OFFICINA MECCANICA AGRICOLA E MACCHINE AGRICOLE |
| RRRF | CONGEGNATORE MECCANICO TERMO-IDRAULICO | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | R01 | DATTILOG. DUPLICAZIONI MACCHINE CALCOLATRI. CONTA BILI (ELETTR. ED ELETTRON. |
| RRRF | CONGEGNATORE MECCANICO TERMO-IDRAULICO | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T10 | AGGIUSTAGGIO PER LAVORAZIONI MECCANICHE |
| RRRF | CONGEGNATORE MECCANICO TERMO-IDRAULICO | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T12 | LAVORAZIONI AL BANCO ASSISTENTE DI FILATURA E TESSITURAZIONE |
| RRRF | CONGEGNATORE MECCANICO TERMO-IDRAULICO | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T13 | FUCINA E SALDATURA |
| RRRF | CONGEGNATORE MECCANICO TERMO-IDRAULICO | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T17 | LABORATORIO TECNOLOGICO |
| RRRF | CONGEGNATORE MECCANICO TERMO-IDRAULICO | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T18 | OFFICINA E MACCHINE UTENSILI |
| RRRF | CONGEGNATORE MECCANICO TERMO-IDRAULICO | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T23 | MACCHINE TERMICHE, OFF.AUTOMEZZI, OFF.MOTORI PER MECCANICO RIPARATORE AUTOVE |
| RRRF | CONGEGNATORE MECCANICO TERMO-IDRAULICO | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T44 | MODELLISTA FORMATORE |
| RRRF | CONGEGNATORE MECCANICO TERMO-IDRAULICO | ARR2 | MECCANICA (I32) | C03 | DATTILOGRAFIA E CALCOLO MECCANICO |
| RRRF | CONGEGNATORE MECCANICO TERMO-IDRAULICO | ARR2 | MECCANICA (I32) | E05 | ESERCITAZIONI DI TECNOLOGIE MECCANICHE |
| RRRF | CONGEGNATORE MECCANICO TERMO-IDRAULICO | ARR2 | MECCANICA (I32) | E06 | ESERCITAZIONI DI MOTORI E MACCHINE AGRICOLE |
| RRRF | CONGEGNATORE MECCANICO TERMO-IDRAULICO | ARR2 | MECCANICA (I32) | G01 | DATTILOGRAFIA |
| RRRF | CONGEGNATORE MECCANICO TERMO-IDRAULICO | ARR2 | MECCANICA (I32) | G02 | RAGIONERIA E MACCHINE CONTABILI |
| RRRF | CONGEGNATORE MECCANICO TERMO-IDRAULICO | ARR2 | MECCANICA (I32) | G03 | TECNICA COMMERCIALE E MACCHINE CALCOLATRICI |
| RRRF | CONGEGNATORE MECCANICO TERMO-IDRAULICO | ARR2 | MECCANICA (I32) | H05 | COSTRUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI AUSILIARI |
| RRRF | CONGEGNATORE MECCANICO TERMO-IDRAULICO | ARR2 | MECCANICA (I32) | H07 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI TERMICI |
| RRRF | CONGEGNATORE MECCANICO TERMO-IDRAULICO | ARR2 | MECCANICA (I32) | I16 | TECNOLOGIE MECCANICHE DELLE OROLOGERIE |
| RRRF | CONGEGNATORE MECCANICO TERMO-IDRAULICO | ARR2 | MECCANICA (I32) | I28 | MECCANICA, MACCHINE |
| RRRF | CONGEGNATORE MECCANICO TERMO-IDRAULICO | ARR2 | MECCANICA (I32) | I31 | TECNOLOGIA MECCANICA |
| RRRF | CONGEGNATORE MECCANICO TERMO-IDRAULICO | ARR2 | MECCANICA (I32) | I32 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI AUTOVEICOLI |
| RRRF | CONGEGNATORE MECCANICO TERMO-IDRAULICO | ARR2 | MECCANICA (I32) | I46 | TECNOLOGIA TESSILE |
| RRRF | CONGEGNATORE MECCANICO TERMO-IDRAULICO | ARR2 | MECCANICA (I32) | I52 | MACCHINE A FLUIDO |
| RRRF | CONGEGNATORE MECCANICO TERMO-IDRAULICO | ARR2 | MECCANICA (I32) | I53 | TECNOLOGIA DELLA MECCANICA FINE E DI PRECISIONE |
| RRRF | CONGEGNATORE MECCANICO TERMO-IDRAULICO | ARR2 | MECCANICA (I32) | I60 | TERMOTECNICA, MACCHINE A FLUIDO |
| RRRF | CONGEGNATORE MECCANICO TERMO-IDRAULICO | ARR2 | MECCANICA (I32) | I62 | AGGIUSTAGGIO |
| RRRF | CONGEGNATORE MECCANICO TERMO-IDRAULICO | ARR2 | MECCANICA (I32) | I69 | CRONOMETRIA |
| RRRF | CONGEGNATORE MECCANICO TERMO-IDRAULICO | ARR2 | MECCANICA (I32) | I72 | FUCINA |
| RRRF | CONGEGNATORE MECCANICO TERMO-IDRAULICO | ARR2 | MECCANICA (I32) | I73 | SALDATURA |
| RRRF | CONGEGNATORE MECCANICO TERMO-IDRAULICO | ARR2 | MECCANICA (I32) | I74 | MACCHINE UTENSILI |
| RRRF | CONGEGNATORE MECCANICO TERMO-IDRAULICO | ARR2 | MECCANICA (I32) | I78 | FONDERIA |
| RRRF | CONGEGNATORE MECCANICO TERMO-IDRAULICO | ARR2 | MECCANICA (I32) | I82 | ESERCITAZIONI DI REPARTO (INDUSTRIA TESSILE) |
| RRRF | CONGEGNATORE MECCANICO TERMO-IDRAULICO | ARR2 | MECCANICA (I32) | I86 | MATERIE PLASTICHE |
| RRRF | CONGEGNATORE MECCANICO TERMO-IDRAULICO | ARR2 | MECCANICA (I32) | I87 | TRATTAMENTI TERMICI |
| RRRF | CONGEGNATORE MECCANICO TERMO-IDRAULICO | ARR2 | MECCANICA (I32) | I88 | MECCANICA DI PRECISIONE |
| RRRF | CONGEGNATORE MECCANICO TERMO-IDRAULICO | ARR2 | MECCANICA (I32) | N02 | OFFICINA MECCANICA AGRICOLA E MACCHINE AGRICOLE |
| RRRF | CONGEGNATORE MECCANICO TERMO-IDRAULICO | ARR2 | MECCANICA (I32) | R01 | DATTILOG. DUPLICAZIONI MACCHINE CALCOLATRI. CONTA BILI (ELETTR. ED ELETTRON. |

Assistenti Tecnici
Corrispondenza titoli - aree - laboratori

| Titolo | Descrizione titolo | Area | Descrizione area | Labor. | Descrizione laboratorio |
|--------|----------------------------------------|------|------------------------------|--------|------------------------------------------------------------------------------|
| RRRF | CONGEGNATORE MECCANICO TERMO-IDRAULICO | ARR2 | MECCANICA (I32) | T10 | AGGIUSTAGGIO PER LAVORAZIONI MECCANICHE |
| RRRF | CONGEGNATORE MECCANICO TERMO-IDRAULICO | ARR2 | MECCANICA (I32) | T12 | LAVORAZIONI AL BANCO ASSISTENTE DI FILATURA E TESSITUR/ |
| RRRF | CONGEGNATORE MECCANICO TERMO-IDRAULICO | ARR2 | MECCANICA (I32) | T13 | FUCINA E SALDATURA |
| RRRF | CONGEGNATORE MECCANICO TERMO-IDRAULICO | ARR2 | MECCANICA (I32) | T17 | LABORATORIO TECNOLOGICO |
| RRRF | CONGEGNATORE MECCANICO TERMO-IDRAULICO | ARR2 | MECCANICA (I32) | T18 | OFFICINA E MACCHINE UTENSILI |
| RRRF | CONGEGNATORE MECCANICO TERMO-IDRAULICO | ARR2 | MECCANICA (I32) | T23 | MACCHINE TERMICHE, OFF.AUTOMEZZI, OFF.MOTORI PER MECCANICO RIPARATORE AUTOVE |
| RRRF | CONGEGNATORE MECCANICO TERMO-IDRAULICO | ARR2 | MECCANICA (I32) | T44 | MODELLISTA FORMATORE |
| RRRF | CONGEGNATORE MECCANICO TERMO-IDRAULICO | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | C03 | DATTILOGRAFIA E CALCOLO MECCANICO |
| RRRF | CONGEGNATORE MECCANICO TERMO-IDRAULICO | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | E05 | ESERCITAZIONI DI TECNOLOGIE MECCANICHE |
| RRRF | CONGEGNATORE MECCANICO TERMO-IDRAULICO | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | E06 | ESERCITAZIONI DI MOTORI E MACCHINE AGRICOLE |
| RRRF | CONGEGNATORE MECCANICO TERMO-IDRAULICO | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | G01 | DATTILOGRAFIA |
| RRRF | CONGEGNATORE MECCANICO TERMO-IDRAULICO | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | G02 | RAGIONERIA E MACCHINE CONTABILI |
| RRRF | CONGEGNATORE MECCANICO TERMO-IDRAULICO | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | G03 | TECNICA COMMERCIALE E MACCHINE CALCOLATRICI |
| RRRF | CONGEGNATORE MECCANICO TERMO-IDRAULICO | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | H05 | COSTRUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI AUSILIARI |
| RRRF | CONGEGNATORE MECCANICO TERMO-IDRAULICO | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | H07 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI TERMICI |
| RRRF | CONGEGNATORE MECCANICO TERMO-IDRAULICO | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I16 | TECNOLOGIE MECCANICHE DELLE OROLOGERIE |
| RRRF | CONGEGNATORE MECCANICO TERMO-IDRAULICO | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I28 | MECCANICA, MACCHINE |
| RRRF | CONGEGNATORE MECCANICO TERMO-IDRAULICO | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I31 | TECNOLOGIA MECCANICA |
| RRRF | CONGEGNATORE MECCANICO TERMO-IDRAULICO | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I32 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI AUTOVEICOLI |
| RRRF | CONGEGNATORE MECCANICO TERMO-IDRAULICO | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I46 | TECNOLOGIA TESSILE |
| RRRF | CONGEGNATORE MECCANICO TERMO-IDRAULICO | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I52 | MACCHINE A FLUIDO |
| RRRF | CONGEGNATORE MECCANICO TERMO-IDRAULICO | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I53 | TECNOLOGIA DELLA MECCANICA FINE E DI PRECISIONE |
| RRRF | CONGEGNATORE MECCANICO TERMO-IDRAULICO | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I60 | TERMOTECNICA, MACCHINE A FLUIDO |
| RRRF | CONGEGNATORE MECCANICO TERMO-IDRAULICO | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I62 | AGGIUSTAGGIO |
| RRRF | CONGEGNATORE MECCANICO TERMO-IDRAULICO | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I69 | CRONOMETRIA |
| RRRF | CONGEGNATORE MECCANICO TERMO-IDRAULICO | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I72 | FUCINA |
| RRRF | CONGEGNATORE MECCANICO TERMO-IDRAULICO | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I73 | SALDATURA |
| RRRF | CONGEGNATORE MECCANICO TERMO-IDRAULICO | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I74 | MACCHINE UTENSILI |
| RRRF | CONGEGNATORE MECCANICO TERMO-IDRAULICO | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I78 | FONDERIA |
| RRRF | CONGEGNATORE MECCANICO TERMO-IDRAULICO | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I82 | ESERCITAZIONI DI REPARTO (INDUSTRIA TESSILE) |
| RRRF | CONGEGNATORE MECCANICO TERMO-IDRAULICO | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I86 | MATERIE PLASTICHE |
| RRRF | CONGEGNATORE MECCANICO TERMO-IDRAULICO | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I87 | TRATTAMENTI TERMICI |
| RRRF | CONGEGNATORE MECCANICO TERMO-IDRAULICO | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I88 | MECCANICA DI PRECISIONE |
| RRRF | CONGEGNATORE MECCANICO TERMO-IDRAULICO | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | N02 | OFFICINA MECCANICA AGRICOLA E MACCHINE AGRICOLE |
| RRRF | CONGEGNATORE MECCANICO TERMO-IDRAULICO | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | R01 | DATTILOG. DUPLICAZIONI MACCHINE CALCOLATRI. CONTA BILI (ELETTR. ED ELETTRON. |
| RRRF | CONGEGNATORE MECCANICO TERMO-IDRAULICO | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T10 | AGGIUSTAGGIO PER LAVORAZIONI MECCANICHE |
| RRRF | CONGEGNATORE MECCANICO TERMO-IDRAULICO | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T12 | LAVORAZIONI AL BANCO ASSISTENTE DI FILATURA E TESSITUR/ |
| RRRF | CONGEGNATORE MECCANICO TERMO-IDRAULICO | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T13 | FUCINA E SALDATURA |
| RRRF | CONGEGNATORE MECCANICO TERMO-IDRAULICO | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T17 | LABORATORIO TECNOLOGICO |
| RRRF | CONGEGNATORE MECCANICO TERMO-IDRAULICO | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T18 | OFFICINA E MACCHINE UTENSILI |
| RRRF | CONGEGNATORE MECCANICO TERMO-IDRAULICO | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T23 | MACCHINE TERMICHE, OFF.AUTOMEZZI, OFF.MOTORI PER MECCANICO RIPARATORE AUTOVE |
| RRRF | CONGEGNATORE MECCANICO TERMO-IDRAULICO | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T44 | MODELLISTA FORMATORE |
| RRRG | INDIRIZZO INDUSTRIE ENOLOGICHE | AR28 | AZIENDA AGRARIA | E01 | SCIENZE NATURALI, PATOLOGIA VEGETALE ED ENTOMOLOGIA AGRARI/ |
| RRRG | INDIRIZZO INDUSTRIE ENOLOGICHE | AR28 | AZIENDA AGRARIA | E02 | ZOOTECNICA |
| RRRG | INDIRIZZO INDUSTRIE ENOLOGICHE | AR28 | AZIENDA AGRARIA | E04 | AZIENDA AGRARIA |
| RRRG | INDIRIZZO INDUSTRIE ENOLOGICHE | AR28 | AZIENDA AGRARIA | L02 | SCIENZE NATURALI |
| RRRG | INDIRIZZO INDUSTRIE ENOLOGICHE | AR28 | AZIENDA AGRARIA | N03 | COLTIVAZIONI |
| RRRG | INDIRIZZO INDUSTRIE ENOLOGICHE | AR28 | AZIENDA AGRARIA | N04 | COLTIVAZIONI FLOREALI |
| RRRG | INDIRIZZO INDUSTRIE ENOLOGICHE | AR28 | AZIENDA AGRARIA | N05 | COLTIVAZIONI FORESTALI |
| RRRG | INDIRIZZO INDUSTRIE ENOLOGICHE | AR28 | AZIENDA AGRARIA | N06 | ALLEVAMENTI ZOOTECNICI |
| RRRG | INDIRIZZO INDUSTRIE ENOLOGICHE | AR28 | AZIENDA AGRARIA | N13 | SCIENZE FISICHE NATURALI E MATERIE PROFESSIONALI DEL SETTORE AGRARIC |
| RRRG | INDIRIZZO INDUSTRIE ENOLOGICHE | AR28 | AZIENDA AGRARIA | N14 | COLTIVAZIONI ORTOFRUTTICOLE E VIVAISTICHE |
| RRRG | INDIRIZZO INDUSTRIE ENOLOGICHE | AR38 | AGROINDUSTRIALE | N07 | INDUSTRIA LATTIERO-CASEARIA |
| RRRG | INDIRIZZO INDUSTRIE ENOLOGICHE | AR38 | AGROINDUSTRIALE | N08 | INDUSTRIA ENOLOGICA |
| RRRG | INDIRIZZO INDUSTRIE ENOLOGICHE | AR38 | AGROINDUSTRIALE | N09 | INDUSTRIA AGRARIA OLEARIA |
| RRRG | INDIRIZZO INDUSTRIE ENOLOGICHE | AR38 | AGROINDUSTRIALE | N10 | INDUSTRIA CONSERVIERA |
| RRRG | INDIRIZZO INDUSTRIE ENOLOGICHE | AR38 | AGROINDUSTRIALE | N11 | ANALISI AGRARIE |
| RRRH | MECCANICI MOTORISTI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | C03 | DATTILOGRAFIA E CALCOLO MECCANICO |
| RRRH | MECCANICI MOTORISTI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | E05 | ESERCITAZIONI DI TECNOLOGIE MECCANICHE |
| RRRH | MECCANICI MOTORISTI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | E06 | ESERCITAZIONI DI MOTORI E MACCHINE AGRICOLE |
| RRRH | MECCANICI MOTORISTI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | G01 | DATTILOGRAFIA |
| RRRH | MECCANICI MOTORISTI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | G02 | RAGIONERIA E MACCHINE CONTABILI |
| RRRH | MECCANICI MOTORISTI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | G03 | TECNICA COMMERCIALE E MACCHINE CALCOLATRICI |
| RRRH | MECCANICI MOTORISTI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | H05 | COSTRUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI AUSILIARI |
| RRRH | MECCANICI MOTORISTI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | H07 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI TERMICI |
| RRRH | MECCANICI MOTORISTI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I16 | TECNOLOGIE MECCANICHE DELLE OROLOGERIE |
| RRRH | MECCANICI MOTORISTI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I28 | MECCANICA, MACCHINE |

Assistenti Tecnici
Corrispondenza titoli - aree - laboratori

| Titolo | Descrizione titolo | Area | Descrizione area | Labor. | Descrizione laboratorio |
|--------|---------------------|------|------------------------------|--------|------------------------------------------------------------------------------|
| RRRH | MECCANICI MOTORISTI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I31 | TECNOLOGIA MECCANICA |
| RRRH | MECCANICI MOTORISTI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I32 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI AUTOVEICOLI |
| RRRH | MECCANICI MOTORISTI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I46 | TECNOLOGIA TESSILE |
| RRRH | MECCANICI MOTORISTI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I52 | MACCHINE A FLUIDO |
| RRRH | MECCANICI MOTORISTI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I53 | TECNOLOGIA DELLA MECCANICA FINE E DI PRECISIONE |
| RRRH | MECCANICI MOTORISTI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I60 | TERMOTECNICA, MACCHINE A FLUIDO |
| RRRH | MECCANICI MOTORISTI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I62 | AGGIUSTAGGIO |
| RRRH | MECCANICI MOTORISTI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I69 | CRONOMETRIA |
| RRRH | MECCANICI MOTORISTI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I72 | FUCINA |
| RRRH | MECCANICI MOTORISTI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I73 | SALDATURA |
| RRRH | MECCANICI MOTORISTI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I74 | MACCHINE UTENSILI |
| RRRH | MECCANICI MOTORISTI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I78 | FONDERIA |
| RRRH | MECCANICI MOTORISTI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I82 | ESERCITAZIONI DI REPARTO (INDUSTRIA TESSILE) |
| RRRH | MECCANICI MOTORISTI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I86 | MATERIE PLASTICHE |
| RRRH | MECCANICI MOTORISTI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I87 | TRATTAMENTI TERMICI |
| RRRH | MECCANICI MOTORISTI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I88 | MECCANICA DI PRECISIONE |
| RRRH | MECCANICI MOTORISTI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | N02 | OFFICINA MECCANICA AGRICOLA E MACCHINE AGRICOLE |
| RRRH | MECCANICI MOTORISTI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | R01 | DATTILOG. DUPLICAZIONI MACCHINE CALCOLATRI. CONTA BILI (ELETTR. ED ELETTRON. |
| RRRH | MECCANICI MOTORISTI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T10 | AGGIUSTAGGIO PER LAVORAZIONI MECCANICHE |
| RRRH | MECCANICI MOTORISTI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T12 | LAVORAZIONI AL BANCO ASSISTENTE DI FILATURA E TESSITUR/ |
| RRRH | MECCANICI MOTORISTI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T13 | FUCINA E SALDATURA |
| RRRH | MECCANICI MOTORISTI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T17 | LABORATORIO TECNOLOGICO |
| RRRH | MECCANICI MOTORISTI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T18 | OFFICINA E MACCHINE UTENSILI |
| RRRH | MECCANICI MOTORISTI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T23 | MACCHINE TERMICHE, OFF.AUTOMEZZI, OFF.MOTORI PER MECCANICO RIPARATORE AUTOVE |
| RRRH | MECCANICI MOTORISTI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T44 | MODELLISTA FORMATORE |
| RRRH | MECCANICI MOTORISTI | ARR2 | MECCANICA (I32) | C03 | DATTILOGRAFIA E CALCOLO MECCANICO |
| RRRH | MECCANICI MOTORISTI | ARR2 | MECCANICA (I32) | E05 | ESERCITAZIONI DI TECNOLOGIE MECCANICHE |
| RRRH | MECCANICI MOTORISTI | ARR2 | MECCANICA (I32) | E06 | ESERCITAZIONI DI MOTORI E MACCHINE AGRICOLE |
| RRRH | MECCANICI MOTORISTI | ARR2 | MECCANICA (I32) | G01 | DATTILOGRAFIA |
| RRRH | MECCANICI MOTORISTI | ARR2 | MECCANICA (I32) | G02 | RAGIONERIA E MACCHINE CONTABILI |
| RRRH | MECCANICI MOTORISTI | ARR2 | MECCANICA (I32) | G03 | TECNICA COMMERCIALE E MACCHINE CALCOLATRICI |
| RRRH | MECCANICI MOTORISTI | ARR2 | MECCANICA (I32) | H05 | COSTRUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI AUSILIARI |
| RRRH | MECCANICI MOTORISTI | ARR2 | MECCANICA (I32) | H07 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI TERMICI |
| RRRH | MECCANICI MOTORISTI | ARR2 | MECCANICA (I32) | I16 | TECNOLOGIE MECCANICHE DELLE OROLOGERIE |
| RRRH | MECCANICI MOTORISTI | ARR2 | MECCANICA (I32) | I28 | MECCANICA, MACCHINE |
| RRRH | MECCANICI MOTORISTI | ARR2 | MECCANICA (I32) | I31 | TECNOLOGIA MECCANICA |
| RRRH | MECCANICI MOTORISTI | ARR2 | MECCANICA (I32) | I32 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI AUTOVEICOLI |
| RRRH | MECCANICI MOTORISTI | ARR2 | MECCANICA (I32) | I46 | TECNOLOGIA TESSILE |
| RRRH | MECCANICI MOTORISTI | ARR2 | MECCANICA (I32) | I52 | MACCHINE A FLUIDO |
| RRRH | MECCANICI MOTORISTI | ARR2 | MECCANICA (I32) | I53 | TECNOLOGIA DELLA MECCANICA FINE E DI PRECISIONE |
| RRRH | MECCANICI MOTORISTI | ARR2 | MECCANICA (I32) | I60 | TERMOTECNICA, MACCHINE A FLUIDO |
| RRRH | MECCANICI MOTORISTI | ARR2 | MECCANICA (I32) | I62 | AGGIUSTAGGIO |
| RRRH | MECCANICI MOTORISTI | ARR2 | MECCANICA (I32) | I69 | CRONOMETRIA |
| RRRH | MECCANICI MOTORISTI | ARR2 | MECCANICA (I32) | I72 | FUCINA |
| RRRH | MECCANICI MOTORISTI | ARR2 | MECCANICA (I32) | I73 | SALDATURA |
| RRRH | MECCANICI MOTORISTI | ARR2 | MECCANICA (I32) | I74 | MACCHINE UTENSILI |
| RRRH | MECCANICI MOTORISTI | ARR2 | MECCANICA (I32) | I78 | FONDERIA |
| RRRH | MECCANICI MOTORISTI | ARR2 | MECCANICA (I32) | I82 | ESERCITAZIONI DI REPARTO (INDUSTRIA TESSILE) |
| RRRH | MECCANICI MOTORISTI | ARR2 | MECCANICA (I32) | I86 | MATERIE PLASTICHE |
| RRRH | MECCANICI MOTORISTI | ARR2 | MECCANICA (I32) | I87 | TRATTAMENTI TERMICI |
| RRRH | MECCANICI MOTORISTI | ARR2 | MECCANICA (I32) | I88 | MECCANICA DI PRECISIONE |
| RRRH | MECCANICI MOTORISTI | ARR2 | MECCANICA (I32) | N02 | OFFICINA MECCANICA AGRICOLA E MACCHINE AGRICOLE |
| RRRH | MECCANICI MOTORISTI | ARR2 | MECCANICA (I32) | R01 | DATTILOG. DUPLICAZIONI MACCHINE CALCOLATRI. CONTA BILI (ELETTR. ED ELETTRON. |
| RRRH | MECCANICI MOTORISTI | ARR2 | MECCANICA (I32) | T10 | AGGIUSTAGGIO PER LAVORAZIONI MECCANICHE |
| RRRH | MECCANICI MOTORISTI | ARR2 | MECCANICA (I32) | T12 | LAVORAZIONI AL BANCO ASSISTENTE DI FILATURA E TESSITUR/ |
| RRRH | MECCANICI MOTORISTI | ARR2 | MECCANICA (I32) | T13 | FUCINA E SALDATURA |
| RRRH | MECCANICI MOTORISTI | ARR2 | MECCANICA (I32) | T17 | LABORATORIO TECNOLOGICO |
| RRRH | MECCANICI MOTORISTI | ARR2 | MECCANICA (I32) | T18 | OFFICINA E MACCHINE UTENSILI |
| RRRH | MECCANICI MOTORISTI | ARR2 | MECCANICA (I32) | T23 | MACCHINE TERMICHE, OFF.AUTOMEZZI, OFF.MOTORI PER MECCANICO RIPARATORE AUTOVE |
| RRRH | MECCANICI MOTORISTI | ARR2 | MECCANICA (I32) | T44 | MODELLISTA FORMATORE |
| RRRH | MECCANICI MOTORISTI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | C03 | DATTILOGRAFIA E CALCOLO MECCANICO |
| RRRH | MECCANICI MOTORISTI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | E05 | ESERCITAZIONI DI TECNOLOGIE MECCANICHE |
| RRRH | MECCANICI MOTORISTI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | E06 | ESERCITAZIONI DI MOTORI E MACCHINE AGRICOLE |
| RRRH | MECCANICI MOTORISTI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | G01 | DATTILOGRAFIA |
| RRRH | MECCANICI MOTORISTI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | G02 | RAGIONERIA E MACCHINE CONTABILI |
| RRRH | MECCANICI MOTORISTI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | G03 | TECNICA COMMERCIALE E MACCHINE CALCOLATRICI |
| RRRH | MECCANICI MOTORISTI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | H05 | COSTRUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI AUSILIARI |

Assistenti Tecnici
Corrispondenza titoli - aree - laboratori

| Titolo | Descrizione titolo | Area | Descrizione area | Labor. | Descrizione laboratorio |
|--------|------------------------------------------------------------|------|------------------------------|--------|------------------------------------------------------------------------------|
| RRRH | MECCANICI MOTORISTI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | H07 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI TERMICI |
| RRRH | MECCANICI MOTORISTI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I16 | TECNOLOGIE MECCANICHE DELLE OROLOGERIE |
| RRRH | MECCANICI MOTORISTI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I28 | MECCANICA, MACCHINE |
| RRRH | MECCANICI MOTORISTI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I31 | TECNOLOGIA MECCANICA |
| RRRH | MECCANICI MOTORISTI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I32 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI AUTOVEICOLI |
| RRRH | MECCANICI MOTORISTI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I46 | TECNOLOGIA TESSILE |
| RRRH | MECCANICI MOTORISTI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I52 | MACCHINE A FLUIDO |
| RRRH | MECCANICI MOTORISTI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I53 | TECNOLOGIA DELLA MECCANICA FINE E DI PRECISIONE |
| RRRH | MECCANICI MOTORISTI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I60 | TERMOTECNICA, MACCHINE A FLUIDO |
| RRRH | MECCANICI MOTORISTI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I62 | AGGIUSTAGGIO |
| RRRH | MECCANICI MOTORISTI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I69 | CRONOMETRIA |
| RRRH | MECCANICI MOTORISTI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I72 | FUCINA |
| RRRH | MECCANICI MOTORISTI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I73 | SALDATURA |
| RRRH | MECCANICI MOTORISTI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I74 | MACCHINE UTENSILI |
| RRRH | MECCANICI MOTORISTI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I78 | FONDERIA |
| RRRH | MECCANICI MOTORISTI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I82 | ESERCITAZIONI DI REPARTO (INDUSTRIA TESSILE) |
| RRRH | MECCANICI MOTORISTI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I86 | MATERIE PLASTICHE |
| RRRH | MECCANICI MOTORISTI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I87 | TRATTAMENTI TERMICI |
| RRRH | MECCANICI MOTORISTI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I88 | MECCANICA DI PRECISIONE |
| RRRH | MECCANICI MOTORISTI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | N02 | OFFICINA MECCANICA AGRICOLA E MACCHINE AGRICOLE |
| RRRH | MECCANICI MOTORISTI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | R01 | DATTILOG. DUPLICAZIONI MACCHINE CALCOLATRI, CONTA BILI (ELETTR. ED ELETTRON. |
| RRRH | MECCANICI MOTORISTI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T10 | AGGIUSTAGGIO PER LAVORAZIONI MECCANICHE |
| RRRH | MECCANICI MOTORISTI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T12 | LAVORAZIONI AL BANCO ASSISTENTE DI FILATURA E TESSITURAZIONE |
| RRRH | MECCANICI MOTORISTI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T13 | FUCINA E SALDATURA |
| RRRH | MECCANICI MOTORISTI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T17 | LABORATORIO TECNOLOGICO |
| RRRH | MECCANICI MOTORISTI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T18 | OFFICINA E MACCHINE UTENSILI |
| RRRH | MECCANICI MOTORISTI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T23 | MACCHINE TERMICHE, OFF.AUTOMEZZI, OFF.MOTORI PER MECCANICO RIPARATORE AUTOVE |
| RRRH | MECCANICI MOTORISTI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T44 | MODELLISTA FORMATORE |
| RRRI | ADDETTO ALL'INDUSTRIA MOLITORIA | AR25 | ARTE BIANCA | T71 | ESERCITAZIONI PRATICHE PER QUALIFICA ARTE BIANCA |
| RRSR | INSTALLATORE DI APPARECCHIATURE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE | AR02 | ELETRONICA ED ELETTROTECNICA | F01 | ELETRONICA, RADIO, RADARTECNICA |
| RRSR | INSTALLATORE DI APPARECCHIATURE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE | AR02 | ELETRONICA ED ELETTROTECNICA | I07 | ELETTROTECNICA |
| RRSR | INSTALLATORE DI APPARECCHIATURE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE | AR02 | ELETRONICA ED ELETTROTECNICA | I11 | ELETRONICA |
| RRSR | INSTALLATORE DI APPARECCHIATURE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE | AR02 | ELETRONICA ED ELETTROTECNICA | I15 | ELETTROTECNICA, CRONOMETRIA |
| RRSR | INSTALLATORE DI APPARECCHIATURE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE | AR02 | ELETRONICA ED ELETTROTECNICA | I19 | ELETTROTECNICA GENERALE, MISURE ELETTRICHE |
| RRSR | INSTALLATORE DI APPARECCHIATURE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE | AR02 | ELETRONICA ED ELETTROTECNICA | I20 | ELETRONICA GENERALE, MISURE ELETTRONICHE |
| RRSR | INSTALLATORE DI APPARECCHIATURE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE | AR02 | ELETRONICA ED ELETTROTECNICA | I21 | ELETRONICA INDUSTRIALE, CONTROLLI E SERVOMECCANISM |
| RRSR | INSTALLATORE DI APPARECCHIATURE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE | AR02 | ELETRONICA ED ELETTROTECNICA | I22 | TECNOLOGIA GENERALE, TECNOLOGIA DELLE COSTRUZIONI ELETTRONICHE |
| RRSR | INSTALLATORE DI APPARECCHIATURE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE | AR02 | ELETRONICA ED ELETTROTECNICA | I23 | MISURE ELETTRICHE |
| RRSR | INSTALLATORE DI APPARECCHIATURE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE | AR02 | ELETRONICA ED ELETTROTECNICA | I25 | ELETRONICA GENERALE E NUCLEARE, MISURE ELETTRONICHE |
| RRSR | INSTALLATORE DI APPARECCHIATURE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE | AR02 | ELETRONICA ED ELETTROTECNICA | I26 | CONTROLLI, SERVOMECCANISMI ED APPLICAZIONI |
| RRSR | INSTALLATORE DI APPARECCHIATURE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE | AR02 | ELETRONICA ED ELETTROTECNICA | I47 | ELABORATORI, PROGRAMMAZIONE |
| RRSR | INSTALLATORE DI APPARECCHIATURE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE | AR02 | ELETRONICA ED ELETTROTECNICA | I57 | ELETRONICA APPLICATA |
| RRSR | INSTALLATORE DI APPARECCHIATURE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE | AR02 | ELETRONICA ED ELETTROTECNICA | I59 | MISURE ELETTRICHE, MISURE ELETTRONICHE |
| RRSR | INSTALLATORE DI APPARECCHIATURE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE | AR02 | ELETRONICA ED ELETTROTECNICA | I75 | COSTRUZIONI ELETTROMECCANICHE |
| RRSR | INSTALLATORE DI APPARECCHIATURE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE | AR02 | ELETRONICA ED ELETTROTECNICA | I76 | IMPIANTI ELETTRICI |
| RRSR | INSTALLATORE DI APPARECCHIATURE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE | AR02 | ELETRONICA ED ELETTROTECNICA | I90 | COSTRUZIONI PER TELECOMUNICAZIONI |
| RRSR | INSTALLATORE DI APPARECCHIATURE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE | AR02 | ELETRONICA ED ELETTROTECNICA | I92 | COSTRUZIONI ELETTRONICHE |
| RRSR | INSTALLATORE DI APPARECCHIATURE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE | AR02 | ELETRONICA ED ELETTROTECNICA | I95 | TRATTAMENTO TESTI CONTABILITA' ELETTRONICA E APPLICAZIONI GESTIONAL |
| RRSR | INSTALLATORE DI APPARECCHIATURE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE | AR02 | ELETRONICA ED ELETTROTECNICA | L01 | LABORATORIO LINGUISTICO |
| RRSR | INSTALLATORE DI APPARECCHIATURE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE | AR02 | ELETRONICA ED ELETTROTECNICA | T30 | MISURAZIONI ELETTRICHE ED ELETTRONICHE |
| RRSR | INSTALLATORE DI APPARECCHIATURE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE | AR02 | ELETRONICA ED ELETTROTECNICA | T31 | ESERCITAZIONI PRATICHE PER APPARECCHIATORE ELETTRONIC |
| RRSR | INSTALLATORE DI APPARECCHIATURE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE | AR02 | ELETRONICA ED ELETTROTECNICA | T32 | ELETTROTECNICA ED ELETTRONICA |
| RRSR | INSTALLATORE DI APPARECCHIATURE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE | AR02 | ELETRONICA ED ELETTROTECNICA | T33 | MISURAZIONI PER TECNICO DELLE INDUSTRIE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE |
| RRSR | INSTALLATORE DI APPARECCHIATURE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE | AR02 | ELETRONICA ED ELETTROTECNICA | T34 | MISURAZIONI ELETTRICHE |
| RRSR | INSTALLATORE DI APPARECCHIATURE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE | AR02 | ELETRONICA ED ELETTROTECNICA | T35 | OFFICINA ELETTRICA |
| RRSR | INSTALLATORE DI APPARECCHIATURE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE | AR02 | ELETRONICA ED ELETTROTECNICA | T36 | COSTRUZIONI ELETTROMECCANICHE PER ELETTRICISTA INSTALLATORE ED ELETTROMECC |
| RRSR | INSTALLATORE DI APPARECCHIATURE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE | AR02 | ELETRONICA ED ELETTROTECNICA | T65 | RADIOELEGRAFISTA, PRATICA APPARATI E OFFICINA RADIOELETTRIC |
| RRSR | INSTALLATORE DI APPARECCHIATURE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE | AR02 | ELETRONICA ED ELETTROTECNICA | T72 | INFORMATICA |
| RRSR | INSTALLATORE DI APPARECCHIATURE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE | AR02 | ELETRONICA ED ELETTROTECNICA | T76 | ESERCITAZIONI PRATICHEPER MONTATORI RIPARATORI AP PARECCHI RADIO E TV |
| RRSR | INSTALLATORE DI APPARECCHIATURE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE | AR02 | ELETRONICA ED ELETTROTECNICA | Z02 | IMPIANTI SERVIZI EDIFICI CIVILI, RURALI E SERRE |
| RRSR | INSTALLATORE DI APPARECCHIATURE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE | AR08 | FISICA | A01 | GABINETTO DI FISICA E CHIMICA |
| RRSR | INSTALLATORE DI APPARECCHIATURE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE | AR08 | FISICA | I06 | COMPLEMENTI DI FISICA |
| RRSR | INSTALLATORE DI APPARECCHIATURE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE | AR08 | FISICA | I27 | FISICA APPLICATA |
| RRSR | INSTALLATORE DI APPARECCHIATURE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE | AR08 | FISICA | M03 | FISICA |
| RRSR | INSTALLATORE DI APPARECCHIATURE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE | AR08 | FISICA | T37 | FISICA PER TECNICO DELLE INDUSTRIE CHIMICHE |
| RRSR | INSTALLATORE DI APPARECCHIATURE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE | AR08 | FISICA | T38 | FISICA PER TECNICO DELLE INDUSTRIE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE |
| RRSR | INSTALLATORE DI APPARECCHIATURE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE | AR08 | FISICA | T39 | FISICA PER TECNICO DELLE INDUSTRIE MECCANICHE |

Assistenti Tecnici
Corrispondenza titoli - aree - laboratori

| Titolo | Descrizione titolo | Area | Descrizione area | Labor. | Descrizione laboratorio |
|--------|------------------------------------------------------------|------|-----------------------|--------|------------------------------------------------------------------------------|
| RRSR | INSTALLATORE DI APPARECCHIATURE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE | AR08 | FISICA | X01 | GABINETTO SCIENTIFICO |
| RRSV | DISEGNATORE MECCANICO CON ELABORATORI ELETTRONIC | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | C03 | DATTILOGRAFIA E CALCOLO MECCANICO |
| RRSV | DISEGNATORE MECCANICO CON ELABORATORI ELETTRONIC | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | E05 | ESERCITAZIONI DI TECNOLOGIE MECCANICHE |
| RRSV | DISEGNATORE MECCANICO CON ELABORATORI ELETTRONIC | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | E06 | ESERCITAZIONI DI MOTORI E MACCHINE AGRICOLE |
| RRSV | DISEGNATORE MECCANICO CON ELABORATORI ELETTRONIC | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | G01 | DATTILOGRAFIA |
| RRSV | DISEGNATORE MECCANICO CON ELABORATORI ELETTRONIC | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | G02 | RAGIONERIA E MACCHINE CONTABILI |
| RRSV | DISEGNATORE MECCANICO CON ELABORATORI ELETTRONIC | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | G03 | TECNICA COMMERCIALE E MACCHINE CALCOLATRICI |
| RRSV | DISEGNATORE MECCANICO CON ELABORATORI ELETTRONIC | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | H05 | COSTRUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI AUSILIARI |
| RRSV | DISEGNATORE MECCANICO CON ELABORATORI ELETTRONIC | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | H07 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI TERMICI |
| RRSV | DISEGNATORE MECCANICO CON ELABORATORI ELETTRONIC | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I16 | TECNOLOGIE MECCANICHE DELLE OROLOGERIE |
| RRSV | DISEGNATORE MECCANICO CON ELABORATORI ELETTRONIC | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I28 | MECCANICA, MACCHINE |
| RRSV | DISEGNATORE MECCANICO CON ELABORATORI ELETTRONIC | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I31 | TECNOLOGIA MECCANICA |
| RRSV | DISEGNATORE MECCANICO CON ELABORATORI ELETTRONIC | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I32 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI AUTOVEICOLI |
| RRSV | DISEGNATORE MECCANICO CON ELABORATORI ELETTRONIC | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I46 | TECNOLOGIA TESSILE |
| RRSV | DISEGNATORE MECCANICO CON ELABORATORI ELETTRONIC | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I52 | MACCHINE A FLUIDO |
| RRSV | DISEGNATORE MECCANICO CON ELABORATORI ELETTRONIC | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I53 | TECNOLOGIA DELLA MECCANICA FINE E DI PRECISIONE |
| RRSV | DISEGNATORE MECCANICO CON ELABORATORI ELETTRONIC | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I60 | TERMOTECNICA, MACCHINE A FLUIDO |
| RRSV | DISEGNATORE MECCANICO CON ELABORATORI ELETTRONIC | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I62 | AGGIUSTAGGIO |
| RRSV | DISEGNATORE MECCANICO CON ELABORATORI ELETTRONIC | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I69 | CRONOMETRIA |
| RRSV | DISEGNATORE MECCANICO CON ELABORATORI ELETTRONIC | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I72 | FUCINA |
| RRSV | DISEGNATORE MECCANICO CON ELABORATORI ELETTRONIC | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I73 | SALDATURA |
| RRSV | DISEGNATORE MECCANICO CON ELABORATORI ELETTRONIC | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I74 | MACCHINE UTENSILI |
| RRSV | DISEGNATORE MECCANICO CON ELABORATORI ELETTRONIC | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I78 | FONDERIA |
| RRSV | DISEGNATORE MECCANICO CON ELABORATORI ELETTRONIC | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I82 | ESERCITAZIONI DI REPARTO (INDUSTRIA TESSILE) |
| RRSV | DISEGNATORE MECCANICO CON ELABORATORI ELETTRONIC | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I86 | MATERIE PLASTICHE |
| RRSV | DISEGNATORE MECCANICO CON ELABORATORI ELETTRONIC | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I87 | TRATTAMENTI TERMICI |
| RRSV | DISEGNATORE MECCANICO CON ELABORATORI ELETTRONIC | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I88 | MECCANICA DI PRECISIONE |
| RRSV | DISEGNATORE MECCANICO CON ELABORATORI ELETTRONIC | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | N02 | OFFICINA MECCANICA AGRICOLA E MACCHINE AGRICOLE |
| RRSV | DISEGNATORE MECCANICO CON ELABORATORI ELETTRONIC | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | R01 | DATTILOG. DUPLICAZIONI MACCHINE CALCOLATRI. CONTA BILI (ELETTR. ED ELETTRON. |
| RRSV | DISEGNATORE MECCANICO CON ELABORATORI ELETTRONIC | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T10 | AGGIUSTAGGIO PER LAVORAZIONI MECCANICHE |
| RRSV | DISEGNATORE MECCANICO CON ELABORATORI ELETTRONIC | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T12 | LAVORAZIONI AL BANCO ASSISTENTE DI FILATURA E TESSITUR/ |
| RRSV | DISEGNATORE MECCANICO CON ELABORATORI ELETTRONIC | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T13 | FUCINA E SALDATURA |
| RRSV | DISEGNATORE MECCANICO CON ELABORATORI ELETTRONIC | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T17 | LABORATORIO TECNOLOGICO |
| RRSV | DISEGNATORE MECCANICO CON ELABORATORI ELETTRONIC | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T18 | OFFICINA E MACCHINE UTENSILI |
| RRSV | DISEGNATORE MECCANICO CON ELABORATORI ELETTRONIC | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T23 | MACCHINE TERMICHE, OFF.AUTOMEZZI, OFF.MOTORI PER MECCANICO RIPARATORE AUTOVE |
| RRSV | DISEGNATORE MECCANICO CON ELABORATORI ELETTRONIC | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T44 | MODELLISTA FORMATORE |
| RRSV | DISEGNATORE MECCANICO CON ELABORATORI ELETTRONIC | ARR2 | MECCANICA (I32) | C03 | DATTILOGRAFIA E CALCOLO MECCANICO |
| RRSV | DISEGNATORE MECCANICO CON ELABORATORI ELETTRONIC | ARR2 | MECCANICA (I32) | E05 | ESERCITAZIONI DI TECNOLOGIE MECCANICHE |
| RRSV | DISEGNATORE MECCANICO CON ELABORATORI ELETTRONIC | ARR2 | MECCANICA (I32) | E06 | ESERCITAZIONI DI MOTORI E MACCHINE AGRICOLE |
| RRSV | DISEGNATORE MECCANICO CON ELABORATORI ELETTRONIC | ARR2 | MECCANICA (I32) | G01 | DATTILOGRAFIA |
| RRSV | DISEGNATORE MECCANICO CON ELABORATORI ELETTRONIC | ARR2 | MECCANICA (I32) | G02 | RAGIONERIA E MACCHINE CONTABILI |
| RRSV | DISEGNATORE MECCANICO CON ELABORATORI ELETTRONIC | ARR2 | MECCANICA (I32) | G03 | TECNICA COMMERCIALE E MACCHINE CALCOLATRICI |
| RRSV | DISEGNATORE MECCANICO CON ELABORATORI ELETTRONIC | ARR2 | MECCANICA (I32) | H05 | COSTRUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI AUSILIARI |
| RRSV | DISEGNATORE MECCANICO CON ELABORATORI ELETTRONIC | ARR2 | MECCANICA (I32) | H07 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI TERMICI |
| RRSV | DISEGNATORE MECCANICO CON ELABORATORI ELETTRONIC | ARR2 | MECCANICA (I32) | I16 | TECNOLOGIE MECCANICHE DELLE OROLOGERIE |
| RRSV | DISEGNATORE MECCANICO CON ELABORATORI ELETTRONIC | ARR2 | MECCANICA (I32) | I28 | MECCANICA, MACCHINE |
| RRSV | DISEGNATORE MECCANICO CON ELABORATORI ELETTRONIC | ARR2 | MECCANICA (I32) | I31 | TECNOLOGIA MECCANICA |
| RRSV | DISEGNATORE MECCANICO CON ELABORATORI ELETTRONIC | ARR2 | MECCANICA (I32) | I32 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI AUTOVEICOLI |
| RRSV | DISEGNATORE MECCANICO CON ELABORATORI ELETTRONIC | ARR2 | MECCANICA (I32) | I46 | TECNOLOGIA TESSILE |
| RRSV | DISEGNATORE MECCANICO CON ELABORATORI ELETTRONIC | ARR2 | MECCANICA (I32) | I52 | MACCHINE A FLUIDO |
| RRSV | DISEGNATORE MECCANICO CON ELABORATORI ELETTRONIC | ARR2 | MECCANICA (I32) | I53 | TECNOLOGIA DELLA MECCANICA FINE E DI PRECISIONE |
| RRSV | DISEGNATORE MECCANICO CON ELABORATORI ELETTRONIC | ARR2 | MECCANICA (I32) | I60 | TERMOTECNICA, MACCHINE A FLUIDO |
| RRSV | DISEGNATORE MECCANICO CON ELABORATORI ELETTRONIC | ARR2 | MECCANICA (I32) | I62 | AGGIUSTAGGIO |
| RRSV | DISEGNATORE MECCANICO CON ELABORATORI ELETTRONIC | ARR2 | MECCANICA (I32) | I69 | CRONOMETRIA |
| RRSV | DISEGNATORE MECCANICO CON ELABORATORI ELETTRONIC | ARR2 | MECCANICA (I32) | I72 | FUCINA |
| RRSV | DISEGNATORE MECCANICO CON ELABORATORI ELETTRONIC | ARR2 | MECCANICA (I32) | I73 | SALDATURA |
| RRSV | DISEGNATORE MECCANICO CON ELABORATORI ELETTRONIC | ARR2 | MECCANICA (I32) | I74 | MACCHINE UTENSILI |
| RRSV | DISEGNATORE MECCANICO CON ELABORATORI ELETTRONIC | ARR2 | MECCANICA (I32) | I78 | FONDERIA |
| RRSV | DISEGNATORE MECCANICO CON ELABORATORI ELETTRONIC | ARR2 | MECCANICA (I32) | I82 | ESERCITAZIONI DI REPARTO (INDUSTRIA TESSILE) |
| RRSV | DISEGNATORE MECCANICO CON ELABORATORI ELETTRONIC | ARR2 | MECCANICA (I32) | I86 | MATERIE PLASTICHE |
| RRSV | DISEGNATORE MECCANICO CON ELABORATORI ELETTRONIC | ARR2 | MECCANICA (I32) | I87 | TRATTAMENTI TERMICI |
| RRSV | DISEGNATORE MECCANICO CON ELABORATORI ELETTRONIC | ARR2 | MECCANICA (I32) | I88 | MECCANICA DI PRECISIONE |
| RRSV | DISEGNATORE MECCANICO CON ELABORATORI ELETTRONIC | ARR2 | MECCANICA (I32) | N02 | OFFICINA MECCANICA AGRICOLA E MACCHINE AGRICOLE |
| RRSV | DISEGNATORE MECCANICO CON ELABORATORI ELETTRONIC | ARR2 | MECCANICA (I32) | R01 | DATTILOG. DUPLICAZIONI MACCHINE CALCOLATRI. CONTA BILI (ELETTR. ED ELETTRON. |
| RRSV | DISEGNATORE MECCANICO CON ELABORATORI ELETTRONIC | ARR2 | MECCANICA (I32) | T10 | AGGIUSTAGGIO PER LAVORAZIONI MECCANICHE |
| RRSV | DISEGNATORE MECCANICO CON ELABORATORI ELETTRONIC | ARR2 | MECCANICA (I32) | T12 | LAVORAZIONI AL BANCO ASSISTENTE DI FILATURA E TESSITUR/ |
| RRSV | DISEGNATORE MECCANICO CON ELABORATORI ELETTRONIC | ARR2 | MECCANICA (I32) | T13 | FUCINA E SALDATURA |

Assistenti Tecnici
Corrispondenza titoli - aree - laboratori

| Titolo | Descrizione titolo | Area | Descrizione area | Labor. | Descrizione laboratorio |
|--------|--------------------------------------------------|------|---------------------------------------------------|--------|------------------------------------------------------------------------------|
| RRSV | DISEGNATORE MECCANICO CON ELABORATORI ELETTRONIC | ARR2 | MECCANICA (I32) | T17 | LABORATORIO TECNOLOGICO |
| RRSV | DISEGNATORE MECCANICO CON ELABORATORI ELETTRONIC | ARR2 | MECCANICA (I32) | T18 | OFFICINA E MACCHINE UTENSILI |
| RRSV | DISEGNATORE MECCANICO CON ELABORATORI ELETTRONIC | ARR2 | MECCANICA (I32) | T23 | MACCHINE TERMICHE, OFF.AUTOMEZZI, OFF.MOTORI PER MECCANICO RIPARATORE AUTOVE |
| RRSV | DISEGNATORE MECCANICO CON ELABORATORI ELETTRONIC | ARR2 | MECCANICA (I32) | T44 | MODELLISTA FORMATORE |
| RRSV | DISEGNATORE MECCANICO CON ELABORATORI ELETTRONIC | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | C03 | DATTILOGRAFIA E CALCOLO MECCANICO |
| RRSV | DISEGNATORE MECCANICO CON ELABORATORI ELETTRONIC | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | E05 | ESERCITAZIONI DI TECNOLOGIE MECCANICHE |
| RRSV | DISEGNATORE MECCANICO CON ELABORATORI ELETTRONIC | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | E06 | ESERCITAZIONI DI MOTORI E MACCHINE AGRICOLE |
| RRSV | DISEGNATORE MECCANICO CON ELABORATORI ELETTRONIC | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | G01 | DATTILOGRAFIA |
| RRSV | DISEGNATORE MECCANICO CON ELABORATORI ELETTRONIC | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | G02 | RAGIONERIA E MACCHINE CONTABILI |
| RRSV | DISEGNATORE MECCANICO CON ELABORATORI ELETTRONIC | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | G03 | TECNICA COMMERCIALE E MACCHINE CALCOLATRICI |
| RRSV | DISEGNATORE MECCANICO CON ELABORATORI ELETTRONIC | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | H05 | COSTRUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI AUSILIARI |
| RRSV | DISEGNATORE MECCANICO CON ELABORATORI ELETTRONIC | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | H07 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI TERMICI |
| RRSV | DISEGNATORE MECCANICO CON ELABORATORI ELETTRONIC | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I16 | TECNOLOGIE MECCANICHE DELLE OROLOGERIE |
| RRSV | DISEGNATORE MECCANICO CON ELABORATORI ELETTRONIC | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I28 | MECCANICA, MACCHINE |
| RRSV | DISEGNATORE MECCANICO CON ELABORATORI ELETTRONIC | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I31 | TECNOLOGIA MECCANICA |
| RRSV | DISEGNATORE MECCANICO CON ELABORATORI ELETTRONIC | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I32 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI AUTOVEICOLI |
| RRSV | DISEGNATORE MECCANICO CON ELABORATORI ELETTRONIC | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I46 | TECNOLOGIA TESSILE |
| RRSV | DISEGNATORE MECCANICO CON ELABORATORI ELETTRONIC | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I52 | MACCHINE A FLUIDO |
| RRSV | DISEGNATORE MECCANICO CON ELABORATORI ELETTRONIC | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I53 | TECNOLOGIA DELLA MECCANICA FINE E DI PRECISIONE |
| RRSV | DISEGNATORE MECCANICO CON ELABORATORI ELETTRONIC | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I60 | TERMOTECNICA, MACCHINE A FLUIDO |
| RRSV | DISEGNATORE MECCANICO CON ELABORATORI ELETTRONIC | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I62 | AGGIUSTAGGIO |
| RRSV | DISEGNATORE MECCANICO CON ELABORATORI ELETTRONIC | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I69 | CRONOMETRIA |
| RRSV | DISEGNATORE MECCANICO CON ELABORATORI ELETTRONIC | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I72 | FUCINA |
| RRSV | DISEGNATORE MECCANICO CON ELABORATORI ELETTRONIC | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I73 | SALDATURA |
| RRSV | DISEGNATORE MECCANICO CON ELABORATORI ELETTRONIC | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I74 | MACCHINE UTENSILI |
| RRSV | DISEGNATORE MECCANICO CON ELABORATORI ELETTRONIC | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I78 | FONDERIA |
| RRSV | DISEGNATORE MECCANICO CON ELABORATORI ELETTRONIC | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I82 | ESERCITAZIONI DI REPARTO (INDUSTRIA TESSILE) |
| RRSV | DISEGNATORE MECCANICO CON ELABORATORI ELETTRONIC | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I86 | MATERIE PLASTICHE |
| RRSV | DISEGNATORE MECCANICO CON ELABORATORI ELETTRONIC | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I87 | TRATTAMENTI TERMICI |
| RRSV | DISEGNATORE MECCANICO CON ELABORATORI ELETTRONIC | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I88 | MECCANICA DI PRECISIONE |
| RRSV | DISEGNATORE MECCANICO CON ELABORATORI ELETTRONIC | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | N02 | OFFICINA MECCANICA AGRICOLA E MACCHINE AGRICOLE |
| RRSV | DISEGNATORE MECCANICO CON ELABORATORI ELETTRONIC | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | R01 | DATTILOG. DUPLICAZIONI MACCHINE CALCOLATRI. CONTA BILI (ELETTR. ED ELETTRON. |
| RRSV | DISEGNATORE MECCANICO CON ELABORATORI ELETTRONIC | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T10 | AGGIUSTAGGIO PER LAVORAZIONI MECCANICHE |
| RRSV | DISEGNATORE MECCANICO CON ELABORATORI ELETTRONIC | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T12 | LAVORAZIONI AL BANCO ASSISTENTE DI FILATURA E TESSITUR./ |
| RRSV | DISEGNATORE MECCANICO CON ELABORATORI ELETTRONIC | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T13 | FUCINA E SALDATURA |
| RRSV | DISEGNATORE MECCANICO CON ELABORATORI ELETTRONIC | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T17 | LABORATORIO TECNOLOGICO |
| RRSV | DISEGNATORE MECCANICO CON ELABORATORI ELETTRONIC | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T18 | OFFICINA E MACCHINE UTENSILI |
| RRSV | DISEGNATORE MECCANICO CON ELABORATORI ELETTRONIC | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T23 | MACCHINE TERMICHE, OFF.AUTOMEZZI, OFF.MOTORI PER MECCANICO RIPARATORE AUTOVE |
| RRSV | DISEGNATORE MECCANICO CON ELABORATORI ELETTRONIC | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T44 | MODELLISTA FORMATORE |
| RRSV | DISEGNATORE MECCANICO CON ELABORATORI ELETTRONIC | AR08 | FISICA | A01 | GABINETTO DI FISICA E CHIMICA |
| RRSV | DISEGNATORE MECCANICO CON ELABORATORI ELETTRONIC | AR08 | FISICA | I06 | COMPLEMENTI DI FISICA |
| RRSV | DISEGNATORE MECCANICO CON ELABORATORI ELETTRONIC | AR08 | FISICA | I27 | FISICA APPLICATA |
| RRSV | DISEGNATORE MECCANICO CON ELABORATORI ELETTRONIC | AR08 | FISICA | M03 | FISICA |
| RRSV | DISEGNATORE MECCANICO CON ELABORATORI ELETTRONIC | AR08 | FISICA | T37 | FISICA PER TECNICO DELLE INDUSTRIE CHIMICHE |
| RRSV | DISEGNATORE MECCANICO CON ELABORATORI ELETTRONIC | AR08 | FISICA | T38 | FISICA PER TECNICO DELLE INDUSTRIE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE |
| RRSV | DISEGNATORE MECCANICO CON ELABORATORI ELETTRONIC | AR08 | FISICA | T39 | FISICA PER TECNICO DELLE INDUSTRIE MECCANICHE |
| RRSV | DISEGNATORE MECCANICO CON ELABORATORI ELETTRONIC | AR08 | FISICA | X01 | GABINETTO SCIENTIFICO |
| RR0A | CONSERVIERE ALIMENTARISTA | AR38 | AGROINDUSTRIALE | N07 | INDUSTRIA LATTIERO-CASEARIA |
| RR0A | CONSERVIERE ALIMENTARISTA | AR38 | AGROINDUSTRIALE | N08 | INDUSTRIA ENOLOGICA |
| RR0A | CONSERVIERE ALIMENTARISTA | AR38 | AGROINDUSTRIALE | N09 | INDUSTRIA AGRARIA OLEARIA |
| RR0A | CONSERVIERE ALIMENTARISTA | AR38 | AGROINDUSTRIALE | N10 | INDUSTRIA CONSERVIERA |
| RR0A | CONSERVIERE ALIMENTARISTA | AR38 | AGROINDUSTRIALE | N11 | ANALISI AGRARIE |
| RR0B | ESPERTA AGRICOLA | AR18 | ECONOMIA DOMESTICA E SERVIZI AUSILIARI ALBERGHIER | C01 | ECONOMIA DOMESTICA |
| RR0B | ESPERTA AGRICOLA | AR18 | ECONOMIA DOMESTICA E SERVIZI AUSILIARI ALBERGHIER | C02 | LAVORI FEMMINILI |
| RR0B | ESPERTA AGRICOLA | AR18 | ECONOMIA DOMESTICA E SERVIZI AUSILIARI ALBERGHIER | H04 | LAVANDERIA E GUARDAROBA |
| RR0B | ESPERTA AGRICOLA | AR18 | ECONOMIA DOMESTICA E SERVIZI AUSILIARI ALBERGHIER | I48 | FILATURA, TECNOLOGIA MAGLIERA |
| RR0B | ESPERTA AGRICOLA | AR18 | ECONOMIA DOMESTICA E SERVIZI AUSILIARI ALBERGHIER | I50 | ELEMENTI DI TINTORIA |
| RR0B | ESPERTA AGRICOLA | AR18 | ECONOMIA DOMESTICA E SERVIZI AUSILIARI ALBERGHIER | I67 | REPARTO DI LAVORAZIONE (CONFEZIONI INDUSTRIALI) |
| RR0B | ESPERTA AGRICOLA | AR18 | ECONOMIA DOMESTICA E SERVIZI AUSILIARI ALBERGHIER | I85 | ESERCITAZIONI DI REPARTO (INDUSTRIA MAGLIERIA) |
| RR0B | ESPERTA AGRICOLA | AR18 | ECONOMIA DOMESTICA E SERVIZI AUSILIARI ALBERGHIER | N01 | ECONOMIA FAMILIARE O ECONOMIA DOMESTICA RURALE |
| RR0B | ESPERTA AGRICOLA | AR18 | ECONOMIA DOMESTICA E SERVIZI AUSILIARI ALBERGHIER | S04 | ESERCITAZIONI PER ADDETTA AI SERVIZI AUSILIARI DI ALBERGHI E PENSION |
| RR0B | ESPERTA AGRICOLA | AR28 | AZIENDA AGRARIA | E01 | SCIENZE NATURALI, PATOLOGIA VEGETALE ED ENTOMOLOGIA AGRARIA/ |
| RR0B | ESPERTA AGRICOLA | AR28 | AZIENDA AGRARIA | E02 | ZOOTECNICA |
| RR0B | ESPERTA AGRICOLA | AR28 | AZIENDA AGRARIA | E04 | AZIENDA AGRARIA |
| RR0B | ESPERTA AGRICOLA | AR28 | AZIENDA AGRARIA | L02 | SCIENZE NATURALI |
| RR0B | ESPERTA AGRICOLA | AR28 | AZIENDA AGRARIA | N03 | COLTIVAZIONI |
| RR0B | ESPERTA AGRICOLA | AR28 | AZIENDA AGRARIA | N04 | COLTIVAZIONI FLOREALI |

Assistenti Tecnici
Corrispondenza titoli - aree - laboratori

| Titolo | Descrizione titolo | Area | Descrizione area | Labor. | Descrizione laboratorio |
|--------|----------------------------------|------|------------------|--------|----------------------------------------------------------------------|
| RR0B | ESPERTA AGRICOLA | AR28 | AZIENDA AGRARIA | N05 | COLTIVAZIONI FORESTALI |
| RR0B | ESPERTA AGRICOLA | AR28 | AZIENDA AGRARIA | N06 | ALLEVAMENTI ZOOTECNICI |
| RR0B | ESPERTA AGRICOLA | AR28 | AZIENDA AGRARIA | N13 | SCIENZE FISICHE NATURALI E MATERIE PROFESSIONALI DEL SETTORE AGRARIC |
| RR0B | ESPERTA AGRICOLA | AR28 | AZIENDA AGRARIA | N14 | COLTIVAZIONI ORTOFRUTTICOLE E VIVAISTICHE |
| RR0B | ESPERTA AGRICOLA | AR38 | AGROINDUSTRIALE | N07 | INDUSTRIA LATTIERO-CASEARIA |
| RR0B | ESPERTA AGRICOLA | AR38 | AGROINDUSTRIALE | N08 | INDUSTRIA ENOLOGICA |
| RR0B | ESPERTA AGRICOLA | AR38 | AGROINDUSTRIALE | N09 | INDUSTRIA AGRARIA OLEARIA |
| RR0B | ESPERTA AGRICOLA | AR38 | AGROINDUSTRIALE | N10 | INDUSTRIA CONSERVIERA |
| RR0B | ESPERTA AGRICOLA | AR38 | AGROINDUSTRIALE | N11 | ANALISI AGRARIE |
| RR0C | ESPERTO AGRUMICOLTORE | AR28 | AZIENDA AGRARIA | E01 | SCIENZE NATURALI, PATOLOGIA VEGETALE ED ENTOMOLOGIA AGRARI/ |
| RR0C | ESPERTO AGRUMICOLTORE | AR28 | AZIENDA AGRARIA | E02 | ZOOTECNICA |
| RR0C | ESPERTO AGRUMICOLTORE | AR28 | AZIENDA AGRARIA | E04 | AZIENDA AGRARIA |
| RR0C | ESPERTO AGRUMICOLTORE | AR28 | AZIENDA AGRARIA | L02 | SCIENZE NATURALI |
| RR0C | ESPERTO AGRUMICOLTORE | AR28 | AZIENDA AGRARIA | N03 | COLTIVAZIONI |
| RR0C | ESPERTO AGRUMICOLTORE | AR28 | AZIENDA AGRARIA | N04 | COLTIVAZIONI FLOREALI |
| RR0C | ESPERTO AGRUMICOLTORE | AR28 | AZIENDA AGRARIA | N05 | COLTIVAZIONI FORESTALI |
| RR0C | ESPERTO AGRUMICOLTORE | AR28 | AZIENDA AGRARIA | N06 | ALLEVAMENTI ZOOTECNICI |
| RR0C | ESPERTO AGRUMICOLTORE | AR28 | AZIENDA AGRARIA | N13 | SCIENZE FISICHE NATURALI E MATERIE PROFESSIONALI DEL SETTORE AGRARIC |
| RR0C | ESPERTO AGRUMICOLTORE | AR28 | AZIENDA AGRARIA | N14 | COLTIVAZIONI ORTOFRUTTICOLE E VIVAISTICHE |
| RR0C | ESPERTO AGRUMICOLTORE | AR38 | AGROINDUSTRIALE | N07 | INDUSTRIA LATTIERO-CASEARIA |
| RR0C | ESPERTO AGRUMICOLTORE | AR38 | AGROINDUSTRIALE | N08 | INDUSTRIA ENOLOGICA |
| RR0C | ESPERTO AGRUMICOLTORE | AR38 | AGROINDUSTRIALE | N09 | INDUSTRIA AGRARIA OLEARIA |
| RR0C | ESPERTO AGRUMICOLTORE | AR38 | AGROINDUSTRIALE | N10 | INDUSTRIA CONSERVIERA |
| RR0C | ESPERTO AGRUMICOLTORE | AR38 | AGROINDUSTRIALE | N11 | ANALISI AGRARIE |
| RR0D | ESPERTO CASARO | AR38 | AGROINDUSTRIALE | N07 | INDUSTRIA LATTIERO-CASEARIA |
| RR0D | ESPERTO CASARO | AR38 | AGROINDUSTRIALE | N08 | INDUSTRIA ENOLOGICA |
| RR0D | ESPERTO CASARO | AR38 | AGROINDUSTRIALE | N09 | INDUSTRIA AGRARIA OLEARIA |
| RR0D | ESPERTO CASARO | AR38 | AGROINDUSTRIALE | N10 | INDUSTRIA CONSERVIERA |
| RR0D | ESPERTO CASARO | AR38 | AGROINDUSTRIALE | N11 | ANALISI AGRARIE |
| RR0E | ESPERTO COLTIVATORE | AR28 | AZIENDA AGRARIA | E01 | SCIENZE NATURALI, PATOLOGIA VEGETALE ED ENTOMOLOGIA AGRARI/ |
| RR0E | ESPERTO COLTIVATORE | AR28 | AZIENDA AGRARIA | E02 | ZOOTECNICA |
| RR0E | ESPERTO COLTIVATORE | AR28 | AZIENDA AGRARIA | E04 | AZIENDA AGRARIA |
| RR0E | ESPERTO COLTIVATORE | AR28 | AZIENDA AGRARIA | L02 | SCIENZE NATURALI |
| RR0E | ESPERTO COLTIVATORE | AR28 | AZIENDA AGRARIA | N03 | COLTIVAZIONI |
| RR0E | ESPERTO COLTIVATORE | AR28 | AZIENDA AGRARIA | N04 | COLTIVAZIONI FLOREALI |
| RR0E | ESPERTO COLTIVATORE | AR28 | AZIENDA AGRARIA | N05 | COLTIVAZIONI FORESTALI |
| RR0E | ESPERTO COLTIVATORE | AR28 | AZIENDA AGRARIA | N06 | ALLEVAMENTI ZOOTECNICI |
| RR0E | ESPERTO COLTIVATORE | AR28 | AZIENDA AGRARIA | N13 | SCIENZE FISICHE NATURALI E MATERIE PROFESSIONALI DEL SETTORE AGRARIC |
| RR0E | ESPERTO COLTIVATORE | AR28 | AZIENDA AGRARIA | N14 | COLTIVAZIONI ORTOFRUTTICOLE E VIVAISTICHE |
| RR0E | ESPERTO COLTIVATORE | AR38 | AGROINDUSTRIALE | N07 | INDUSTRIA LATTIERO-CASEARIA |
| RR0E | ESPERTO COLTIVATORE | AR38 | AGROINDUSTRIALE | N08 | INDUSTRIA ENOLOGICA |
| RR0E | ESPERTO COLTIVATORE | AR38 | AGROINDUSTRIALE | N09 | INDUSTRIA AGRARIA OLEARIA |
| RR0E | ESPERTO COLTIVATORE | AR38 | AGROINDUSTRIALE | N10 | INDUSTRIA CONSERVIERA |
| RR0E | ESPERTO COLTIVATORE | AR38 | AGROINDUSTRIALE | N11 | ANALISI AGRARIE |
| RR0F | ESPERTO FLORICOLTORE-GIARDINIERE | AR28 | AZIENDA AGRARIA | E01 | SCIENZE NATURALI, PATOLOGIA VEGETALE ED ENTOMOLOGIA AGRARI/ |
| RR0F | ESPERTO FLORICOLTORE-GIARDINIERE | AR28 | AZIENDA AGRARIA | E02 | ZOOTECNICA |
| RR0F | ESPERTO FLORICOLTORE-GIARDINIERE | AR28 | AZIENDA AGRARIA | E04 | AZIENDA AGRARIA |
| RR0F | ESPERTO FLORICOLTORE-GIARDINIERE | AR28 | AZIENDA AGRARIA | L02 | SCIENZE NATURALI |
| RR0F | ESPERTO FLORICOLTORE-GIARDINIERE | AR28 | AZIENDA AGRARIA | N03 | COLTIVAZIONI |
| RR0F | ESPERTO FLORICOLTORE-GIARDINIERE | AR28 | AZIENDA AGRARIA | N04 | COLTIVAZIONI FLOREALI |
| RR0F | ESPERTO FLORICOLTORE-GIARDINIERE | AR28 | AZIENDA AGRARIA | N05 | COLTIVAZIONI FORESTALI |
| RR0F | ESPERTO FLORICOLTORE-GIARDINIERE | AR28 | AZIENDA AGRARIA | N06 | ALLEVAMENTI ZOOTECNICI |
| RR0F | ESPERTO FLORICOLTORE-GIARDINIERE | AR28 | AZIENDA AGRARIA | N13 | SCIENZE FISICHE NATURALI E MATERIE PROFESSIONALI DEL SETTORE AGRARIC |
| RR0F | ESPERTO FLORICOLTORE-GIARDINIERE | AR28 | AZIENDA AGRARIA | N14 | COLTIVAZIONI ORTOFRUTTICOLE E VIVAISTICHE |
| RR0F | ESPERTO FLORICOLTORE-GIARDINIERE | AR38 | AGROINDUSTRIALE | N07 | INDUSTRIA LATTIERO-CASEARIA |
| RR0F | ESPERTO FLORICOLTORE-GIARDINIERE | AR38 | AGROINDUSTRIALE | N08 | INDUSTRIA ENOLOGICA |
| RR0F | ESPERTO FLORICOLTORE-GIARDINIERE | AR38 | AGROINDUSTRIALE | N09 | INDUSTRIA AGRARIA OLEARIA |
| RR0F | ESPERTO FLORICOLTORE-GIARDINIERE | AR38 | AGROINDUSTRIALE | N10 | INDUSTRIA CONSERVIERA |
| RR0F | ESPERTO FLORICOLTORE-GIARDINIERE | AR38 | AGROINDUSTRIALE | N11 | ANALISI AGRARIE |
| RR01 | ALLEVATORE ZOOTECNICO | AR28 | AZIENDA AGRARIA | E01 | SCIENZE NATURALI, PATOLOGIA VEGETALE ED ENTOMOLOGIA AGRARI/ |
| RR01 | ALLEVATORE ZOOTECNICO | AR28 | AZIENDA AGRARIA | E02 | ZOOTECNICA |
| RR01 | ALLEVATORE ZOOTECNICO | AR28 | AZIENDA AGRARIA | E04 | AZIENDA AGRARIA |
| RR01 | ALLEVATORE ZOOTECNICO | AR28 | AZIENDA AGRARIA | L02 | SCIENZE NATURALI |
| RR01 | ALLEVATORE ZOOTECNICO | AR28 | AZIENDA AGRARIA | N03 | COLTIVAZIONI |
| RR01 | ALLEVATORE ZOOTECNICO | AR28 | AZIENDA AGRARIA | N04 | COLTIVAZIONI FLOREALI |
| RR01 | ALLEVATORE ZOOTECNICO | AR28 | AZIENDA AGRARIA | N05 | COLTIVAZIONI FORESTALI |
| RR01 | ALLEVATORE ZOOTECNICO | AR28 | AZIENDA AGRARIA | N06 | ALLEVAMENTI ZOOTECNICI |

Assistenti Tecnici
Corrispondenza titoli - aree - laboratori

| Titolo | Descrizione titolo | Area | Descrizione area | Labor. | Descrizione laboratorio |
|--------|-------------------------------|------|------------------|--------|----------------------------------------------------------------------|
| RR01 | ALLEVATORE ZOOTECNICO | AR28 | AZIENDA AGRARIA | N13 | SCIENZE FISICHE NATURALI E MATERIE PROFESSIONALI DEL SETTORE AGRARIC |
| RR01 | ALLEVATORE ZOOTECNICO | AR28 | AZIENDA AGRARIA | N14 | COLTIVAZIONI ORTOFRUTTICOLE E VIVAISTICHE |
| RR01 | ALLEVATORE ZOOTECNICO | AR38 | AGROINDUSTRIALE | N07 | INDUSTRIA LATTIERO-CASEARIA |
| RR01 | ALLEVATORE ZOOTECNICO | AR38 | AGROINDUSTRIALE | N08 | INDUSTRIA ENOLOGICA |
| RR01 | ALLEVATORE ZOOTECNICO | AR38 | AGROINDUSTRIALE | N09 | INDUSTRIA AGRARIA OLEARIA |
| RR01 | ALLEVATORE ZOOTECNICO | AR38 | AGROINDUSTRIALE | N10 | INDUSTRIA CONSERVIERA |
| RR01 | ALLEVATORE ZOOTECNICO | AR38 | AGROINDUSTRIALE | N11 | ANALISI AGRARIE |
| RR02 | ASSISTENTE DI AZIENDA AGRARIA | AR28 | AZIENDA AGRARIA | E01 | SCIENZE NATURALI, PATOLOGIA VEGETALE ED ENTOMOLOGIA AGRARI/ |
| RR02 | ASSISTENTE DI AZIENDA AGRARIA | AR28 | AZIENDA AGRARIA | E02 | ZOOTECNICA |
| RR02 | ASSISTENTE DI AZIENDA AGRARIA | AR28 | AZIENDA AGRARIA | E04 | AZIENDA AGRARIA |
| RR02 | ASSISTENTE DI AZIENDA AGRARIA | AR28 | AZIENDA AGRARIA | L02 | SCIENZE NATURALI |
| RR02 | ASSISTENTE DI AZIENDA AGRARIA | AR28 | AZIENDA AGRARIA | N03 | COLTIVAZIONI |
| RR02 | ASSISTENTE DI AZIENDA AGRARIA | AR28 | AZIENDA AGRARIA | N04 | COLTIVAZIONI FLOREALI |
| RR02 | ASSISTENTE DI AZIENDA AGRARIA | AR28 | AZIENDA AGRARIA | N05 | COLTIVAZIONI FORESTALI |
| RR02 | ASSISTENTE DI AZIENDA AGRARIA | AR28 | AZIENDA AGRARIA | N06 | ALLEVAMENTI ZOOTECNICI |
| RR02 | ASSISTENTE DI AZIENDA AGRARIA | AR28 | AZIENDA AGRARIA | N13 | SCIENZE FISICHE NATURALI E MATERIE PROFESSIONALI DEL SETTORE AGRARIC |
| RR02 | ASSISTENTE DI AZIENDA AGRARIA | AR28 | AZIENDA AGRARIA | N14 | COLTIVAZIONI ORTOFRUTTICOLE E VIVAISTICHE |
| RR02 | ASSISTENTE DI AZIENDA AGRARIA | AR38 | AGROINDUSTRIALE | N07 | INDUSTRIA LATTIERO-CASEARIA |
| RR02 | ASSISTENTE DI AZIENDA AGRARIA | AR38 | AGROINDUSTRIALE | N08 | INDUSTRIA ENOLOGICA |
| RR02 | ASSISTENTE DI AZIENDA AGRARIA | AR38 | AGROINDUSTRIALE | N09 | INDUSTRIA AGRARIA OLEARIA |
| RR02 | ASSISTENTE DI AZIENDA AGRARIA | AR38 | AGROINDUSTRIALE | N10 | INDUSTRIA CONSERVIERA |
| RR02 | ASSISTENTE DI AZIENDA AGRARIA | AR38 | AGROINDUSTRIALE | N11 | ANALISI AGRARIE |
| RR03 | CANTINIERE | AR28 | AZIENDA AGRARIA | E01 | SCIENZE NATURALI, PATOLOGIA VEGETALE ED ENTOMOLOGIA AGRARI/ |
| RR03 | CANTINIERE | AR28 | AZIENDA AGRARIA | E02 | ZOOTECNICA |
| RR03 | CANTINIERE | AR28 | AZIENDA AGRARIA | E04 | AZIENDA AGRARIA |
| RR03 | CANTINIERE | AR28 | AZIENDA AGRARIA | L02 | SCIENZE NATURALI |
| RR03 | CANTINIERE | AR28 | AZIENDA AGRARIA | N03 | COLTIVAZIONI |
| RR03 | CANTINIERE | AR28 | AZIENDA AGRARIA | N04 | COLTIVAZIONI FLOREALI |
| RR03 | CANTINIERE | AR28 | AZIENDA AGRARIA | N05 | COLTIVAZIONI FORESTALI |
| RR03 | CANTINIERE | AR28 | AZIENDA AGRARIA | N06 | ALLEVAMENTI ZOOTECNICI |
| RR03 | CANTINIERE | AR28 | AZIENDA AGRARIA | N13 | SCIENZE FISICHE NATURALI E MATERIE PROFESSIONALI DEL SETTORE AGRARIC |
| RR03 | CANTINIERE | AR28 | AZIENDA AGRARIA | N14 | COLTIVAZIONI ORTOFRUTTICOLE E VIVAISTICHE |
| RR03 | CANTINIERE | AR38 | AGROINDUSTRIALE | N07 | INDUSTRIA LATTIERO-CASEARIA |
| RR03 | CANTINIERE | AR38 | AGROINDUSTRIALE | N08 | INDUSTRIA ENOLOGICA |
| RR03 | CANTINIERE | AR38 | AGROINDUSTRIALE | N09 | INDUSTRIA AGRARIA OLEARIA |
| RR03 | CANTINIERE | AR38 | AGROINDUSTRIALE | N10 | INDUSTRIA CONSERVIERA |
| RR03 | CANTINIERE | AR38 | AGROINDUSTRIALE | N11 | ANALISI AGRARIE |
| RR04 | ESPERTO CONSERVIERO | AR28 | AZIENDA AGRARIA | E01 | SCIENZE NATURALI, PATOLOGIA VEGETALE ED ENTOMOLOGIA AGRARI/ |
| RR04 | ESPERTO CONSERVIERO | AR28 | AZIENDA AGRARIA | E02 | ZOOTECNICA |
| RR04 | ESPERTO CONSERVIERO | AR28 | AZIENDA AGRARIA | E04 | AZIENDA AGRARIA |
| RR04 | ESPERTO CONSERVIERO | AR28 | AZIENDA AGRARIA | L02 | SCIENZE NATURALI |
| RR04 | ESPERTO CONSERVIERO | AR28 | AZIENDA AGRARIA | N03 | COLTIVAZIONI |
| RR04 | ESPERTO CONSERVIERO | AR28 | AZIENDA AGRARIA | N04 | COLTIVAZIONI FLOREALI |
| RR04 | ESPERTO CONSERVIERO | AR28 | AZIENDA AGRARIA | N05 | COLTIVAZIONI FORESTALI |
| RR04 | ESPERTO CONSERVIERO | AR28 | AZIENDA AGRARIA | N06 | ALLEVAMENTI ZOOTECNICI |
| RR04 | ESPERTO CONSERVIERO | AR28 | AZIENDA AGRARIA | N13 | SCIENZE FISICHE NATURALI E MATERIE PROFESSIONALI DEL SETTORE AGRARIC |
| RR04 | ESPERTO CONSERVIERO | AR28 | AZIENDA AGRARIA | N14 | COLTIVAZIONI ORTOFRUTTICOLE E VIVAISTICHE |
| RR04 | ESPERTO CONSERVIERO | AR38 | AGROINDUSTRIALE | N07 | INDUSTRIA LATTIERO-CASEARIA |
| RR04 | ESPERTO CONSERVIERO | AR38 | AGROINDUSTRIALE | N08 | INDUSTRIA ENOLOGICA |
| RR04 | ESPERTO CONSERVIERO | AR38 | AGROINDUSTRIALE | N09 | INDUSTRIA AGRARIA OLEARIA |
| RR04 | ESPERTO CONSERVIERO | AR38 | AGROINDUSTRIALE | N10 | INDUSTRIA CONSERVIERA |
| RR04 | ESPERTO CONSERVIERO | AR38 | AGROINDUSTRIALE | N11 | ANALISI AGRARIE |
| RR05 | COLTIVATORE ALLEVATORE | AR28 | AZIENDA AGRARIA | E01 | SCIENZE NATURALI, PATOLOGIA VEGETALE ED ENTOMOLOGIA AGRARI/ |
| RR05 | COLTIVATORE ALLEVATORE | AR28 | AZIENDA AGRARIA | E02 | ZOOTECNICA |
| RR05 | COLTIVATORE ALLEVATORE | AR28 | AZIENDA AGRARIA | E04 | AZIENDA AGRARIA |
| RR05 | COLTIVATORE ALLEVATORE | AR28 | AZIENDA AGRARIA | L02 | SCIENZE NATURALI |
| RR05 | COLTIVATORE ALLEVATORE | AR28 | AZIENDA AGRARIA | N03 | COLTIVAZIONI |
| RR05 | COLTIVATORE ALLEVATORE | AR28 | AZIENDA AGRARIA | N04 | COLTIVAZIONI FLOREALI |
| RR05 | COLTIVATORE ALLEVATORE | AR28 | AZIENDA AGRARIA | N05 | COLTIVAZIONI FORESTALI |
| RR05 | COLTIVATORE ALLEVATORE | AR28 | AZIENDA AGRARIA | N06 | ALLEVAMENTI ZOOTECNICI |
| RR05 | COLTIVATORE ALLEVATORE | AR28 | AZIENDA AGRARIA | N13 | SCIENZE FISICHE NATURALI E MATERIE PROFESSIONALI DEL SETTORE AGRARIC |
| RR05 | COLTIVATORE ALLEVATORE | AR28 | AZIENDA AGRARIA | N14 | COLTIVAZIONI ORTOFRUTTICOLE E VIVAISTICHE |
| RR05 | COLTIVATORE ALLEVATORE | AR38 | AGROINDUSTRIALE | N07 | INDUSTRIA LATTIERO-CASEARIA |
| RR05 | COLTIVATORE ALLEVATORE | AR38 | AGROINDUSTRIALE | N08 | INDUSTRIA ENOLOGICA |
| RR05 | COLTIVATORE ALLEVATORE | AR38 | AGROINDUSTRIALE | N09 | INDUSTRIA AGRARIA OLEARIA |
| RR05 | COLTIVATORE ALLEVATORE | AR38 | AGROINDUSTRIALE | N10 | INDUSTRIA CONSERVIERA |
| RR05 | COLTIVATORE ALLEVATORE | AR38 | AGROINDUSTRIALE | N11 | ANALISI AGRARIE |

Assistenti Tecnici
Corrispondenza titoli - aree - laboratori

| Titolo | Descrizione titolo | Area | Descrizione area | Labor. | Descrizione laboratorio |
|--------|--------------------------------------------------------|------|-----------------------|--------|----------------------------------------------------------------------|
| RR06 | COLTIVATORE FORESTALE | AR28 | AZIENDA AGRARIA | E01 | SCIENZE NATURALI, PATOLOGIA VEGETALE ED ENTOMOLOGIA AGRARI/ |
| RR06 | COLTIVATORE FORESTALE | AR28 | AZIENDA AGRARIA | E02 | ZOOTECNICA |
| RR06 | COLTIVATORE FORESTALE | AR28 | AZIENDA AGRARIA | E04 | AZIENDA AGRARIA |
| RR06 | COLTIVATORE FORESTALE | AR28 | AZIENDA AGRARIA | L02 | SCIENZE NATURALI |
| RR06 | COLTIVATORE FORESTALE | AR28 | AZIENDA AGRARIA | N03 | COLTIVAZIONI |
| RR06 | COLTIVATORE FORESTALE | AR28 | AZIENDA AGRARIA | N04 | COLTIVAZIONI FLOREALI |
| RR06 | COLTIVATORE FORESTALE | AR28 | AZIENDA AGRARIA | N05 | COLTIVAZIONI FORESTALI |
| RR06 | COLTIVATORE FORESTALE | AR28 | AZIENDA AGRARIA | N06 | ALLEVAMENTI ZOOTECNICI |
| RR06 | COLTIVATORE FORESTALE | AR28 | AZIENDA AGRARIA | N13 | SCIENZE FISICHE NATURALI E MATERIE PROFESSIONALI DEL SETTORE AGRARIC |
| RR06 | COLTIVATORE FORESTALE | AR28 | AZIENDA AGRARIA | N14 | COLTIVAZIONI ORTOFRUTTICOLE E VIVAISTICHE |
| RR06 | COLTIVATORE FORESTALE | AR38 | AGROINDUSTRIALE | N07 | INDUSTRIA LATTIERO-CASEARIA |
| RR06 | COLTIVATORE FORESTALE | AR38 | AGROINDUSTRIALE | N08 | INDUSTRIA ENOLOGICA |
| RR06 | COLTIVATORE FORESTALE | AR38 | AGROINDUSTRIALE | N09 | INDUSTRIA AGRARIA OLEARIA |
| RR06 | COLTIVATORE FORESTALE | AR38 | AGROINDUSTRIALE | N10 | INDUSTRIA CONSERVIERA |
| RR06 | COLTIVATORE FORESTALE | AR38 | AGROINDUSTRIALE | N11 | ANALISI AGRARIE |
| RR07 | COLTIVATORE ORTICOLTORE | AR28 | AZIENDA AGRARIA | E01 | SCIENZE NATURALI, PATOLOGIA VEGETALE ED ENTOMOLOGIA AGRARI/ |
| RR07 | COLTIVATORE ORTICOLTORE | AR28 | AZIENDA AGRARIA | E02 | ZOOTECNICA |
| RR07 | COLTIVATORE ORTICOLTORE | AR28 | AZIENDA AGRARIA | E04 | AZIENDA AGRARIA |
| RR07 | COLTIVATORE ORTICOLTORE | AR28 | AZIENDA AGRARIA | L02 | SCIENZE NATURALI |
| RR07 | COLTIVATORE ORTICOLTORE | AR28 | AZIENDA AGRARIA | N03 | COLTIVAZIONI |
| RR07 | COLTIVATORE ORTICOLTORE | AR28 | AZIENDA AGRARIA | N04 | COLTIVAZIONI FLOREALI |
| RR07 | COLTIVATORE ORTICOLTORE | AR28 | AZIENDA AGRARIA | N05 | COLTIVAZIONI FORESTALI |
| RR07 | COLTIVATORE ORTICOLTORE | AR28 | AZIENDA AGRARIA | N06 | ALLEVAMENTI ZOOTECNICI |
| RR07 | COLTIVATORE ORTICOLTORE | AR28 | AZIENDA AGRARIA | N13 | SCIENZE FISICHE NATURALI E MATERIE PROFESSIONALI DEL SETTORE AGRARIC |
| RR07 | COLTIVATORE ORTICOLTORE | AR28 | AZIENDA AGRARIA | N14 | COLTIVAZIONI ORTOFRUTTICOLE E VIVAISTICHE |
| RR07 | COLTIVATORE ORTICOLTORE | AR38 | AGROINDUSTRIALE | N07 | INDUSTRIA LATTIERO-CASEARIA |
| RR07 | COLTIVATORE ORTICOLTORE | AR38 | AGROINDUSTRIALE | N08 | INDUSTRIA ENOLOGICA |
| RR07 | COLTIVATORE ORTICOLTORE | AR38 | AGROINDUSTRIALE | N09 | INDUSTRIA AGRARIA OLEARIA |
| RR07 | COLTIVATORE ORTICOLTORE | AR38 | AGROINDUSTRIALE | N10 | INDUSTRIA CONSERVIERA |
| RR07 | COLTIVATORE ORTICOLTORE | AR38 | AGROINDUSTRIALE | N11 | ANALISI AGRARIE |
| RR08 | CONDUTTORE DI AZIENDA AGRARIA | AR28 | AZIENDA AGRARIA | E01 | SCIENZE NATURALI, PATOLOGIA VEGETALE ED ENTOMOLOGIA AGRARI/ |
| RR08 | CONDUTTORE DI AZIENDA AGRARIA | AR28 | AZIENDA AGRARIA | E02 | ZOOTECNICA |
| RR08 | CONDUTTORE DI AZIENDA AGRARIA | AR28 | AZIENDA AGRARIA | E04 | AZIENDA AGRARIA |
| RR08 | CONDUTTORE DI AZIENDA AGRARIA | AR28 | AZIENDA AGRARIA | L02 | SCIENZE NATURALI |
| RR08 | CONDUTTORE DI AZIENDA AGRARIA | AR28 | AZIENDA AGRARIA | N03 | COLTIVAZIONI |
| RR08 | CONDUTTORE DI AZIENDA AGRARIA | AR28 | AZIENDA AGRARIA | N04 | COLTIVAZIONI FLOREALI |
| RR08 | CONDUTTORE DI AZIENDA AGRARIA | AR28 | AZIENDA AGRARIA | N05 | COLTIVAZIONI FORESTALI |
| RR08 | CONDUTTORE DI AZIENDA AGRARIA | AR28 | AZIENDA AGRARIA | N06 | ALLEVAMENTI ZOOTECNICI |
| RR08 | CONDUTTORE DI AZIENDA AGRARIA | AR28 | AZIENDA AGRARIA | N13 | SCIENZE FISICHE NATURALI E MATERIE PROFESSIONALI DEL SETTORE AGRARIC |
| RR08 | CONDUTTORE DI AZIENDA AGRARIA | AR28 | AZIENDA AGRARIA | N14 | COLTIVAZIONI ORTOFRUTTICOLE E VIVAISTICHE |
| RR08 | CONDUTTORE DI AZIENDA AGRARIA | AR38 | AGROINDUSTRIALE | N07 | INDUSTRIA LATTIERO-CASEARIA |
| RR08 | CONDUTTORE DI AZIENDA AGRARIA | AR38 | AGROINDUSTRIALE | N08 | INDUSTRIA ENOLOGICA |
| RR08 | CONDUTTORE DI AZIENDA AGRARIA | AR38 | AGROINDUSTRIALE | N09 | INDUSTRIA AGRARIA OLEARIA |
| RR08 | CONDUTTORE DI AZIENDA AGRARIA | AR38 | AGROINDUSTRIALE | N10 | INDUSTRIA CONSERVIERA |
| RR08 | CONDUTTORE DI AZIENDA AGRARIA | AR38 | AGROINDUSTRIALE | N11 | ANALISI AGRARIE |
| RR09 | CONDUTTORE E MECCANICO CONDUCENTE DI MACCHINE AGRICOLE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | C03 | DATTILOGRAFIA E CALCOLO MECCANICO |
| RR09 | CONDUTTORE E MECCANICO CONDUCENTE DI MACCHINE AGRICOLE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | E05 | ESERCITAZIONI DI TECNOLOGIE MECCANICHE |
| RR09 | CONDUTTORE E MECCANICO CONDUCENTE DI MACCHINE AGRICOLE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | E06 | ESERCITAZIONI DI MOTORI E MACCHINE AGRICOLE |
| RR09 | CONDUTTORE E MECCANICO CONDUCENTE DI MACCHINE AGRICOLE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | G01 | DATTILOGRAFIA |
| RR09 | CONDUTTORE E MECCANICO CONDUCENTE DI MACCHINE AGRICOLE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | G02 | RAGIONERIA E MACCHINE CONTABILI |
| RR09 | CONDUTTORE E MECCANICO CONDUCENTE DI MACCHINE AGRICOLE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | G03 | TECNICA COMMERCIALE E MACCHINE CALCOLATRICI |
| RR09 | CONDUTTORE E MECCANICO CONDUCENTE DI MACCHINE AGRICOLE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | H05 | COSTRUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI AUSILIARI |
| RR09 | CONDUTTORE E MECCANICO CONDUCENTE DI MACCHINE AGRICOLE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | H07 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI TERMICI |
| RR09 | CONDUTTORE E MECCANICO CONDUCENTE DI MACCHINE AGRICOLE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I16 | TECNOLOGIE MECCANICHE DELLE OROLOGERIE |
| RR09 | CONDUTTORE E MECCANICO CONDUCENTE DI MACCHINE AGRICOLE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I28 | MECCANICA, MACCHINE |
| RR09 | CONDUTTORE E MECCANICO CONDUCENTE DI MACCHINE AGRICOLE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I31 | TECNOLOGIA MECCANICA |
| RR09 | CONDUTTORE E MECCANICO CONDUCENTE DI MACCHINE AGRICOLE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I32 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI AUTOVEICOLI |
| RR09 | CONDUTTORE E MECCANICO CONDUCENTE DI MACCHINE AGRICOLE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I46 | TECNOLOGIA TESSILE |
| RR09 | CONDUTTORE E MECCANICO CONDUCENTE DI MACCHINE AGRICOLE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I52 | MACCHINE A FLUIDO |
| RR09 | CONDUTTORE E MECCANICO CONDUCENTE DI MACCHINE AGRICOLE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I53 | TECNOLOGIA DELLA MECCANICA FINE E DI PRECISIONE |
| RR09 | CONDUTTORE E MECCANICO CONDUCENTE DI MACCHINE AGRICOLE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I60 | TERMOTECNICA, MACCHINE A FLUIDO |
| RR09 | CONDUTTORE E MECCANICO CONDUCENTE DI MACCHINE AGRICOLE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I62 | AGGIUSTAGGIO |
| RR09 | CONDUTTORE E MECCANICO CONDUCENTE DI MACCHINE AGRICOLE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I69 | CRONOMETRIA |
| RR09 | CONDUTTORE E MECCANICO CONDUCENTE DI MACCHINE AGRICOLE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I72 | FUCINA |
| RR09 | CONDUTTORE E MECCANICO CONDUCENTE DI MACCHINE AGRICOLE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I73 | SALDATURA |
| RR09 | CONDUTTORE E MECCANICO CONDUCENTE DI MACCHINE AGRICOLE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I74 | MACCHINE UTENSILI |
| RR09 | CONDUTTORE E MECCANICO CONDUCENTE DI MACCHINE AGRICOLE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I78 | FONDERIA |

Assistenti Tecnici
Corrispondenza titoli - aree - laboratori

| Titolo | Descrizione titolo | Area | Descrizione area | Labor. | Descrizione laboratorio |
|--------|--------------------------------------------------------|------|------------------------------|--------|------------------------------------------------------------------------------|
| RR09 | CONDUTTORE E MECCANICO CONDUCENTE DI MACCHINE AGRICOLE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I82 | ESERCITAZIONI DI REPARTO (INDUSTRIA TESSILE) |
| RR09 | CONDUTTORE E MECCANICO CONDUCENTE DI MACCHINE AGRICOLE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I86 | MATERIE PLASTICHE |
| RR09 | CONDUTTORE E MECCANICO CONDUCENTE DI MACCHINE AGRICOLE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I87 | TRATTAMENTI TERMICI |
| RR09 | CONDUTTORE E MECCANICO CONDUCENTE DI MACCHINE AGRICOLE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I88 | MECCANICA DI PRECISIONE |
| RR09 | CONDUTTORE E MECCANICO CONDUCENTE DI MACCHINE AGRICOLE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | N02 | OFFICINA MECCANICA AGRICOLA E MACCHINE AGRICOLE |
| RR09 | CONDUTTORE E MECCANICO CONDUCENTE DI MACCHINE AGRICOLE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | R01 | DATTILOG. DUPLICAZIONI MACCHINE CALCOLATRI. CONTA BILI (ELETTR. ED ELETTRON. |
| RR09 | CONDUTTORE E MECCANICO CONDUCENTE DI MACCHINE AGRICOLE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T10 | AGGIUSTAGGIO PER LAVORAZIONI MECCANICHE |
| RR09 | CONDUTTORE E MECCANICO CONDUCENTE DI MACCHINE AGRICOLE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T12 | LAVORAZIONI AL BANCO ASSISTENTE DI FILATURA E TESSITUR/ |
| RR09 | CONDUTTORE E MECCANICO CONDUCENTE DI MACCHINE AGRICOLE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T13 | FUCINA E SALDATURA |
| RR09 | CONDUTTORE E MECCANICO CONDUCENTE DI MACCHINE AGRICOLE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T17 | LABORATORIO TECNOLOGICO |
| RR09 | CONDUTTORE E MECCANICO CONDUCENTE DI MACCHINE AGRICOLE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T18 | OFFICINA E MACCHINE UTENSILI |
| RR09 | CONDUTTORE E MECCANICO CONDUCENTE DI MACCHINE AGRICOLE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T23 | MACCHINE TERMICHE, OFF.AUTOMEZZI, OFF.MOTORI PER MECCANICO RIPARATORE AUTOVE |
| RR09 | CONDUTTORE E MECCANICO CONDUCENTE DI MACCHINE AGRICOLE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T44 | MODELLISTA FORMATORE |
| RR09 | CONDUTTORE E MECCANICO CONDUCENTE DI MACCHINE AGRICOLE | ARR2 | MECCANICA (I32) | C03 | DATTILOGRAFIA E CALCOLO MECCANICO |
| RR09 | CONDUTTORE E MECCANICO CONDUCENTE DI MACCHINE AGRICOLE | ARR2 | MECCANICA (I32) | E05 | ESERCITAZIONI DI TECNOLOGIE MECCANICHE |
| RR09 | CONDUTTORE E MECCANICO CONDUCENTE DI MACCHINE AGRICOLE | ARR2 | MECCANICA (I32) | E06 | ESERCITAZIONI DI MOTORI E MACCHINE AGRICOLE |
| RR09 | CONDUTTORE E MECCANICO CONDUCENTE DI MACCHINE AGRICOLE | ARR2 | MECCANICA (I32) | G01 | DATTILOGRAFIA |
| RR09 | CONDUTTORE E MECCANICO CONDUCENTE DI MACCHINE AGRICOLE | ARR2 | MECCANICA (I32) | G02 | RAGIONERIA E MACCHINE CONTABILI |
| RR09 | CONDUTTORE E MECCANICO CONDUCENTE DI MACCHINE AGRICOLE | ARR2 | MECCANICA (I32) | G03 | TECNICA COMMERCIALE E MACCHINE CALCOLATRICI |
| RR09 | CONDUTTORE E MECCANICO CONDUCENTE DI MACCHINE AGRICOLE | ARR2 | MECCANICA (I32) | H05 | COSTRUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI AUSILIARI |
| RR09 | CONDUTTORE E MECCANICO CONDUCENTE DI MACCHINE AGRICOLE | ARR2 | MECCANICA (I32) | H07 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI TERMICI |
| RR09 | CONDUTTORE E MECCANICO CONDUCENTE DI MACCHINE AGRICOLE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I16 | TECNOLOGIE MECCANICHE DELLE OROLOGERIE |
| RR09 | CONDUTTORE E MECCANICO CONDUCENTE DI MACCHINE AGRICOLE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I28 | MECCANICA, MACCHINE |
| RR09 | CONDUTTORE E MECCANICO CONDUCENTE DI MACCHINE AGRICOLE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I31 | TECNOLOGIA MECCANICA |
| RR09 | CONDUTTORE E MECCANICO CONDUCENTE DI MACCHINE AGRICOLE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I32 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI AUTOVEICOLI |
| RR09 | CONDUTTORE E MECCANICO CONDUCENTE DI MACCHINE AGRICOLE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I46 | TECNOLOGIA TESSILE |
| RR09 | CONDUTTORE E MECCANICO CONDUCENTE DI MACCHINE AGRICOLE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I52 | MACCHINE A FLUIDO |
| RR09 | CONDUTTORE E MECCANICO CONDUCENTE DI MACCHINE AGRICOLE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I53 | TECNOLOGIA DELLA MECCANICA FINE E DI PRECISIONE |
| RR09 | CONDUTTORE E MECCANICO CONDUCENTE DI MACCHINE AGRICOLE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I60 | TERMOTECNICA, MACCHINE A FLUIDO |
| RR09 | CONDUTTORE E MECCANICO CONDUCENTE DI MACCHINE AGRICOLE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I62 | AGGIUSTAGGIO |
| RR09 | CONDUTTORE E MECCANICO CONDUCENTE DI MACCHINE AGRICOLE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I69 | CRONOMETRIA |
| RR09 | CONDUTTORE E MECCANICO CONDUCENTE DI MACCHINE AGRICOLE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I72 | FUCINA |
| RR09 | CONDUTTORE E MECCANICO CONDUCENTE DI MACCHINE AGRICOLE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I73 | SALDATURA |
| RR09 | CONDUTTORE E MECCANICO CONDUCENTE DI MACCHINE AGRICOLE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I74 | MACCHINE UTENSILI |
| RR09 | CONDUTTORE E MECCANICO CONDUCENTE DI MACCHINE AGRICOLE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I78 | FONDERIA |
| RR09 | CONDUTTORE E MECCANICO CONDUCENTE DI MACCHINE AGRICOLE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I82 | ESERCITAZIONI DI REPARTO (INDUSTRIA TESSILE) |
| RR09 | CONDUTTORE E MECCANICO CONDUCENTE DI MACCHINE AGRICOLE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I86 | MATERIE PLASTICHE |
| RR09 | CONDUTTORE E MECCANICO CONDUCENTE DI MACCHINE AGRICOLE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I87 | TRATTAMENTI TERMICI |
| RR09 | CONDUTTORE E MECCANICO CONDUCENTE DI MACCHINE AGRICOLE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I88 | MECCANICA DI PRECISIONE |
| RR09 | CONDUTTORE E MECCANICO CONDUCENTE DI MACCHINE AGRICOLE | ARR2 | MECCANICA (I32) | N02 | OFFICINA MECCANICA AGRICOLA E MACCHINE AGRICOLE |
| RR09 | CONDUTTORE E MECCANICO CONDUCENTE DI MACCHINE AGRICOLE | ARR2 | MECCANICA (I32) | R01 | DATTILOG. DUPLICAZIONI MACCHINE CALCOLATRI. CONTA BILI (ELETTR. ED ELETTRON. |
| RR09 | CONDUTTORE E MECCANICO CONDUCENTE DI MACCHINE AGRICOLE | ARR2 | MECCANICA (I32) | T10 | AGGIUSTAGGIO PER LAVORAZIONI MECCANICHE |
| RR09 | CONDUTTORE E MECCANICO CONDUCENTE DI MACCHINE AGRICOLE | ARR2 | MECCANICA (I32) | T12 | LAVORAZIONI AL BANCO ASSISTENTE DI FILATURA E TESSITUR/ |
| RR09 | CONDUTTORE E MECCANICO CONDUCENTE DI MACCHINE AGRICOLE | ARR2 | MECCANICA (I32) | T13 | FUCINA E SALDATURA |
| RR09 | CONDUTTORE E MECCANICO CONDUCENTE DI MACCHINE AGRICOLE | ARR2 | MECCANICA (I32) | T17 | LABORATORIO TECNOLOGICO |
| RR09 | CONDUTTORE E MECCANICO CONDUCENTE DI MACCHINE AGRICOLE | ARR2 | MECCANICA (I32) | T18 | OFFICINA E MACCHINE UTENSILI |
| RR09 | CONDUTTORE E MECCANICO CONDUCENTE DI MACCHINE AGRICOLE | ARR2 | MECCANICA (I32) | T23 | MACCHINE TERMICHE, OFF.AUTOMEZZI, OFF.MOTORI PER MECCANICO RIPARATORE AUTOVE |
| RR09 | CONDUTTORE E MECCANICO CONDUCENTE DI MACCHINE AGRICOLE | ARR2 | MECCANICA (I32) | T44 | MODELLISTA FORMATORE |
| RR09 | CONDUTTORE E MECCANICO CONDUCENTE DI MACCHINE AGRICOLE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | C03 | DATTILOGRAFIA E CALCOLO MECCANICO |
| RR09 | CONDUTTORE E MECCANICO CONDUCENTE DI MACCHINE AGRICOLE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | E05 | ESERCITAZIONI DI TECNOLOGIE MECCANICHE |
| RR09 | CONDUTTORE E MECCANICO CONDUCENTE DI MACCHINE AGRICOLE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | E06 | ESERCITAZIONI DI MOTORI E MACCHINE AGRICOLE |
| RR09 | CONDUTTORE E MECCANICO CONDUCENTE DI MACCHINE AGRICOLE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | G01 | DATTILOGRAFIA |
| RR09 | CONDUTTORE E MECCANICO CONDUCENTE DI MACCHINE AGRICOLE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | G02 | RAGIONERIA E MACCHINE CONTABILI |
| RR09 | CONDUTTORE E MECCANICO CONDUCENTE DI MACCHINE AGRICOLE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | G03 | TECNICA COMMERCIALE E MACCHINE CALCOLATRICI |
| RR09 | CONDUTTORE E MECCANICO CONDUCENTE DI MACCHINE AGRICOLE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | H05 | COSTRUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI AUSILIARI |
| RR09 | CONDUTTORE E MECCANICO CONDUCENTE DI MACCHINE AGRICOLE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | H07 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI TERMICI |
| RR09 | CONDUTTORE E MECCANICO CONDUCENTE DI MACCHINE AGRICOLE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I16 | TECNOLOGIE MECCANICHE DELLE OROLOGERIE |
| RR09 | CONDUTTORE E MECCANICO CONDUCENTE DI MACCHINE AGRICOLE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I28 | MECCANICA, MACCHINE |
| RR09 | CONDUTTORE E MECCANICO CONDUCENTE DI MACCHINE AGRICOLE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I31 | TECNOLOGIA MECCANICA |
| RR09 | CONDUTTORE E MECCANICO CONDUCENTE DI MACCHINE AGRICOLE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I32 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI AUTOVEICOLI |
| RR09 | CONDUTTORE E MECCANICO CONDUCENTE DI MACCHINE AGRICOLE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I46 | TECNOLOGIA TESSILE |
| RR09 | CONDUTTORE E MECCANICO CONDUCENTE DI MACCHINE AGRICOLE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I52 | MACCHINE A FLUIDO |
| RR09 | CONDUTTORE E MECCANICO CONDUCENTE DI MACCHINE AGRICOLE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I53 | TECNOLOGIA DELLA MECCANICA FINE E DI PRECISIONE |
| RR09 | CONDUTTORE E MECCANICO CONDUCENTE DI MACCHINE AGRICOLE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I60 | TERMOTECNICA, MACCHINE A FLUIDO |
| RR09 | CONDUTTORE E MECCANICO CONDUCENTE DI MACCHINE AGRICOLE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I62 | AGGIUSTAGGIO |
| RR09 | CONDUTTORE E MECCANICO CONDUCENTE DI MACCHINE AGRICOLE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I69 | CRONOMETRIA |
| RR09 | CONDUTTORE E MECCANICO CONDUCENTE DI MACCHINE AGRICOLE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I72 | FUCINA |

Assistenti Tecnici
Corrispondenza titoli - aree - laboratori

| Titolo | Descrizione titolo | Area | Descrizione area | Labor. | Descrizione laboratorio |
|--------|--------------------------------------------------------|------|------------------------------|--------|------------------------------------------------------------------------------|
| RR09 | CONDUTTORE E MECCANICO CONDUCENTE DI MACCHINE AGRICOLE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I73 | SALDATURA |
| RR09 | CONDUTTORE E MECCANICO CONDUCENTE DI MACCHINE AGRICOLE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I74 | MACCHINE UTENSILI |
| RR09 | CONDUTTORE E MECCANICO CONDUCENTE DI MACCHINE AGRICOLE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I78 | FONDERIA |
| RR09 | CONDUTTORE E MECCANICO CONDUCENTE DI MACCHINE AGRICOLE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I82 | ESERCITAZIONI DI REPARTO (INDUSTRIA TESSILE) |
| RR09 | CONDUTTORE E MECCANICO CONDUCENTE DI MACCHINE AGRICOLE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I86 | MATERIE PLASTICHE |
| RR09 | CONDUTTORE E MECCANICO CONDUCENTE DI MACCHINE AGRICOLE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I87 | TRATTAMENTI TERMICI |
| RR09 | CONDUTTORE E MECCANICO CONDUCENTE DI MACCHINE AGRICOLE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I88 | MECCANICA DI PRECISIONE |
| RR09 | CONDUTTORE E MECCANICO CONDUCENTE DI MACCHINE AGRICOLE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | N02 | OFFICINA MECCANICA AGRICOLA E MACCHINE AGRICOLE |
| RR09 | CONDUTTORE E MECCANICO CONDUCENTE DI MACCHINE AGRICOLE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | R01 | DATTILOG. DUPLICAZIONI MACCHINE CALCOLATRI. CONTA BILI (ELETTR. ED ELETTRON. |
| RR09 | CONDUTTORE E MECCANICO CONDUCENTE DI MACCHINE AGRICOLE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T10 | AGGIUSTAGGIO PER LAVORAZIONI MECCANICHE |
| RR09 | CONDUTTORE E MECCANICO CONDUCENTE DI MACCHINE AGRICOLE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T12 | LAVORAZIONI AL BANCO ASSISTENTE DI FILATURA E TESSITUR/ |
| RR09 | CONDUTTORE E MECCANICO CONDUCENTE DI MACCHINE AGRICOLE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T13 | FUCINA E SALDATURA |
| RR09 | CONDUTTORE E MECCANICO CONDUCENTE DI MACCHINE AGRICOLE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T17 | LABORATORIO TECNOLOGICO |
| RR09 | CONDUTTORE E MECCANICO CONDUCENTE DI MACCHINE AGRICOLE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T18 | OFFICINA E MACCHINE UTENSILI |
| RR09 | CONDUTTORE E MECCANICO CONDUCENTE DI MACCHINE AGRICOLE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T23 | MACCHINE TERMICHE, OFF.AUTOMEZZI, OFF.MOTORI PER MECCANICO RIPARATORE AUTOVE |
| RR09 | CONDUTTORE E MECCANICO CONDUCENTE DI MACCHINE AGRICOLE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T44 | MODELLISTA FORMATORE |
| RR1A | FRUTTOLIVICOLTORE | AR28 | AZIENDA AGRARIA | E01 | SCIENZE NATURALI, PATOLOGIA VEGETALE ED ENTOMOLOGIA AGRARIA/ |
| RR1A | FRUTTOLIVICOLTORE | AR28 | AZIENDA AGRARIA | E02 | ZOOTECNICA |
| RR1A | FRUTTOLIVICOLTORE | AR28 | AZIENDA AGRARIA | E04 | AZIENDA AGRARIA |
| RR1A | FRUTTOLIVICOLTORE | AR28 | AZIENDA AGRARIA | L02 | SCIENZE NATURALI |
| RR1A | FRUTTOLIVICOLTORE | AR28 | AZIENDA AGRARIA | N03 | COLTIVAZIONI |
| RR1A | FRUTTOLIVICOLTORE | AR28 | AZIENDA AGRARIA | N04 | COLTIVAZIONI FLOREALI |
| RR1A | FRUTTOLIVICOLTORE | AR28 | AZIENDA AGRARIA | N05 | COLTIVAZIONI FORESTALI |
| RR1A | FRUTTOLIVICOLTORE | AR28 | AZIENDA AGRARIA | N06 | ALLEVAMENTI ZOOTECNICI |
| RR1A | FRUTTOLIVICOLTORE | AR28 | AZIENDA AGRARIA | N13 | SCIENZE FISICHE NATURALI E MATERIE PROFESSIONALI DEL SETTORE AGRARIC |
| RR1A | FRUTTOLIVICOLTORE | AR28 | AZIENDA AGRARIA | N14 | COLTIVAZIONI ORTOFRUTTICOLE E VIVAISTICHE |
| RR1A | FRUTTOLIVICOLTORE | AR38 | AGROINDUSTRIALE | N07 | INDUSTRIA LATTIERO-CASEARIA |
| RR1A | FRUTTOLIVICOLTORE | AR38 | AGROINDUSTRIALE | N08 | INDUSTRIA ENOLOGICA |
| RR1A | FRUTTOLIVICOLTORE | AR38 | AGROINDUSTRIALE | N09 | INDUSTRIA AGRARIA OLEARIA |
| RR1A | FRUTTOLIVICOLTORE | AR38 | AGROINDUSTRIALE | N10 | INDUSTRIA CONSERVIERA |
| RR1A | FRUTTOLIVICOLTORE | AR38 | AGROINDUSTRIALE | N11 | ANALISI AGRARIE |
| RR1B | MECCANICO AGRICOLO VIVAISTA | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | C03 | DATTILOGRAFIA E CALCOLO MECCANICO |
| RR1B | MECCANICO AGRICOLO VIVAISTA | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | E05 | ESERCITAZIONI DI TECNOLOGIE MECCANICHE |
| RR1B | MECCANICO AGRICOLO VIVAISTA | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | E06 | ESERCITAZIONI DI MOTORI E MACCHINE AGRICOLE |
| RR1B | MECCANICO AGRICOLO VIVAISTA | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | G01 | DATTILOGRAFIA |
| RR1B | MECCANICO AGRICOLO VIVAISTA | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | G02 | RAGIONERIA E MACCHINE CONTABILI |
| RR1B | MECCANICO AGRICOLO VIVAISTA | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | G03 | TECNICA COMMERCIALE E MACCHINE CALCOLATRICI |
| RR1B | MECCANICO AGRICOLO VIVAISTA | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | H05 | COSTRUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI AUSILIARI |
| RR1B | MECCANICO AGRICOLO VIVAISTA | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | H07 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI TERMICI |
| RR1B | MECCANICO AGRICOLO VIVAISTA | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I16 | TECNOLOGIE MECCANICHE DELLE OROLOGERIE |
| RR1B | MECCANICO AGRICOLO VIVAISTA | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I28 | MECCANICA, MACCHINE |
| RR1B | MECCANICO AGRICOLO VIVAISTA | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I31 | TECNOLOGIA MECCANICA |
| RR1B | MECCANICO AGRICOLO VIVAISTA | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I32 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI AUTOVEICOLI |
| RR1B | MECCANICO AGRICOLO VIVAISTA | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I46 | TECNOLOGIA TESSILE |
| RR1B | MECCANICO AGRICOLO VIVAISTA | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I52 | MACCHINE A FLUIDO |
| RR1B | MECCANICO AGRICOLO VIVAISTA | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I53 | TECNOLOGIA DELLA MECCANICA FINE E DI PRECISIONE |
| RR1B | MECCANICO AGRICOLO VIVAISTA | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I60 | TERMOTECNICA, MACCHINE A FLUIDO |
| RR1B | MECCANICO AGRICOLO VIVAISTA | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I62 | AGGIUSTAGGIO |
| RR1B | MECCANICO AGRICOLO VIVAISTA | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I69 | CRONOMETRIA |
| RR1B | MECCANICO AGRICOLO VIVAISTA | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I72 | FUCINA |
| RR1B | MECCANICO AGRICOLO VIVAISTA | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I73 | SALDATURA |
| RR1B | MECCANICO AGRICOLO VIVAISTA | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I74 | MACCHINE UTENSILI |
| RR1B | MECCANICO AGRICOLO VIVAISTA | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I78 | FONDERIA |
| RR1B | MECCANICO AGRICOLO VIVAISTA | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I82 | ESERCITAZIONI DI REPARTO (INDUSTRIA TESSILE) |
| RR1B | MECCANICO AGRICOLO VIVAISTA | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I86 | MATERIE PLASTICHE |
| RR1B | MECCANICO AGRICOLO VIVAISTA | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I87 | TRATTAMENTI TERMICI |
| RR1B | MECCANICO AGRICOLO VIVAISTA | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I88 | MECCANICA DI PRECISIONE |
| RR1B | MECCANICO AGRICOLO VIVAISTA | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | N02 | OFFICINA MECCANICA AGRICOLA E MACCHINE AGRICOLE |
| RR1B | MECCANICO AGRICOLO VIVAISTA | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | R01 | DATTILOG. DUPLICAZIONI MACCHINE CALCOLATRI. CONTA BILI (ELETTR. ED ELETTRON. |
| RR1B | MECCANICO AGRICOLO VIVAISTA | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T10 | AGGIUSTAGGIO PER LAVORAZIONI MECCANICHE |
| RR1B | MECCANICO AGRICOLO VIVAISTA | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T12 | LAVORAZIONI AL BANCO ASSISTENTE DI FILATURA E TESSITUR/ |
| RR1B | MECCANICO AGRICOLO VIVAISTA | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T13 | FUCINA E SALDATURA |
| RR1B | MECCANICO AGRICOLO VIVAISTA | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T17 | LABORATORIO TECNOLOGICO |
| RR1B | MECCANICO AGRICOLO VIVAISTA | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T18 | OFFICINA E MACCHINE UTENSILI |
| RR1B | MECCANICO AGRICOLO VIVAISTA | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T23 | MACCHINE TERMICHE, OFF.AUTOMEZZI, OFF.MOTORI PER MECCANICO RIPARATORE AUTOVE |
| RR1B | MECCANICO AGRICOLO VIVAISTA | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T44 | MODELLISTA FORMATORE |
| RR1B | MECCANICO AGRICOLO VIVAISTA | ARR2 | MECCANICA (I32) | C03 | DATTILOGRAFIA E CALCOLO MECCANICO |

Assistenti Tecnici
Corrispondenza titoli - aree - laboratori

| Titolo | Descrizione titolo | Area | Descrizione area | Labor. | Descrizione laboratorio |
|--------|-----------------------------|------|------------------------------|--------|------------------------------------------------------------------------------|
| RR1B | MECCANICO AGRICOLO VIVAISTA | ARR2 | MECCANICA (I32) | E05 | ESERCITAZIONI DI TECNOLOGIE MECCANICHE |
| RR1B | MECCANICO AGRICOLO VIVAISTA | ARR2 | MECCANICA (I32) | E06 | ESERCITAZIONI DI MOTORI E MACCHINE AGRICOLE |
| RR1B | MECCANICO AGRICOLO VIVAISTA | ARR2 | MECCANICA (I32) | G01 | DATTILOGRAFIA |
| RR1B | MECCANICO AGRICOLO VIVAISTA | ARR2 | MECCANICA (I32) | G02 | RAGIONERIA E MACCHINE CONTABILI |
| RR1B | MECCANICO AGRICOLO VIVAISTA | ARR2 | MECCANICA (I32) | G03 | TECNICA COMMERCIALE E MACCHINE CALCOLATRICI |
| RR1B | MECCANICO AGRICOLO VIVAISTA | ARR2 | MECCANICA (I32) | H05 | COSTRUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI AUSILIARI |
| RR1B | MECCANICO AGRICOLO VIVAISTA | ARR2 | MECCANICA (I32) | H07 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI TERMICI |
| RR1B | MECCANICO AGRICOLO VIVAISTA | ARR2 | MECCANICA (I32) | I16 | TECNOLOGIE MECCANICHE DELLE OROLOGERIE |
| RR1B | MECCANICO AGRICOLO VIVAISTA | ARR2 | MECCANICA (I32) | I28 | MECCANICA, MACCHINE |
| RR1B | MECCANICO AGRICOLO VIVAISTA | ARR2 | MECCANICA (I32) | I31 | TECNOLOGIA MECCANICA |
| RR1B | MECCANICO AGRICOLO VIVAISTA | ARR2 | MECCANICA (I32) | I32 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI AUTOVEICOLI |
| RR1B | MECCANICO AGRICOLO VIVAISTA | ARR2 | MECCANICA (I32) | I46 | TECNOLOGIA TESSILE |
| RR1B | MECCANICO AGRICOLO VIVAISTA | ARR2 | MECCANICA (I32) | I52 | MACCHINE A FLUIDO |
| RR1B | MECCANICO AGRICOLO VIVAISTA | ARR2 | MECCANICA (I32) | I53 | TECNOLOGIA DELLA MECCANICA FINE E DI PRECISIONE |
| RR1B | MECCANICO AGRICOLO VIVAISTA | ARR2 | MECCANICA (I32) | I60 | TERMOTECNICA, MACCHINE A FLUIDO |
| RR1B | MECCANICO AGRICOLO VIVAISTA | ARR2 | MECCANICA (I32) | I62 | AGGIUSTAGGIO |
| RR1B | MECCANICO AGRICOLO VIVAISTA | ARR2 | MECCANICA (I32) | I69 | CRONOMETRIA |
| RR1B | MECCANICO AGRICOLO VIVAISTA | ARR2 | MECCANICA (I32) | I72 | FUCINA |
| RR1B | MECCANICO AGRICOLO VIVAISTA | ARR2 | MECCANICA (I32) | I73 | SALDATURA |
| RR1B | MECCANICO AGRICOLO VIVAISTA | ARR2 | MECCANICA (I32) | I74 | MACCHINE UTENSILI |
| RR1B | MECCANICO AGRICOLO VIVAISTA | ARR2 | MECCANICA (I32) | I78 | FONDERIA |
| RR1B | MECCANICO AGRICOLO VIVAISTA | ARR2 | MECCANICA (I32) | I82 | ESERCITAZIONI DI REPARTO (INDUSTRIA TESSILE) |
| RR1B | MECCANICO AGRICOLO VIVAISTA | ARR2 | MECCANICA (I32) | I86 | MATERIE PLASTICHE |
| RR1B | MECCANICO AGRICOLO VIVAISTA | ARR2 | MECCANICA (I32) | I87 | TRATTAMENTI TERMICI |
| RR1B | MECCANICO AGRICOLO VIVAISTA | ARR2 | MECCANICA (I32) | I88 | MECCANICA DI PRECISIONE |
| RR1B | MECCANICO AGRICOLO VIVAISTA | ARR2 | MECCANICA (I32) | N02 | OFFICINA MECCANICA AGRICOLA E MACCHINE AGRICOLE |
| RR1B | MECCANICO AGRICOLO VIVAISTA | ARR2 | MECCANICA (I32) | R01 | DATTILOG. DUPLICAZIONI MACCHINE CALCOLATRI. CONTA BILI (ELETTR. ED ELETTRON. |
| RR1B | MECCANICO AGRICOLO VIVAISTA | ARR2 | MECCANICA (I32) | T10 | AGGIUSTAGGIO PER LAVORAZIONI MECCANICHE |
| RR1B | MECCANICO AGRICOLO VIVAISTA | ARR2 | MECCANICA (I32) | T12 | LAVORAZIONI AL BANCO ASSISTENTE DI FILATURA E TESSITUR/ |
| RR1B | MECCANICO AGRICOLO VIVAISTA | ARR2 | MECCANICA (I32) | T13 | FUCINA E SALDATURA |
| RR1B | MECCANICO AGRICOLO VIVAISTA | ARR2 | MECCANICA (I32) | T17 | LABORATORIO TECNOLOGICO |
| RR1B | MECCANICO AGRICOLO VIVAISTA | ARR2 | MECCANICA (I32) | T18 | OFFICINA E MACCHINE UTENSILI |
| RR1B | MECCANICO AGRICOLO VIVAISTA | ARR2 | MECCANICA (I32) | T23 | MACCHINE TERMICHE, OFF.AUTOMEZZI, OFF.MOTORI PER MECCANICO RIPARATORE AUTOVE |
| RR1B | MECCANICO AGRICOLO VIVAISTA | ARR2 | MECCANICA (I32) | T44 | MODELLISTA FORMATORE |
| RR1B | MECCANICO AGRICOLO VIVAISTA | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | C03 | DATTILOGRAFIA E CALCOLO MECCANICO |
| RR1B | MECCANICO AGRICOLO VIVAISTA | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | E05 | ESERCITAZIONI DI TECNOLOGIE MECCANICHE |
| RR1B | MECCANICO AGRICOLO VIVAISTA | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | E06 | ESERCITAZIONI DI MOTORI E MACCHINE AGRICOLE |
| RR1B | MECCANICO AGRICOLO VIVAISTA | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | G01 | DATTILOGRAFIA |
| RR1B | MECCANICO AGRICOLO VIVAISTA | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | G02 | RAGIONERIA E MACCHINE CONTABILI |
| RR1B | MECCANICO AGRICOLO VIVAISTA | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | G03 | TECNICA COMMERCIALE E MACCHINE CALCOLATRICI |
| RR1B | MECCANICO AGRICOLO VIVAISTA | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | H05 | COSTRUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI AUSILIARI |
| RR1B | MECCANICO AGRICOLO VIVAISTA | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | H07 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI TERMICI |
| RR1B | MECCANICO AGRICOLO VIVAISTA | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I16 | TECNOLOGIE MECCANICHE DELLE OROLOGERIE |
| RR1B | MECCANICO AGRICOLO VIVAISTA | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I28 | MECCANICA, MACCHINE |
| RR1B | MECCANICO AGRICOLO VIVAISTA | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I31 | TECNOLOGIA MECCANICA |
| RR1B | MECCANICO AGRICOLO VIVAISTA | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I32 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI AUTOVEICOLI |
| RR1B | MECCANICO AGRICOLO VIVAISTA | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I46 | TECNOLOGIA TESSILE |
| RR1B | MECCANICO AGRICOLO VIVAISTA | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I52 | MACCHINE A FLUIDO |
| RR1B | MECCANICO AGRICOLO VIVAISTA | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I53 | TECNOLOGIA DELLA MECCANICA FINE E DI PRECISIONE |
| RR1B | MECCANICO AGRICOLO VIVAISTA | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I60 | TERMOTECNICA, MACCHINE A FLUIDO |
| RR1B | MECCANICO AGRICOLO VIVAISTA | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I62 | AGGIUSTAGGIO |
| RR1B | MECCANICO AGRICOLO VIVAISTA | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I69 | CRONOMETRIA |
| RR1B | MECCANICO AGRICOLO VIVAISTA | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I72 | FUCINA |
| RR1B | MECCANICO AGRICOLO VIVAISTA | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I73 | SALDATURA |
| RR1B | MECCANICO AGRICOLO VIVAISTA | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I74 | MACCHINE UTENSILI |
| RR1B | MECCANICO AGRICOLO VIVAISTA | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I78 | FONDERIA |
| RR1B | MECCANICO AGRICOLO VIVAISTA | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I82 | ESERCITAZIONI DI REPARTO (INDUSTRIA TESSILE) |
| RR1B | MECCANICO AGRICOLO VIVAISTA | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I86 | MATERIE PLASTICHE |
| RR1B | MECCANICO AGRICOLO VIVAISTA | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I87 | TRATTAMENTI TERMICI |
| RR1B | MECCANICO AGRICOLO VIVAISTA | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I88 | MECCANICA DI PRECISIONE |
| RR1B | MECCANICO AGRICOLO VIVAISTA | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | N02 | OFFICINA MECCANICA AGRICOLA E MACCHINE AGRICOLE |
| RR1B | MECCANICO AGRICOLO VIVAISTA | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | R01 | DATTILOG. DUPLICAZIONI MACCHINE CALCOLATRI. CONTA BILI (ELETTR. ED ELETTRON. |
| RR1B | MECCANICO AGRICOLO VIVAISTA | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T10 | AGGIUSTAGGIO PER LAVORAZIONI MECCANICHE |
| RR1B | MECCANICO AGRICOLO VIVAISTA | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T12 | LAVORAZIONI AL BANCO ASSISTENTE DI FILATURA E TESSITUR/ |
| RR1B | MECCANICO AGRICOLO VIVAISTA | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T13 | FUCINA E SALDATURA |
| RR1B | MECCANICO AGRICOLO VIVAISTA | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T17 | LABORATORIO TECNOLOGICO |
| RR1B | MECCANICO AGRICOLO VIVAISTA | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T18 | OFFICINA E MACCHINE UTENSILI |

Assistenti Tecnici
Corrispondenza titoli - aree - laboratori

| Titolo | Descrizione titolo | Area | Descrizione area | Labor. | Descrizione laboratorio |
|--------|------------------------------|------|------------------------------|--------|------------------------------------------------------------------------------|
| RR1B | MECCANICO AGRICOLO VIVAISTA | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T23 | MACCHINE TERMICHE, OFF.AUTOMEZZI, OFF.MOTORI PER MECCANICO RIPARATORE AUTOVE |
| RR1B | MECCANICO AGRICOLO VIVAISTA | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T44 | MODELLISTA FORMATORE |
| RR1C | MECCANICO OPERATORE AGRICOLO | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | C03 | DATTILOGRAFIA E CALCOLO MECCANICO |
| RR1C | MECCANICO OPERATORE AGRICOLO | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | E05 | ESERCITAZIONI DI TECNOLOGIE MECCANICHE |
| RR1C | MECCANICO OPERATORE AGRICOLO | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | E06 | ESERCITAZIONI DI MOTORI E MACCHINE AGRICOLE |
| RR1C | MECCANICO OPERATORE AGRICOLO | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | G01 | DATTILOGRAFIA |
| RR1C | MECCANICO OPERATORE AGRICOLO | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | G02 | RAGIONERIA E MACCHINE CONTABILI |
| RR1C | MECCANICO OPERATORE AGRICOLO | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | G03 | TECNICA COMMERCIALE E MACCHINE CALCOLATRICI |
| RR1C | MECCANICO OPERATORE AGRICOLO | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | H05 | COSTRUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI AUSILIARI |
| RR1C | MECCANICO OPERATORE AGRICOLO | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | H07 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI TERMICI |
| RR1C | MECCANICO OPERATORE AGRICOLO | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I16 | TECNOLOGIE MECCANICHE DELLE OROLOGERIE |
| RR1C | MECCANICO OPERATORE AGRICOLO | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I28 | MECCANICA, MACCHINE |
| RR1C | MECCANICO OPERATORE AGRICOLO | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I31 | TECNOLOGIA MECCANICA |
| RR1C | MECCANICO OPERATORE AGRICOLO | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I32 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI AUTOVEICOLI |
| RR1C | MECCANICO OPERATORE AGRICOLO | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I46 | TECNOLOGIA TESSILE |
| RR1C | MECCANICO OPERATORE AGRICOLO | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I52 | MACCHINE A FLUIDO |
| RR1C | MECCANICO OPERATORE AGRICOLO | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I53 | TECNOLOGIA DELLA MECCANICA FINE E DI PRECISIONE |
| RR1C | MECCANICO OPERATORE AGRICOLO | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I60 | TERMOTECNICA, MACCHINE A FLUIDO |
| RR1C | MECCANICO OPERATORE AGRICOLO | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I62 | AGGIUSTAGGIO |
| RR1C | MECCANICO OPERATORE AGRICOLO | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I69 | CRONOMETRIA |
| RR1C | MECCANICO OPERATORE AGRICOLO | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I72 | FUCINA |
| RR1C | MECCANICO OPERATORE AGRICOLO | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I73 | SALDATURA |
| RR1C | MECCANICO OPERATORE AGRICOLO | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I74 | MACCHINE UTENSILI |
| RR1C | MECCANICO OPERATORE AGRICOLO | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I78 | FONDERIA |
| RR1C | MECCANICO OPERATORE AGRICOLO | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I82 | ESERCITAZIONI DI REPARTO (INDUSTRIA TESSILE) |
| RR1C | MECCANICO OPERATORE AGRICOLO | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I86 | MATERIE PLASTICHE |
| RR1C | MECCANICO OPERATORE AGRICOLO | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I87 | TRATTAMENTI TERMICI |
| RR1C | MECCANICO OPERATORE AGRICOLO | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I88 | MECCANICA DI PRECISIONE |
| RR1C | MECCANICO OPERATORE AGRICOLO | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | N02 | OFFICINA MECCANICA AGRICOLA E MACCHINE AGRICOLE |
| RR1C | MECCANICO OPERATORE AGRICOLO | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | R01 | DATTILOG. DUPLICAZIONI MACCHINE CALCOLATRI. CONTA BILI (ELETTR. ED ELETTRON. |
| RR1C | MECCANICO OPERATORE AGRICOLO | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T10 | AGGIUSTAGGIO PER LAVORAZIONI MECCANICHE |
| RR1C | MECCANICO OPERATORE AGRICOLO | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T12 | LAVORAZIONI AL BANCO ASSISTENTE DI FILATURA E TESSITUR/ |
| RR1C | MECCANICO OPERATORE AGRICOLO | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T13 | FUCINA E SALDATURA |
| RR1C | MECCANICO OPERATORE AGRICOLO | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T17 | LABORATORIO TECNOLOGICO |
| RR1C | MECCANICO OPERATORE AGRICOLO | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T18 | OFFICINA E MACCHINE UTENSILI |
| RR1C | MECCANICO OPERATORE AGRICOLO | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T23 | MACCHINE TERMICHE, OFF.AUTOMEZZI, OFF.MOTORI PER MECCANICO RIPARATORE AUTOVE |
| RR1C | MECCANICO OPERATORE AGRICOLO | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T44 | MODELLISTA FORMATORE |
| RR1C | MECCANICO OPERATORE AGRICOLO | ARR2 | MECCANICA (I32) | C03 | DATTILOGRAFIA E CALCOLO MECCANICO |
| RR1C | MECCANICO OPERATORE AGRICOLO | ARR2 | MECCANICA (I32) | E05 | ESERCITAZIONI DI TECNOLOGIE MECCANICHE |
| RR1C | MECCANICO OPERATORE AGRICOLO | ARR2 | MECCANICA (I32) | E06 | ESERCITAZIONI DI MOTORI E MACCHINE AGRICOLE |
| RR1C | MECCANICO OPERATORE AGRICOLO | ARR2 | MECCANICA (I32) | G01 | DATTILOGRAFIA |
| RR1C | MECCANICO OPERATORE AGRICOLO | ARR2 | MECCANICA (I32) | G02 | RAGIONERIA E MACCHINE CONTABILI |
| RR1C | MECCANICO OPERATORE AGRICOLO | ARR2 | MECCANICA (I32) | G03 | TECNICA COMMERCIALE E MACCHINE CALCOLATRICI |
| RR1C | MECCANICO OPERATORE AGRICOLO | ARR2 | MECCANICA (I32) | H05 | COSTRUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI AUSILIARI |
| RR1C | MECCANICO OPERATORE AGRICOLO | ARR2 | MECCANICA (I32) | H07 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI TERMICI |
| RR1C | MECCANICO OPERATORE AGRICOLO | ARR2 | MECCANICA (I32) | I16 | TECNOLOGIE MECCANICHE DELLE OROLOGERIE |
| RR1C | MECCANICO OPERATORE AGRICOLO | ARR2 | MECCANICA (I32) | I28 | MECCANICA, MACCHINE |
| RR1C | MECCANICO OPERATORE AGRICOLO | ARR2 | MECCANICA (I32) | I31 | TECNOLOGIA MECCANICA |
| RR1C | MECCANICO OPERATORE AGRICOLO | ARR2 | MECCANICA (I32) | I32 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI AUTOVEICOLI |
| RR1C | MECCANICO OPERATORE AGRICOLO | ARR2 | MECCANICA (I32) | I46 | TECNOLOGIA TESSILE |
| RR1C | MECCANICO OPERATORE AGRICOLO | ARR2 | MECCANICA (I32) | I52 | MACCHINE A FLUIDO |
| RR1C | MECCANICO OPERATORE AGRICOLO | ARR2 | MECCANICA (I32) | I53 | TECNOLOGIA DELLA MECCANICA FINE E DI PRECISIONE |
| RR1C | MECCANICO OPERATORE AGRICOLO | ARR2 | MECCANICA (I32) | I60 | TERMOTECNICA, MACCHINE A FLUIDO |
| RR1C | MECCANICO OPERATORE AGRICOLO | ARR2 | MECCANICA (I32) | I62 | AGGIUSTAGGIO |
| RR1C | MECCANICO OPERATORE AGRICOLO | ARR2 | MECCANICA (I32) | I69 | CRONOMETRIA |
| RR1C | MECCANICO OPERATORE AGRICOLO | ARR2 | MECCANICA (I32) | I72 | FUCINA |
| RR1C | MECCANICO OPERATORE AGRICOLO | ARR2 | MECCANICA (I32) | I73 | SALDATURA |
| RR1C | MECCANICO OPERATORE AGRICOLO | ARR2 | MECCANICA (I32) | I74 | MACCHINE UTENSILI |
| RR1C | MECCANICO OPERATORE AGRICOLO | ARR2 | MECCANICA (I32) | I78 | FONDERIA |
| RR1C | MECCANICO OPERATORE AGRICOLO | ARR2 | MECCANICA (I32) | I82 | ESERCITAZIONI DI REPARTO (INDUSTRIA TESSILE) |
| RR1C | MECCANICO OPERATORE AGRICOLO | ARR2 | MECCANICA (I32) | I86 | MATERIE PLASTICHE |
| RR1C | MECCANICO OPERATORE AGRICOLO | ARR2 | MECCANICA (I32) | I87 | TRATTAMENTI TERMICI |
| RR1C | MECCANICO OPERATORE AGRICOLO | ARR2 | MECCANICA (I32) | I88 | MECCANICA DI PRECISIONE |
| RR1C | MECCANICO OPERATORE AGRICOLO | ARR2 | MECCANICA (I32) | N02 | OFFICINA MECCANICA AGRICOLA E MACCHINE AGRICOLE |
| RR1C | MECCANICO OPERATORE AGRICOLO | ARR2 | MECCANICA (I32) | R01 | DATTILOG. DUPLICAZIONI MACCHINE CALCOLATRI. CONTA BILI (ELETTR. ED ELETTRON. |
| RR1C | MECCANICO OPERATORE AGRICOLO | ARR2 | MECCANICA (I32) | T10 | AGGIUSTAGGIO PER LAVORAZIONI MECCANICHE |
| RR1C | MECCANICO OPERATORE AGRICOLO | ARR2 | MECCANICA (I32) | T12 | LAVORAZIONI AL BANCO ASSISTENTE DI FILATURA E TESSITUR/ |

Assistenti Tecnici
Corrispondenza titoli - aree - laboratori

| Titolo | Descrizione titolo | Area | Descrizione area | Labor. | Descrizione laboratorio |
|--------|------------------------------|------|------------------------------|--------|------------------------------------------------------------------------------|
| RR1C | MECCANICO OPERATORE AGRICOLO | ARR2 | MECCANICA (I32) | T13 | FUCINA E SALDATURA |
| RR1C | MECCANICO OPERATORE AGRICOLO | ARR2 | MECCANICA (I32) | T17 | LABORATORIO TECNOLOGICO |
| RR1C | MECCANICO OPERATORE AGRICOLO | ARR2 | MECCANICA (I32) | T18 | OFFICINA E MACCHINE UTENSILI |
| RR1C | MECCANICO OPERATORE AGRICOLO | ARR2 | MECCANICA (I32) | T23 | MACCHINE TERMICHE, OFF.AUTOMEZZI, OFF.MOTORI PER MECCANICO RIPARATORE AUTOVE |
| RR1C | MECCANICO OPERATORE AGRICOLO | ARR2 | MECCANICA (I32) | T44 | MODELLISTA FORMATORE |
| RR1C | MECCANICO OPERATORE AGRICOLO | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | C03 | DATTILOGRAFIA E CALCOLO MECCANICO |
| RR1C | MECCANICO OPERATORE AGRICOLO | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | E05 | ESERCITAZIONI DI TECNOLOGIE MECCANICHE |
| RR1C | MECCANICO OPERATORE AGRICOLO | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | E06 | ESERCITAZIONI DI MOTORI E MACCHINE AGRICOLE |
| RR1C | MECCANICO OPERATORE AGRICOLO | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | G01 | DATTILOGRAFIA |
| RR1C | MECCANICO OPERATORE AGRICOLO | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | G02 | RAGIONERIA E MACCHINE CONTABILI |
| RR1C | MECCANICO OPERATORE AGRICOLO | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | G03 | TECNICA COMMERCIALE E MACCHINE CALCOLATRICI |
| RR1C | MECCANICO OPERATORE AGRICOLO | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | H05 | CONSTRUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI AUSILIARI |
| RR1C | MECCANICO OPERATORE AGRICOLO | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | H07 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI TERMICI |
| RR1C | MECCANICO OPERATORE AGRICOLO | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I16 | TECNOLOGIE MECCANICHE DELLE OROLOGERIE |
| RR1C | MECCANICO OPERATORE AGRICOLO | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I28 | MECCANICA, MACCHINE |
| RR1C | MECCANICO OPERATORE AGRICOLO | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I31 | TECNOLOGIA MECCANICA |
| RR1C | MECCANICO OPERATORE AGRICOLO | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I32 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI AUTOVEICOLI |
| RR1C | MECCANICO OPERATORE AGRICOLO | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I46 | TECNOLOGIA TESSILE |
| RR1C | MECCANICO OPERATORE AGRICOLO | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I52 | MACCHINE A FLUIDO |
| RR1C | MECCANICO OPERATORE AGRICOLO | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I53 | TECNOLOGIA DELLA MECCANICA FINE E DI PRECISIONE |
| RR1C | MECCANICO OPERATORE AGRICOLO | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I60 | TERMOTECNICA, MACCHINE A FLUIDO |
| RR1C | MECCANICO OPERATORE AGRICOLO | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I62 | AGGIUSTAGGIO |
| RR1C | MECCANICO OPERATORE AGRICOLO | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I69 | CRONOMETRIA |
| RR1C | MECCANICO OPERATORE AGRICOLO | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I72 | FUCINA |
| RR1C | MECCANICO OPERATORE AGRICOLO | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I73 | SALDATURA |
| RR1C | MECCANICO OPERATORE AGRICOLO | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I74 | MACCHINE UTENSILI |
| RR1C | MECCANICO OPERATORE AGRICOLO | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I78 | FONDERIA |
| RR1C | MECCANICO OPERATORE AGRICOLO | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I82 | ESERCITAZIONI DI REPARTO (INDUSTRIA TESSILE) |
| RR1C | MECCANICO OPERATORE AGRICOLO | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I86 | MATERIE PLASTICHE |
| RR1C | MECCANICO OPERATORE AGRICOLO | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I87 | TRATTAMENTI TERMICI |
| RR1C | MECCANICO OPERATORE AGRICOLO | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I88 | MECCANICA DI PRECISIONE |
| RR1C | MECCANICO OPERATORE AGRICOLO | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | N02 | OFFICINA MECCANICA AGRICOLA E MACCHINE AGRICOLE |
| RR1C | MECCANICO OPERATORE AGRICOLO | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | R01 | DATTILOG. DUPLICAZIONI MACCHINE CALCOLATRI. CONTA BILI (ELETTR. ED ELETTRON. |
| RR1C | MECCANICO OPERATORE AGRICOLO | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T10 | AGGIUSTAGGIO PER LAVORAZIONI MECCANICHE |
| RR1C | MECCANICO OPERATORE AGRICOLO | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T12 | LAVORAZIONI AL BANCO ASSISTENTE DI FILATURA E TESSITUR/ |
| RR1C | MECCANICO OPERATORE AGRICOLO | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T13 | FUCINA E SALDATURA |
| RR1C | MECCANICO OPERATORE AGRICOLO | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T17 | LABORATORIO TECNOLOGICO |
| RR1C | MECCANICO OPERATORE AGRICOLO | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T18 | OFFICINA E MACCHINE UTENSILI |
| RR1C | MECCANICO OPERATORE AGRICOLO | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T23 | MACCHINE TERMICHE, OFF.AUTOMEZZI, OFF.MOTORI PER MECCANICO RIPARATORE AUTOVE |
| RR1C | MECCANICO OPERATORE AGRICOLO | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T44 | MODELLISTA FORMATORE |
| RR1D | OLIVICOLTORE FRANTOIANO | AR28 | AZIENDA AGRARIA | E01 | SCIENZE NATURALI, PATOLOGIA VEGETALE ED ENTOMOLOGIA AGRARI/ |
| RR1D | OLIVICOLTORE FRANTOIANO | AR28 | AZIENDA AGRARIA | E02 | ZOOTECNICA |
| RR1D | OLIVICOLTORE FRANTOIANO | AR28 | AZIENDA AGRARIA | E04 | AZIENDA AGRARIA |
| RR1D | OLIVICOLTORE FRANTOIANO | AR28 | AZIENDA AGRARIA | L02 | SCIENZE NATURALI |
| RR1D | OLIVICOLTORE FRANTOIANO | AR28 | AZIENDA AGRARIA | N03 | COLTIVAZIONI |
| RR1D | OLIVICOLTORE FRANTOIANO | AR28 | AZIENDA AGRARIA | N04 | COLTIVAZIONI FLOREALI |
| RR1D | OLIVICOLTORE FRANTOIANO | AR28 | AZIENDA AGRARIA | N05 | COLTIVAZIONI FORESTALI |
| RR1D | OLIVICOLTORE FRANTOIANO | AR28 | AZIENDA AGRARIA | N06 | ALLEVAMENTI ZOOTECNICI |
| RR1D | OLIVICOLTORE FRANTOIANO | AR28 | AZIENDA AGRARIA | N13 | SCIENZE FISICHE NATURALI E MATERIE PROFESSIONALI DEL SETTORE AGRARIC |
| RR1D | OLIVICOLTORE FRANTOIANO | AR28 | AZIENDA AGRARIA | N14 | COLTIVAZIONI ORTOFRUTTICOLE E VIVAISTICHE |
| RR1D | OLIVICOLTORE FRANTOIANO | AR38 | AGROINDUSTRIALE | N07 | INDUSTRIA LATTIERO-CASEARIA |
| RR1D | OLIVICOLTORE FRANTOIANO | AR38 | AGROINDUSTRIALE | N08 | INDUSTRIA ENOLOGICA |
| RR1D | OLIVICOLTORE FRANTOIANO | AR38 | AGROINDUSTRIALE | N09 | INDUSTRIA AGRARIA OLEARIA |
| RR1D | OLIVICOLTORE FRANTOIANO | AR38 | AGROINDUSTRIALE | N10 | INDUSTRIA CONSERVIERA |
| RR1D | OLIVICOLTORE FRANTOIANO | AR38 | AGROINDUSTRIALE | N11 | ANALISI AGRARIE |
| RR1E | ORTO-FLORICOLTORE | AR28 | AZIENDA AGRARIA | E01 | SCIENZE NATURALI, PATOLOGIA VEGETALE ED ENTOMOLOGIA AGRARI/ |
| RR1E | ORTO-FLORICOLTORE | AR28 | AZIENDA AGRARIA | E02 | ZOOTECNICA |
| RR1E | ORTO-FLORICOLTORE | AR28 | AZIENDA AGRARIA | E04 | AZIENDA AGRARIA |
| RR1E | ORTO-FLORICOLTORE | AR28 | AZIENDA AGRARIA | L02 | SCIENZE NATURALI |
| RR1E | ORTO-FLORICOLTORE | AR28 | AZIENDA AGRARIA | N03 | COLTIVAZIONI |
| RR1E | ORTO-FLORICOLTORE | AR28 | AZIENDA AGRARIA | N04 | COLTIVAZIONI FLOREALI |
| RR1E | ORTO-FLORICOLTORE | AR28 | AZIENDA AGRARIA | N05 | COLTIVAZIONI FORESTALI |
| RR1E | ORTO-FLORICOLTORE | AR28 | AZIENDA AGRARIA | N06 | ALLEVAMENTI ZOOTECNICI |
| RR1E | ORTO-FLORICOLTORE | AR28 | AZIENDA AGRARIA | N13 | SCIENZE FISICHE NATURALI E MATERIE PROFESSIONALI DEL SETTORE AGRARIC |
| RR1E | ORTO-FLORICOLTORE | AR28 | AZIENDA AGRARIA | N14 | COLTIVAZIONI ORTOFRUTTICOLE E VIVAISTICHE |
| RR1E | ORTO-FLORICOLTORE | AR38 | AGROINDUSTRIALE | N07 | INDUSTRIA LATTIERO-CASEARIA |
| RR1E | ORTO-FLORICOLTORE | AR38 | AGROINDUSTRIALE | N08 | INDUSTRIA ENOLOGICA |

Assistenti Tecnici
Corrispondenza titoli - aree - laboratori

| Titolo | Descrizione titolo | Area | Descrizione area | Labor. | Descrizione laboratorio |
|--------|---------------------------------|------|------------------|--------|----------------------------------------------------------------------|
| RR1E | ORTO-FLORICOLTORE | AR38 | AGROINDUSTRIALE | N09 | INDUSTRIA AGRARIA OLEARIA |
| RR1E | ORTO-FLORICOLTORE | AR38 | AGROINDUSTRIALE | N10 | INDUSTRIA CONSERVIERA |
| RR1E | ORTO-FLORICOLTORE | AR38 | AGROINDUSTRIALE | N11 | ANALISI AGRARIE |
| RR1F | ORTOFLORICOLTORE GIARDINIERE | AR28 | AZIENDA AGRARIA | E01 | SCIENZE NATURALI, PATOLOGIA VEGETALE ED ENTOMOLOGIA AGRARI/ |
| RR1F | ORTOFLORICOLTORE GIARDINIERE | AR28 | AZIENDA AGRARIA | E02 | ZOOTECNICA |
| RR1F | ORTOFLORICOLTORE GIARDINIERE | AR28 | AZIENDA AGRARIA | E04 | AZIENDA AGRARIA |
| RR1F | ORTOFLORICOLTORE GIARDINIERE | AR28 | AZIENDA AGRARIA | L02 | SCIENZE NATURALI |
| RR1F | ORTOFLORICOLTORE GIARDINIERE | AR28 | AZIENDA AGRARIA | N03 | COLTIVAZIONI |
| RR1F | ORTOFLORICOLTORE GIARDINIERE | AR28 | AZIENDA AGRARIA | N04 | COLTIVAZIONI FLOREALI |
| RR1F | ORTOFLORICOLTORE GIARDINIERE | AR28 | AZIENDA AGRARIA | N05 | COLTIVAZIONI FORESTALI |
| RR1F | ORTOFLORICOLTORE GIARDINIERE | AR28 | AZIENDA AGRARIA | N06 | ALLEVAMENTI ZOOTECNICI |
| RR1F | ORTOFLORICOLTORE GIARDINIERE | AR28 | AZIENDA AGRARIA | N13 | SCIENZE FISICHE NATURALI E MATERIE PROFESSIONALI DEL SETTORE AGRARIC |
| RR1F | ORTOFLORICOLTORE GIARDINIERE | AR28 | AZIENDA AGRARIA | N14 | COLTIVAZIONI ORTOFRUTTICOLE E VIVAISTICHE |
| RR10 | ESPERTO FORESTALE | AR28 | AZIENDA AGRARIA | E01 | SCIENZE NATURALI, PATOLOGIA VEGETALE ED ENTOMOLOGIA AGRARI/ |
| RR10 | ESPERTO FORESTALE | AR28 | AZIENDA AGRARIA | E02 | ZOOTECNICA |
| RR10 | ESPERTO FORESTALE | AR28 | AZIENDA AGRARIA | E04 | AZIENDA AGRARIA |
| RR10 | ESPERTO FORESTALE | AR28 | AZIENDA AGRARIA | L02 | SCIENZE NATURALI |
| RR10 | ESPERTO FORESTALE | AR28 | AZIENDA AGRARIA | N03 | COLTIVAZIONI |
| RR10 | ESPERTO FORESTALE | AR28 | AZIENDA AGRARIA | N04 | COLTIVAZIONI FLOREALI |
| RR10 | ESPERTO FORESTALE | AR28 | AZIENDA AGRARIA | N05 | COLTIVAZIONI FORESTALI |
| RR10 | ESPERTO FORESTALE | AR28 | AZIENDA AGRARIA | N06 | ALLEVAMENTI ZOOTECNICI |
| RR10 | ESPERTO FORESTALE | AR28 | AZIENDA AGRARIA | N13 | SCIENZE FISICHE NATURALI E MATERIE PROFESSIONALI DEL SETTORE AGRARIC |
| RR10 | ESPERTO FORESTALE | AR28 | AZIENDA AGRARIA | N14 | COLTIVAZIONI ORTOFRUTTICOLE E VIVAISTICHE |
| RR11 | ESPERTO FORESTALE E ALPICOLTORE | AR28 | AZIENDA AGRARIA | E01 | SCIENZE NATURALI, PATOLOGIA VEGETALE ED ENTOMOLOGIA AGRARI/ |
| RR11 | ESPERTO FORESTALE E ALPICOLTORE | AR28 | AZIENDA AGRARIA | E02 | ZOOTECNICA |
| RR11 | ESPERTO FORESTALE E ALPICOLTORE | AR28 | AZIENDA AGRARIA | E04 | AZIENDA AGRARIA |
| RR11 | ESPERTO FORESTALE E ALPICOLTORE | AR28 | AZIENDA AGRARIA | L02 | SCIENZE NATURALI |
| RR11 | ESPERTO FORESTALE E ALPICOLTORE | AR28 | AZIENDA AGRARIA | N03 | COLTIVAZIONI |
| RR11 | ESPERTO FORESTALE E ALPICOLTORE | AR28 | AZIENDA AGRARIA | N04 | COLTIVAZIONI FLOREALI |
| RR11 | ESPERTO FORESTALE E ALPICOLTORE | AR28 | AZIENDA AGRARIA | N05 | COLTIVAZIONI FORESTALI |
| RR11 | ESPERTO FORESTALE E ALPICOLTORE | AR28 | AZIENDA AGRARIA | N06 | ALLEVAMENTI ZOOTECNICI |
| RR11 | ESPERTO FORESTALE E ALPICOLTORE | AR28 | AZIENDA AGRARIA | N13 | SCIENZE FISICHE NATURALI E MATERIE PROFESSIONALI DEL SETTORE AGRARIC |
| RR11 | ESPERTO FORESTALE E ALPICOLTORE | AR28 | AZIENDA AGRARIA | N14 | COLTIVAZIONI ORTOFRUTTICOLE E VIVAISTICHE |
| RR11 | ESPERTO FORESTALE E ALPICOLTORE | AR38 | AGROINDUSTRIALE | N07 | INDUSTRIA LATTIERO-CASEARIA |
| RR11 | ESPERTO FORESTALE E ALPICOLTORE | AR38 | AGROINDUSTRIALE | N08 | INDUSTRIA ENOLOGICA |
| RR11 | ESPERTO FORESTALE E ALPICOLTORE | AR38 | AGROINDUSTRIALE | N09 | INDUSTRIA AGRARIA OLEARIA |
| RR11 | ESPERTO FORESTALE E ALPICOLTORE | AR38 | AGROINDUSTRIALE | N10 | INDUSTRIA CONSERVIERA |
| RR11 | ESPERTO FORESTALE E ALPICOLTORE | AR38 | AGROINDUSTRIALE | N11 | ANALISI AGRARIE |
| RR12 | ESPERTO FRUTTICOLTORE | AR28 | AZIENDA AGRARIA | E01 | SCIENZE NATURALI, PATOLOGIA VEGETALE ED ENTOMOLOGIA AGRARI/ |
| RR12 | ESPERTO FRUTTICOLTORE | AR28 | AZIENDA AGRARIA | E02 | ZOOTECNICA |
| RR12 | ESPERTO FRUTTICOLTORE | AR28 | AZIENDA AGRARIA | E04 | AZIENDA AGRARIA |
| RR12 | ESPERTO FRUTTICOLTORE | AR28 | AZIENDA AGRARIA | L02 | SCIENZE NATURALI |
| RR12 | ESPERTO FRUTTICOLTORE | AR28 | AZIENDA AGRARIA | N03 | COLTIVAZIONI |
| RR12 | ESPERTO FRUTTICOLTORE | AR28 | AZIENDA AGRARIA | N04 | COLTIVAZIONI FLOREALI |
| RR12 | ESPERTO FRUTTICOLTORE | AR28 | AZIENDA AGRARIA | N05 | COLTIVAZIONI FORESTALI |
| RR12 | ESPERTO FRUTTICOLTORE | AR28 | AZIENDA AGRARIA | N06 | ALLEVAMENTI ZOOTECNICI |
| RR12 | ESPERTO FRUTTICOLTORE | AR28 | AZIENDA AGRARIA | N13 | SCIENZE FISICHE NATURALI E MATERIE PROFESSIONALI DEL SETTORE AGRARIC |
| RR12 | ESPERTO FRUTTICOLTORE | AR28 | AZIENDA AGRARIA | N14 | COLTIVAZIONI ORTOFRUTTICOLE E VIVAISTICHE |
| RR12 | ESPERTO FRUTTICOLTORE | AR38 | AGROINDUSTRIALE | N07 | INDUSTRIA LATTIERO-CASEARIA |
| RR12 | ESPERTO FRUTTICOLTORE | AR38 | AGROINDUSTRIALE | N08 | INDUSTRIA ENOLOGICA |
| RR12 | ESPERTO FRUTTICOLTORE | AR38 | AGROINDUSTRIALE | N09 | INDUSTRIA AGRARIA OLEARIA |
| RR12 | ESPERTO FRUTTICOLTORE | AR38 | AGROINDUSTRIALE | N10 | INDUSTRIA CONSERVIERA |
| RR12 | ESPERTO FRUTTICOLTORE | AR38 | AGROINDUSTRIALE | N11 | ANALISI AGRARIE |
| RR13 | ESPERTO OLIVOCOLTORE | AR28 | AZIENDA AGRARIA | E01 | SCIENZE NATURALI, PATOLOGIA VEGETALE ED ENTOMOLOGIA AGRARI/ |
| RR13 | ESPERTO OLIVOCOLTORE | AR28 | AZIENDA AGRARIA | E02 | ZOOTECNICA |
| RR13 | ESPERTO OLIVOCOLTORE | AR28 | AZIENDA AGRARIA | E04 | AZIENDA AGRARIA |
| RR13 | ESPERTO OLIVOCOLTORE | AR28 | AZIENDA AGRARIA | L02 | SCIENZE NATURALI |
| RR13 | ESPERTO OLIVOCOLTORE | AR28 | AZIENDA AGRARIA | N03 | COLTIVAZIONI |
| RR13 | ESPERTO OLIVOCOLTORE | AR28 | AZIENDA AGRARIA | N04 | COLTIVAZIONI FLOREALI |
| RR13 | ESPERTO OLIVOCOLTORE | AR28 | AZIENDA AGRARIA | N05 | COLTIVAZIONI FORESTALI |
| RR13 | ESPERTO OLIVOCOLTORE | AR28 | AZIENDA AGRARIA | N06 | ALLEVAMENTI ZOOTECNICI |
| RR13 | ESPERTO OLIVOCOLTORE | AR28 | AZIENDA AGRARIA | N13 | SCIENZE FISICHE NATURALI E MATERIE PROFESSIONALI DEL SETTORE AGRARIC |
| RR13 | ESPERTO OLIVOCOLTORE | AR28 | AZIENDA AGRARIA | N14 | COLTIVAZIONI ORTOFRUTTICOLE E VIVAISTICHE |
| RR13 | ESPERTO OLIVOCOLTORE | AR38 | AGROINDUSTRIALE | N07 | INDUSTRIA LATTIERO-CASEARIA |
| RR13 | ESPERTO OLIVOCOLTORE | AR38 | AGROINDUSTRIALE | N08 | INDUSTRIA ENOLOGICA |
| RR13 | ESPERTO OLIVOCOLTORE | AR38 | AGROINDUSTRIALE | N09 | INDUSTRIA AGRARIA OLEARIA |
| RR13 | ESPERTO OLIVOCOLTORE | AR38 | AGROINDUSTRIALE | N10 | INDUSTRIA CONSERVIERA |

Assistenti Tecnici
Corrispondenza titoli - aree - laboratori

| Titolo | Descrizione titolo | Area | Descrizione area | Labor. | Descrizione laboratorio |
|--------|--------------------------------|------|------------------|--------|----------------------------------------------------------------------|
| RR13 | ESPERTO OLIVOCOLTORE | AR38 | AGROINDUSTRIALE | N11 | ANALISI AGRARIE |
| RR14 | ESPERTO ORTICOLTORE | AR28 | AZIENDA AGRARIA | E01 | SCIENZE NATURALI, PATOLOGIA VEGETALE ED ENTOMOLOGIA AGRARI/ |
| RR14 | ESPERTO ORTICOLTORE | AR28 | AZIENDA AGRARIA | E02 | ZOOTECNICA |
| RR14 | ESPERTO ORTICOLTORE | AR28 | AZIENDA AGRARIA | E04 | AZIENDA AGRARIA |
| RR14 | ESPERTO ORTICOLTORE | AR28 | AZIENDA AGRARIA | L02 | SCIENZE NATURALI |
| RR14 | ESPERTO ORTICOLTORE | AR28 | AZIENDA AGRARIA | N03 | COLTIVAZIONI |
| RR14 | ESPERTO ORTICOLTORE | AR28 | AZIENDA AGRARIA | N04 | COLTIVAZIONI FLOREALI |
| RR14 | ESPERTO ORTICOLTORE | AR28 | AZIENDA AGRARIA | N05 | COLTIVAZIONI FORESTALI |
| RR14 | ESPERTO ORTICOLTORE | AR28 | AZIENDA AGRARIA | N06 | ALLEVAMENTI ZOOTECNICI |
| RR14 | ESPERTO ORTICOLTORE | AR28 | AZIENDA AGRARIA | N13 | SCIENZE FISICHE NATURALI E MATERIE PROFESSIONALI DEL SETTORE AGRARIC |
| RR14 | ESPERTO ORTICOLTORE | AR28 | AZIENDA AGRARIA | N14 | COLTIVAZIONI ORTOFRUTTICOLE E VIVAISTICHE |
| RR14 | ESPERTO ORTICOLTORE | AR38 | AGROINDUSTRIALE | N07 | INDUSTRIA LATTIERO-CASEARIA |
| RR14 | ESPERTO ORTICOLTORE | AR38 | AGROINDUSTRIALE | N08 | INDUSTRIA ENOLOGICA |
| RR14 | ESPERTO ORTICOLTORE | AR38 | AGROINDUSTRIALE | N09 | INDUSTRIA AGRARIA OLEARIA |
| RR14 | ESPERTO ORTICOLTORE | AR38 | AGROINDUSTRIALE | N10 | INDUSTRIA CONSERVIERA |
| RR14 | ESPERTO ORTICOLTORE | AR38 | AGROINDUSTRIALE | N11 | ANALISI AGRARIE |
| RR15 | ESPERTO VITICOLTORE-CANTINIERE | AR28 | AZIENDA AGRARIA | E01 | SCIENZE NATURALI, PATOLOGIA VEGETALE ED ENTOMOLOGIA AGRARI/ |
| RR15 | ESPERTO VITICOLTORE-CANTINIERE | AR28 | AZIENDA AGRARIA | E02 | ZOOTECNICA |
| RR15 | ESPERTO VITICOLTORE-CANTINIERE | AR28 | AZIENDA AGRARIA | E04 | AZIENDA AGRARIA |
| RR15 | ESPERTO VITICOLTORE-CANTINIERE | AR28 | AZIENDA AGRARIA | L02 | SCIENZE NATURALI |
| RR15 | ESPERTO VITICOLTORE-CANTINIERE | AR28 | AZIENDA AGRARIA | N03 | COLTIVAZIONI |
| RR15 | ESPERTO VITICOLTORE-CANTINIERE | AR28 | AZIENDA AGRARIA | N04 | COLTIVAZIONI FLOREALI |
| RR15 | ESPERTO VITICOLTORE-CANTINIERE | AR28 | AZIENDA AGRARIA | N05 | COLTIVAZIONI FORESTALI |
| RR15 | ESPERTO VITICOLTORE-CANTINIERE | AR28 | AZIENDA AGRARIA | N06 | ALLEVAMENTI ZOOTECNICI |
| RR15 | ESPERTO VITICOLTORE-CANTINIERE | AR28 | AZIENDA AGRARIA | N13 | SCIENZE FISICHE NATURALI E MATERIE PROFESSIONALI DEL SETTORE AGRARIC |
| RR15 | ESPERTO VITICOLTORE-CANTINIERE | AR28 | AZIENDA AGRARIA | N14 | COLTIVAZIONI ORTOFRUTTICOLE E VIVAISTICHE |
| RR15 | ESPERTO VITICOLTORE-CANTINIERE | AR38 | AGROINDUSTRIALE | N07 | INDUSTRIA LATTIERO-CASEARIA |
| RR15 | ESPERTO VITICOLTORE-CANTINIERE | AR38 | AGROINDUSTRIALE | N08 | INDUSTRIA ENOLOGICA |
| RR15 | ESPERTO VITICOLTORE-CANTINIERE | AR38 | AGROINDUSTRIALE | N09 | INDUSTRIA AGRARIA OLEARIA |
| RR15 | ESPERTO VITICOLTORE-CANTINIERE | AR38 | AGROINDUSTRIALE | N10 | INDUSTRIA CONSERVIERA |
| RR15 | ESPERTO VITICOLTORE-CANTINIERE | AR38 | AGROINDUSTRIALE | N11 | ANALISI AGRARIE |
| RR16 | FLORICOLTORE | AR28 | AZIENDA AGRARIA | E01 | SCIENZE NATURALI, PATOLOGIA VEGETALE ED ENTOMOLOGIA AGRARI/ |
| RR16 | FLORICOLTORE | AR28 | AZIENDA AGRARIA | E02 | ZOOTECNICA |
| RR16 | FLORICOLTORE | AR28 | AZIENDA AGRARIA | E04 | AZIENDA AGRARIA |
| RR16 | FLORICOLTORE | AR28 | AZIENDA AGRARIA | L02 | SCIENZE NATURALI |
| RR16 | FLORICOLTORE | AR28 | AZIENDA AGRARIA | N03 | COLTIVAZIONI |
| RR16 | FLORICOLTORE | AR28 | AZIENDA AGRARIA | N04 | COLTIVAZIONI FLOREALI |
| RR16 | FLORICOLTORE | AR28 | AZIENDA AGRARIA | N05 | COLTIVAZIONI FORESTALI |
| RR16 | FLORICOLTORE | AR28 | AZIENDA AGRARIA | N06 | ALLEVAMENTI ZOOTECNICI |
| RR16 | FLORICOLTORE | AR28 | AZIENDA AGRARIA | N13 | SCIENZE FISICHE NATURALI E MATERIE PROFESSIONALI DEL SETTORE AGRARIC |
| RR16 | FLORICOLTORE | AR28 | AZIENDA AGRARIA | N14 | COLTIVAZIONI ORTOFRUTTICOLE E VIVAISTICHE |
| RR16 | FLORICOLTORE | AR38 | AGROINDUSTRIALE | N07 | INDUSTRIA LATTIERO-CASEARIA |
| RR16 | FLORICOLTORE | AR38 | AGROINDUSTRIALE | N08 | INDUSTRIA ENOLOGICA |
| RR16 | FLORICOLTORE | AR38 | AGROINDUSTRIALE | N09 | INDUSTRIA AGRARIA OLEARIA |
| RR16 | FLORICOLTORE | AR38 | AGROINDUSTRIALE | N10 | INDUSTRIA CONSERVIERA |
| RR16 | FLORICOLTORE | AR38 | AGROINDUSTRIALE | N11 | ANALISI AGRARIE |
| RR17 | FLORICOLTORE FRUTTICOLTORE | AR28 | AZIENDA AGRARIA | E01 | SCIENZE NATURALI, PATOLOGIA VEGETALE ED ENTOMOLOGIA AGRARI/ |
| RR17 | FLORICOLTORE FRUTTICOLTORE | AR28 | AZIENDA AGRARIA | E02 | ZOOTECNICA |
| RR17 | FLORICOLTORE FRUTTICOLTORE | AR28 | AZIENDA AGRARIA | E04 | AZIENDA AGRARIA |
| RR17 | FLORICOLTORE FRUTTICOLTORE | AR28 | AZIENDA AGRARIA | L02 | SCIENZE NATURALI |
| RR17 | FLORICOLTORE FRUTTICOLTORE | AR28 | AZIENDA AGRARIA | N03 | COLTIVAZIONI |
| RR17 | FLORICOLTORE FRUTTICOLTORE | AR28 | AZIENDA AGRARIA | N04 | COLTIVAZIONI FLOREALI |
| RR17 | FLORICOLTORE FRUTTICOLTORE | AR28 | AZIENDA AGRARIA | N05 | COLTIVAZIONI FORESTALI |
| RR17 | FLORICOLTORE FRUTTICOLTORE | AR28 | AZIENDA AGRARIA | N06 | ALLEVAMENTI ZOOTECNICI |
| RR17 | FLORICOLTORE FRUTTICOLTORE | AR28 | AZIENDA AGRARIA | N13 | SCIENZE FISICHE NATURALI E MATERIE PROFESSIONALI DEL SETTORE AGRARIC |
| RR17 | FLORICOLTORE FRUTTICOLTORE | AR28 | AZIENDA AGRARIA | N14 | COLTIVAZIONI ORTOFRUTTICOLE E VIVAISTICHE |
| RR18 | CONDUTTORE DI SERRE | AR28 | AZIENDA AGRARIA | E01 | SCIENZE NATURALI, PATOLOGIA VEGETALE ED ENTOMOLOGIA AGRARI/ |
| RR18 | CONDUTTORE DI SERRE | AR28 | AZIENDA AGRARIA | E02 | ZOOTECNICA |
| RR18 | CONDUTTORE DI SERRE | AR28 | AZIENDA AGRARIA | E04 | AZIENDA AGRARIA |
| RR18 | CONDUTTORE DI SERRE | AR28 | AZIENDA AGRARIA | L02 | SCIENZE NATURALI |
| RR18 | CONDUTTORE DI SERRE | AR28 | AZIENDA AGRARIA | N03 | COLTIVAZIONI |
| RR18 | CONDUTTORE DI SERRE | AR28 | AZIENDA AGRARIA | N04 | COLTIVAZIONI FLOREALI |
| RR18 | CONDUTTORE DI SERRE | AR28 | AZIENDA AGRARIA | N05 | COLTIVAZIONI FORESTALI |
| RR18 | CONDUTTORE DI SERRE | AR28 | AZIENDA AGRARIA | N06 | ALLEVAMENTI ZOOTECNICI |
| RR18 | CONDUTTORE DI SERRE | AR28 | AZIENDA AGRARIA | N13 | SCIENZE FISICHE NATURALI E MATERIE PROFESSIONALI DEL SETTORE AGRARIC |
| RR18 | CONDUTTORE DI SERRE | AR28 | AZIENDA AGRARIA | N14 | COLTIVAZIONI ORTOFRUTTICOLE E VIVAISTICHE |
| RR18 | CONDUTTORE DI SERRE | AR38 | AGROINDUSTRIALE | N07 | INDUSTRIA LATTIERO-CASEARIA |

Assistenti Tecnici
Corrispondenza titoli - aree - laboratori

| Titolo | Descrizione titolo | Area | Descrizione area | Labor. | Descrizione laboratorio |
|--------|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------------------------|--------|----------------------------------------------------------------------|
| RR18 | CONDUTTORE DI SERRE | AR38 | AGROINDUSTRIALE | N08 | INDUSTRIA ENOLOGICA |
| RR18 | CONDUTTORE DI SERRE | AR38 | AGROINDUSTRIALE | N09 | INDUSTRIA AGRARIA OLEARIA |
| RR18 | CONDUTTORE DI SERRE | AR38 | AGROINDUSTRIALE | N10 | INDUSTRIA CONSERVIERA |
| RR18 | CONDUTTORE DI SERRE | AR38 | AGROINDUSTRIALE | N11 | ANALISI AGRARIE |
| RR19 | FRUTTICOLTORE | AR28 | AZIENDA AGRARIA | E01 | SCIENZE NATURALI, PATOLOGIA VEGETALE ED ENTOMOLOGIA AGRARIA |
| RR19 | FRUTTICOLTORE | AR28 | AZIENDA AGRARIA | E02 | ZOOTECNICA |
| RR19 | FRUTTICOLTORE | AR28 | AZIENDA AGRARIA | E04 | AZIENDA AGRARIA |
| RR19 | FRUTTICOLTORE | AR28 | AZIENDA AGRARIA | L02 | SCIENZE NATURALI |
| RR19 | FRUTTICOLTORE | AR28 | AZIENDA AGRARIA | N03 | COLTIVAZIONI |
| RR19 | FRUTTICOLTORE | AR28 | AZIENDA AGRARIA | N04 | COLTIVAZIONI FLOREALI |
| RR19 | FRUTTICOLTORE | AR28 | AZIENDA AGRARIA | N05 | COLTIVAZIONI FORESTALI |
| RR19 | FRUTTICOLTORE | AR28 | AZIENDA AGRARIA | N06 | ALLEVAMENTI ZOOTECNICI |
| RR19 | FRUTTICOLTORE | AR28 | AZIENDA AGRARIA | N13 | SCIENZE FISICHE NATURALI E MATERIE PROFESSIONALI DEL SETTORE AGRARIC |
| RR19 | FRUTTICOLTORE | AR28 | AZIENDA AGRARIA | N14 | COLTIVAZIONI ORTOFRUTTICOLE E VIVAISTICHE |
| RR19 | FRUTTICOLTORE | AR38 | AGROINDUSTRIALE | N07 | INDUSTRIA LATTIERO-CASEARIA |
| RR19 | FRUTTICOLTORE | AR38 | AGROINDUSTRIALE | N08 | INDUSTRIA ENOLOGICA |
| RR19 | FRUTTICOLTORE | AR38 | AGROINDUSTRIALE | N09 | INDUSTRIA AGRARIA OLEARIA |
| RR19 | FRUTTICOLTORE | AR38 | AGROINDUSTRIALE | N10 | INDUSTRIA CONSERVIERA |
| RR19 | FRUTTICOLTORE | AR38 | AGROINDUSTRIALE | N11 | ANALISI AGRARIE |
| RR2A | ADDETTO AI SERVIZI SALA E BAR | AR20 | ALBERGHIERA | H01 | REPARTO CUCINA |
| RR2A | ADDETTO AI SERVIZI SALA E BAR | AR20 | ALBERGHIERA | H02 | REPARTO SALA BAR |
| RR2B | ADDETTO ALLA PORTINERIA D'ALBERGO | AR21 | ALBERGHIERA AMMINISTRATIVA CONTABILE | H03 | REPARTO SEGRETERIA E PORTINERIA |
| RR2C | ADDETTO ALLA SEGRETERIA E ALL'AMMINISTRAZIONE D'ALBERGO | AR21 | ALBERGHIERA AMMINISTRATIVA CONTABILE | H03 | REPARTO SEGRETERIA E PORTINERIA |
| RR2E | OPERATORE TURISTICO | AR21 | ALBERGHIERA AMMINISTRATIVA CONTABILE | H03 | REPARTO SEGRETERIA E PORTINERIA |
| RR2F | TECNICO DELLE ATTIVITA' ALBERGHIERE | AR18 | ECONOMIA DOMESTICA E SERVIZI AUSILIARI ALBERGHIERE | C01 | ECONOMIA DOMESTICA |
| RR2F | TECNICO DELLE ATTIVITA' ALBERGHIERE | AR18 | ECONOMIA DOMESTICA E SERVIZI AUSILIARI ALBERGHIERE | C02 | LAVORI FEMMINILI |
| RR2F | TECNICO DELLE ATTIVITA' ALBERGHIERE | AR18 | ECONOMIA DOMESTICA E SERVIZI AUSILIARI ALBERGHIERE | H04 | LAVANDERIA E GUARDAROBA |
| RR2F | TECNICO DELLE ATTIVITA' ALBERGHIERE | AR18 | ECONOMIA DOMESTICA E SERVIZI AUSILIARI ALBERGHIERE | I48 | FILATURA, TECNOLOGIA MAGLIERA |
| RR2F | TECNICO DELLE ATTIVITA' ALBERGHIERE | AR18 | ECONOMIA DOMESTICA E SERVIZI AUSILIARI ALBERGHIERE | I50 | ELEMENTI DI TINTORIA |
| RR2F | TECNICO DELLE ATTIVITA' ALBERGHIERE | AR18 | ECONOMIA DOMESTICA E SERVIZI AUSILIARI ALBERGHIERE | I67 | REPARTO DI LAVORAZIONE (CONFEZIONI INDUSTRIALI) |
| RR2F | TECNICO DELLE ATTIVITA' ALBERGHIERE | AR18 | ECONOMIA DOMESTICA E SERVIZI AUSILIARI ALBERGHIERE | I85 | ESERCITAZIONI DI REPARTO (INDUSTRIA MAGLIERA) |
| RR2F | TECNICO DELLE ATTIVITA' ALBERGHIERE | AR18 | ECONOMIA DOMESTICA E SERVIZI AUSILIARI ALBERGHIERE | N01 | ECONOMIA FAMILIARE O ECONOMIA DOMESTICA RURALE |
| RR2F | TECNICO DELLE ATTIVITA' ALBERGHIERE | AR18 | ECONOMIA DOMESTICA E SERVIZI AUSILIARI ALBERGHIERE | S04 | ESERCITAZIONI PER ADDETTA AI SERVIZI AUSILIARI DI ALBERGHI E PENSION |
| RR2F | TECNICO DELLE ATTIVITA' ALBERGHIERE | AR21 | ALBERGHIERA AMMINISTRATIVA CONTABILE | H03 | REPARTO SEGRETERIA E PORTINERIA |
| RR20 | ORTO-FRUTTICOLTORE | AR28 | AZIENDA AGRARIA | E01 | SCIENZE NATURALI, PATOLOGIA VEGETALE ED ENTOMOLOGIA AGRARIA |
| RR20 | ORTO-FRUTTICOLTORE | AR28 | AZIENDA AGRARIA | E02 | ZOOTECNICA |
| RR20 | ORTO-FRUTTICOLTORE | AR28 | AZIENDA AGRARIA | E04 | AZIENDA AGRARIA |
| RR20 | ORTO-FRUTTICOLTORE | AR28 | AZIENDA AGRARIA | L02 | SCIENZE NATURALI |
| RR20 | ORTO-FRUTTICOLTORE | AR28 | AZIENDA AGRARIA | N03 | COLTIVAZIONI |
| RR20 | ORTO-FRUTTICOLTORE | AR28 | AZIENDA AGRARIA | N04 | COLTIVAZIONI FLOREALI |
| RR20 | ORTO-FRUTTICOLTORE | AR28 | AZIENDA AGRARIA | N05 | COLTIVAZIONI FORESTALI |
| RR20 | ORTO-FRUTTICOLTORE | AR28 | AZIENDA AGRARIA | N06 | ALLEVAMENTI ZOOTECNICI |
| RR20 | ORTO-FRUTTICOLTORE | AR28 | AZIENDA AGRARIA | N13 | SCIENZE FISICHE NATURALI E MATERIE PROFESSIONALI DEL SETTORE AGRARIC |
| RR20 | ORTO-FRUTTICOLTORE | AR28 | AZIENDA AGRARIA | N14 | COLTIVAZIONI ORTOFRUTTICOLE E VIVAISTICHE |
| RR21 | TABACCHICOLTORE | AR28 | AZIENDA AGRARIA | E01 | SCIENZE NATURALI, PATOLOGIA VEGETALE ED ENTOMOLOGIA AGRARIA |
| RR21 | TABACCHICOLTORE | AR28 | AZIENDA AGRARIA | E02 | ZOOTECNICA |
| RR21 | TABACCHICOLTORE | AR28 | AZIENDA AGRARIA | E04 | AZIENDA AGRARIA |
| RR21 | TABACCHICOLTORE | AR28 | AZIENDA AGRARIA | L02 | SCIENZE NATURALI |
| RR21 | TABACCHICOLTORE | AR28 | AZIENDA AGRARIA | N03 | COLTIVAZIONI |
| RR21 | TABACCHICOLTORE | AR28 | AZIENDA AGRARIA | N04 | COLTIVAZIONI FLOREALI |
| RR21 | TABACCHICOLTORE | AR28 | AZIENDA AGRARIA | N05 | COLTIVAZIONI FORESTALI |
| RR21 | TABACCHICOLTORE | AR28 | AZIENDA AGRARIA | N06 | ALLEVAMENTI ZOOTECNICI |
| RR21 | TABACCHICOLTORE | AR28 | AZIENDA AGRARIA | N13 | SCIENZE FISICHE NATURALI E MATERIE PROFESSIONALI DEL SETTORE AGRARIC |
| RR21 | TABACCHICOLTORE | AR28 | AZIENDA AGRARIA | N14 | COLTIVAZIONI ORTOFRUTTICOLE E VIVAISTICHE |
| RR21 | TABACCHICOLTORE | AR38 | AGROINDUSTRIALE | N07 | INDUSTRIA LATTIERO-CASEARIA |
| RR21 | TABACCHICOLTORE | AR38 | AGROINDUSTRIALE | N08 | INDUSTRIA ENOLOGICA |
| RR21 | TABACCHICOLTORE | AR38 | AGROINDUSTRIALE | N09 | INDUSTRIA AGRARIA OLEARIA |
| RR21 | TABACCHICOLTORE | AR38 | AGROINDUSTRIALE | N10 | INDUSTRIA CONSERVIERA |
| RR21 | TABACCHICOLTORE | AR38 | AGROINDUSTRIALE | N11 | ANALISI AGRARIE |
| RR22 | VITICOLTORE | AR28 | AZIENDA AGRARIA | E01 | SCIENZE NATURALI, PATOLOGIA VEGETALE ED ENTOMOLOGIA AGRARIA |
| RR22 | VITICOLTORE | AR28 | AZIENDA AGRARIA | E02 | ZOOTECNICA |
| RR22 | VITICOLTORE | AR28 | AZIENDA AGRARIA | E04 | AZIENDA AGRARIA |
| RR22 | VITICOLTORE | AR28 | AZIENDA AGRARIA | L02 | SCIENZE NATURALI |
| RR22 | VITICOLTORE | AR28 | AZIENDA AGRARIA | N03 | COLTIVAZIONI |
| RR22 | VITICOLTORE | AR28 | AZIENDA AGRARIA | N04 | COLTIVAZIONI FLOREALI |
| RR22 | VITICOLTORE | AR28 | AZIENDA AGRARIA | N05 | COLTIVAZIONI FORESTALI |
| RR22 | VITICOLTORE | AR28 | AZIENDA AGRARIA | N06 | ALLEVAMENTI ZOOTECNICI |

Assistenti Tecnici
Corrispondenza titoli - aree - laboratori

| Titolo | Descrizione titolo | Area | Descrizione area | Labor. | Descrizione laboratorio |
|--------|------------------------------------------|------|------------------------------------|--------|----------------------------------------------------------------------|
| RR22 | VITICOLTORE | AR28 | AZIENDA AGRARIA | N13 | SCIENZE FISICHE NATURALI E MATERIE PROFESSIONALI DEL SETTORE AGRARIC |
| RR22 | VITICOLTORE | AR28 | AZIENDA AGRARIA | N14 | COLTIVAZIONI ORTOFRUTTICOLE E VIVAISTICHE |
| RR22 | VITICOLTORE | AR38 | AGROINDUSTRIALE | N07 | INDUSTRIA LATTIERO-CASEARIA |
| RR22 | VITICOLTORE | AR38 | AGROINDUSTRIALE | N08 | INDUSTRIA ENOLOGICA |
| RR22 | VITICOLTORE | AR38 | AGROINDUSTRIALE | N09 | INDUSTRIA AGRARIA OLEARIA |
| RR22 | VITICOLTORE | AR38 | AGROINDUSTRIALE | N10 | INDUSTRIA CONSERVIERA |
| RR22 | VITICOLTORE | AR38 | AGROINDUSTRIALE | N11 | ANALISI AGRARIE |
| RR23 | VIVAISTA | AR28 | AZIENDA AGRARIA | E01 | SCIENZE NATURALI, PATOLOGIA VEGETALE ED ENTOMOLOGIA AGRARI/ |
| RR23 | VIVAISTA | AR28 | AZIENDA AGRARIA | E02 | ZOOTECNICA |
| RR23 | VIVAISTA | AR28 | AZIENDA AGRARIA | E04 | AZIENDA AGRARIA |
| RR23 | VIVAISTA | AR28 | AZIENDA AGRARIA | L02 | SCIENZE NATURALI |
| RR23 | VIVAISTA | AR28 | AZIENDA AGRARIA | N03 | COLTIVAZIONI |
| RR23 | VIVAISTA | AR28 | AZIENDA AGRARIA | N04 | COLTIVAZIONI FLOREALI |
| RR23 | VIVAISTA | AR28 | AZIENDA AGRARIA | N05 | COLTIVAZIONI FORESTALI |
| RR23 | VIVAISTA | AR28 | AZIENDA AGRARIA | N06 | ALLEVAMENTI ZOOTECNICI |
| RR23 | VIVAISTA | AR28 | AZIENDA AGRARIA | N13 | SCIENZE FISICHE NATURALI E MATERIE PROFESSIONALI DEL SETTORE AGRARIC |
| RR23 | VIVAISTA | AR28 | AZIENDA AGRARIA | N14 | COLTIVAZIONI ORTOFRUTTICOLE E VIVAISTICHE |
| RR23 | VIVAISTA | AR38 | AGROINDUSTRIALE | N07 | INDUSTRIA LATTIERO-CASEARIA |
| RR23 | VIVAISTA | AR38 | AGROINDUSTRIALE | N08 | INDUSTRIA ENOLOGICA |
| RR23 | VIVAISTA | AR38 | AGROINDUSTRIALE | N09 | INDUSTRIA AGRARIA OLEARIA |
| RR23 | VIVAISTA | AR38 | AGROINDUSTRIALE | N10 | INDUSTRIA CONSERVIERA |
| RR23 | VIVAISTA | AR38 | AGROINDUSTRIALE | N11 | ANALISI AGRARIE |
| RR25 | AGROTECNICO | AR28 | AZIENDA AGRARIA | E01 | SCIENZE NATURALI, PATOLOGIA VEGETALE ED ENTOMOLOGIA AGRARI/ |
| RR25 | AGROTECNICO | AR28 | AZIENDA AGRARIA | E02 | ZOOTECNICA |
| RR25 | AGROTECNICO | AR28 | AZIENDA AGRARIA | E04 | AZIENDA AGRARIA |
| RR25 | AGROTECNICO | AR28 | AZIENDA AGRARIA | L02 | SCIENZE NATURALI |
| RR25 | AGROTECNICO | AR28 | AZIENDA AGRARIA | N03 | COLTIVAZIONI |
| RR25 | AGROTECNICO | AR28 | AZIENDA AGRARIA | N04 | COLTIVAZIONI FLOREALI |
| RR25 | AGROTECNICO | AR28 | AZIENDA AGRARIA | N05 | COLTIVAZIONI FORESTALI |
| RR25 | AGROTECNICO | AR28 | AZIENDA AGRARIA | N06 | ALLEVAMENTI ZOOTECNICI |
| RR25 | AGROTECNICO | AR28 | AZIENDA AGRARIA | N13 | SCIENZE FISICHE NATURALI E MATERIE PROFESSIONALI DEL SETTORE AGRARIC |
| RR25 | AGROTECNICO | AR28 | AZIENDA AGRARIA | N14 | COLTIVAZIONI ORTOFRUTTICOLE E VIVAISTICHE |
| RR25 | AGROTECNICO | AR38 | AGROINDUSTRIALE | N07 | INDUSTRIA LATTIERO-CASEARIA |
| RR25 | AGROTECNICO | AR38 | AGROINDUSTRIALE | N08 | INDUSTRIA ENOLOGICA |
| RR25 | AGROTECNICO | AR38 | AGROINDUSTRIALE | N09 | INDUSTRIA AGRARIA OLEARIA |
| RR25 | AGROTECNICO | AR38 | AGROINDUSTRIALE | N10 | INDUSTRIA CONSERVIERA |
| RR25 | AGROTECNICO | AR38 | AGROINDUSTRIALE | N11 | ANALISI AGRARIE |
| RR26 | AVIFAUNA | AR28 | AZIENDA AGRARIA | E01 | SCIENZE NATURALI, PATOLOGIA VEGETALE ED ENTOMOLOGIA AGRARI/ |
| RR26 | AVIFAUNA | AR28 | AZIENDA AGRARIA | E02 | ZOOTECNICA |
| RR26 | AVIFAUNA | AR28 | AZIENDA AGRARIA | E04 | AZIENDA AGRARIA |
| RR26 | AVIFAUNA | AR28 | AZIENDA AGRARIA | L02 | SCIENZE NATURALI |
| RR26 | AVIFAUNA | AR28 | AZIENDA AGRARIA | N03 | COLTIVAZIONI |
| RR26 | AVIFAUNA | AR28 | AZIENDA AGRARIA | N04 | COLTIVAZIONI FLOREALI |
| RR26 | AVIFAUNA | AR28 | AZIENDA AGRARIA | N05 | COLTIVAZIONI FORESTALI |
| RR26 | AVIFAUNA | AR28 | AZIENDA AGRARIA | N06 | ALLEVAMENTI ZOOTECNICI |
| RR26 | AVIFAUNA | AR28 | AZIENDA AGRARIA | N13 | SCIENZE FISICHE NATURALI E MATERIE PROFESSIONALI DEL SETTORE AGRARIC |
| RR26 | AVIFAUNA | AR28 | AZIENDA AGRARIA | N14 | COLTIVAZIONI ORTOFRUTTICOLE E VIVAISTICHE |
| RR28 | ADDETTO AI SERVIZI ALBERGHIERI DI BORDO | AR20 | ALBERGHIERA | H01 | REPARTO CUCINA |
| RR28 | ADDETTO AI SERVIZI ALBERGHIERI DI BORDO | AR20 | ALBERGHIERA | H02 | REPARTO SALA BAR |
| RR29 | ADDETTO AI SERVIZI ALBERGHIERI DI CUCINA | AR20 | ALBERGHIERA | H01 | REPARTO CUCINA |
| RR29 | ADDETTO AI SERVIZI ALBERGHIERI DI CUCINA | AR20 | ALBERGHIERA | H02 | REPARTO SALA BAR |
| RR3A | FONICO | AR08 | FISICA | A01 | GABINETTO DI FISICA E CHIMICA |
| RR3A | FONICO | AR08 | FISICA | I06 | COMPLEMENTI DI FISICA |
| RR3A | FONICO | AR08 | FISICA | I27 | FISICA APPLICATA |
| RR3A | FONICO | AR08 | FISICA | M03 | FISICA |
| RR3A | FONICO | AR08 | FISICA | T37 | FISICA PER TECNICO DELLE INDUSTRIE CHIMICHE |
| RR3A | FONICO | AR08 | FISICA | T38 | FISICA PER TECNICO DELLE INDUSTRIE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE |
| RR3A | FONICO | AR08 | FISICA | T39 | FISICA PER TECNICO DELLE INDUSTRIE MECCANICHE |
| RR3A | FONICO | AR08 | FISICA | X01 | GABINETTO SCIENTIFICO |
| RR3A | FONICO | AR16 | REGISTRAZIONE DEL SUONO | T80 | EMISSIONE - REGISTRAZIONE SUONO |
| RR37 | DISEGNATORE ANIMATORE | AR15 | GRAFICA PUBBLICITARIA E FOTOGRAFIA | I64 | ARTI FOTOGRAFICHE |
| RR37 | DISEGNATORE ANIMATORE | AR15 | GRAFICA PUBBLICITARIA E FOTOGRAFIA | I65 | ARTI GRAFICHE |
| RR37 | DISEGNATORE ANIMATORE | AR15 | GRAFICA PUBBLICITARIA E FOTOGRAFIA | S17 | FOTOGRAFIA |
| RR37 | DISEGNATORE ANIMATORE | AR15 | GRAFICA PUBBLICITARIA E FOTOGRAFIA | T03 | ESERCITAZIONI PER LA QUALIFICA ATIPICA DI ARTE FOTOGRAFIC/ |
| RR37 | DISEGNATORE ANIMATORE | AR15 | GRAFICA PUBBLICITARIA E FOTOGRAFIA | Y04 | ARTE DELLA GRAFICA PUBBLICITARIA E DELLA FOTOGRAFIA |
| RR37 | DISEGNATORE ANIMATORE | AR15 | GRAFICA PUBBLICITARIA E FOTOGRAFIA | Y12 | ARTE PUBBLICITARIA |
| RR37 | DISEGNATORE ANIMATORE | AR15 | GRAFICA PUBBLICITARIA E FOTOGRAFIA | Y13 | FOTOGRAFIA ARTISTICA |

Assistenti Tecnici
Corrispondenza titoli - aree - laboratori

| Titolo | Descrizione titolo | Area | Descrizione area | Labor. | Descrizione laboratorio |
|--------|-------------------------------------------------------|------|--------------------------------------|--------|----------------------------------------------------------------------------|
| RR37 | DISEGNATORE ANIMATORE | AR15 | GRAFICA PUBBLICITARIA E FOTOGRAFIA | Y24 | GRAFICA PUBBLICITARIA E FOTOGRAFIA |
| RR37 | DISEGNATORE ANIMATORE | AR17 | RIPRESA CINEMATOGRAFICA E TELEVISIVA | T51 | LAVORAZIONE NELLA QUALIFICA ATIPICA PER CINEMATOGRAFIA E TELEVISIONE |
| RR37 | DISEGNATORE ANIMATORE | AR17 | RIPRESA CINEMATOGRAFICA E TELEVISIVA | Y34 | DISEGNO ANIMATO |
| RR38 | DISEGNATORE GRAFICO | AR15 | GRAFICA PUBBLICITARIA E FOTOGRAFIA | I64 | ARTI FOTOGRAFICHE |
| RR38 | DISEGNATORE GRAFICO | AR15 | GRAFICA PUBBLICITARIA E FOTOGRAFIA | I65 | ARTI GRAFICHE |
| RR38 | DISEGNATORE GRAFICO | AR15 | GRAFICA PUBBLICITARIA E FOTOGRAFIA | S17 | FOTOGRAFIA |
| RR38 | DISEGNATORE GRAFICO | AR15 | GRAFICA PUBBLICITARIA E FOTOGRAFIA | T03 | ESERCITAZIONI PER LA QUALIFICA ATIPICA DI ARTE FOTOGRAFICA |
| RR38 | DISEGNATORE GRAFICO | AR15 | GRAFICA PUBBLICITARIA E FOTOGRAFIA | Y04 | ARTE DELLA GRAFICA PUBBLICITARIA E DELLA FOTOGRAFIA |
| RR38 | DISEGNATORE GRAFICO | AR15 | GRAFICA PUBBLICITARIA E FOTOGRAFIA | Y12 | ARTE PUBBLICITARIA |
| RR38 | DISEGNATORE GRAFICO | AR15 | GRAFICA PUBBLICITARIA E FOTOGRAFIA | Y13 | FOTOGRAFIA ARTISTICA |
| RR38 | DISEGNATORE GRAFICO | AR15 | GRAFICA PUBBLICITARIA E FOTOGRAFIA | Y24 | GRAFICA PUBBLICITARIA E FOTOGRAFIA |
| RR39 | DISEGNATORE SCENOGRFO | AR12 | ARCHITETTURA ED ARREDAMENTO | C06 | TECNICA PROFESSIONALE ED ESERCITAZIONI PRATICHE DI ADDETTA ALLA VETRIN/ |
| RR39 | DISEGNATORE SCENOGRFO | AR12 | ARCHITETTURA ED ARREDAMENTO | I63 | FALEGNAMERIA |
| RR39 | DISEGNATORE SCENOGRFO | AR12 | ARCHITETTURA ED ARREDAMENTO | S08 | TECNICA PROFESSIONALE PER DISEGNATRICE GRAFICO-PUBBLICITARIA |
| RR39 | DISEGNATORE SCENOGRFO | AR12 | ARCHITETTURA ED ARREDAMENTO | T48 | LABORATORI E REPARTI DI LAVORAZIONE NELLA QUALIFICA ATIPICA DI LIUTA |
| RR39 | DISEGNATORE SCENOGRFO | AR12 | ARCHITETTURA ED ARREDAMENTO | T49 | LAVORAZIONE NELLA QUALIFICA ATIPICA DI LAVORAZIONE DEL MOBILE |
| RR39 | DISEGNATORE SCENOGRFO | AR12 | ARCHITETTURA ED ARREDAMENTO | Y01 | ARTE DEL LEGNO |
| RR39 | DISEGNATORE SCENOGRFO | AR12 | ARCHITETTURA ED ARREDAMENTO | Y07 | DISEGNATORI DI ARCHITETTURA ED ARREDAMENTO |
| RR39 | DISEGNATORE SCENOGRFO | AR12 | ARCHITETTURA ED ARREDAMENTO | Y15 | ARREDAMENTO |
| RR39 | DISEGNATORE SCENOGRFO | AR12 | ARCHITETTURA ED ARREDAMENTO | Y16 | DISEGNATORI DI ARCHITETTURA |
| RR39 | DISEGNATORE SCENOGRFO | AR12 | ARCHITETTURA ED ARREDAMENTO | Y25 | SCENOTECNICA |
| RR39 | DISEGNATORE SCENOGRFO | AR12 | ARCHITETTURA ED ARREDAMENTO | Y27 | ARTE DEL MOBILE |
| RR39 | DISEGNATORE SCENOGRFO | AR15 | GRAFICA PUBBLICITARIA E FOTOGRAFIA | I64 | ARTI FOTOGRAFICHE |
| RR39 | DISEGNATORE SCENOGRFO | AR15 | GRAFICA PUBBLICITARIA E FOTOGRAFIA | I65 | ARTI GRAFICHE |
| RR39 | DISEGNATORE SCENOGRFO | AR15 | GRAFICA PUBBLICITARIA E FOTOGRAFIA | S17 | FOTOGRAFIA |
| RR39 | DISEGNATORE SCENOGRFO | AR15 | GRAFICA PUBBLICITARIA E FOTOGRAFIA | T03 | ESERCITAZIONI PER LA QUALIFICA ATIPICA DI ARTE FOTOGRAFICA |
| RR39 | DISEGNATORE SCENOGRFO | AR15 | GRAFICA PUBBLICITARIA E FOTOGRAFIA | Y04 | ARTE DELLA GRAFICA PUBBLICITARIA E DELLA FOTOGRAFIA |
| RR39 | DISEGNATORE SCENOGRFO | AR15 | GRAFICA PUBBLICITARIA E FOTOGRAFIA | Y12 | ARTE PUBBLICITARIA |
| RR39 | DISEGNATORE SCENOGRFO | AR15 | GRAFICA PUBBLICITARIA E FOTOGRAFIA | Y13 | FOTOGRAFIA ARTISTICA |
| RR39 | DISEGNATORE SCENOGRFO | AR15 | GRAFICA PUBBLICITARIA E FOTOGRAFIA | Y24 | GRAFICA PUBBLICITARIA E FOTOGRAFIA |
| RR4B | PREPARATORE ANALISTA DI LABORATORIO CHIMICO/BIOLOGICC | AR08 | FISICA | A01 | GABINETTO DI FISICA E CHIMICA |
| RR4B | PREPARATORE ANALISTA DI LABORATORIO CHIMICO/BIOLOGICC | AR08 | FISICA | I06 | COMPLEMENTI DI FISICA |
| RR4B | PREPARATORE ANALISTA DI LABORATORIO CHIMICO/BIOLOGICC | AR08 | FISICA | I27 | FISICA APPLICATA |
| RR4B | PREPARATORE ANALISTA DI LABORATORIO CHIMICO/BIOLOGICC | AR08 | FISICA | M03 | FISICA |
| RR4B | PREPARATORE ANALISTA DI LABORATORIO CHIMICO/BIOLOGICC | AR08 | FISICA | T37 | FISICA PER TECNICO DELLE INDUSTRIE CHIMICHE |
| RR4B | PREPARATORE ANALISTA DI LABORATORIO CHIMICO/BIOLOGICC | AR08 | FISICA | T38 | FISICA PER TECNICO DELLE INDUSTRIE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE |
| RR4B | PREPARATORE ANALISTA DI LABORATORIO CHIMICO/BIOLOGICC | AR08 | FISICA | T39 | FISICA PER TECNICO DELLE INDUSTRIE MECCANICHE |
| RR4B | PREPARATORE ANALISTA DI LABORATORIO CHIMICO/BIOLOGICC | AR08 | FISICA | X01 | GABINETTO SCIENTIFICO |
| RR4B | PREPARATORE ANALISTA DI LABORATORIO CHIMICO/BIOLOGICC | AR23 | CHIMICA | E03 | CHIMICA ED INDUSTRIA AGRARIA |
| RR4B | PREPARATORE ANALISTA DI LABORATORIO CHIMICO/BIOLOGICC | AR23 | CHIMICA | I03 | MERCEOLOGIA, CHIMICA, OTTICA FOTOGRAFICA |
| RR4B | PREPARATORE ANALISTA DI LABORATORIO CHIMICO/BIOLOGICC | AR23 | CHIMICA | I04 | MICROSCOPIA, MICROBIOLOGIA CONCIARIA |
| RR4B | PREPARATORE ANALISTA DI LABORATORIO CHIMICO/BIOLOGICC | AR23 | CHIMICA | I05 | TECNOLOGIA CONCIARIA, ANALISI |
| RR4B | PREPARATORE ANALISTA DI LABORATORIO CHIMICO/BIOLOGICC | AR23 | CHIMICA | I08 | COMPLEMENTI DI FISICA ED ELETTROCHIMICA |
| RR4B | PREPARATORE ANALISTA DI LABORATORIO CHIMICO/BIOLOGICC | AR23 | CHIMICA | I09 | ANALISI CHIMICA GENERALE E TECNICA |
| RR4B | PREPARATORE ANALISTA DI LABORATORIO CHIMICO/BIOLOGICC | AR23 | CHIMICA | I12 | ANALISI CHIMICA |
| RR4B | PREPARATORE ANALISTA DI LABORATORIO CHIMICO/BIOLOGICC | AR23 | CHIMICA | I29 | MICROSCOPIA |
| RR4B | PREPARATORE ANALISTA DI LABORATORIO CHIMICO/BIOLOGICC | AR23 | CHIMICA | I41 | RADIOCHIMICA |
| RR4B | PREPARATORE ANALISTA DI LABORATORIO CHIMICO/BIOLOGICC | AR23 | CHIMICA | I42 | CHIMICA TESSILE E TINTORIA |
| RR4B | PREPARATORE ANALISTA DI LABORATORIO CHIMICO/BIOLOGICC | AR23 | CHIMICA | I45 | CHIMICA TINTORIA, SOSTANZE COLORANTI |
| RR4B | PREPARATORE ANALISTA DI LABORATORIO CHIMICO/BIOLOGICC | AR23 | CHIMICA | I51 | TECNOLOGIA CHIMICA GENERALE E DELLE MATERIE PLASTICHE |
| RR4B | PREPARATORE ANALISTA DI LABORATORIO CHIMICO/BIOLOGICC | AR23 | CHIMICA | I54 | CHIMICA ANALITICA |
| RR4B | PREPARATORE ANALISTA DI LABORATORIO CHIMICO/BIOLOGICC | AR23 | CHIMICA | I56 | CHIMICA ORGANICA E DEGLI ALIMENTI |
| RR4B | PREPARATORE ANALISTA DI LABORATORIO CHIMICO/BIOLOGICC | AR23 | CHIMICA | I58 | COMPLEMENTI DI BIOLOGIA, MICROBIOLOGIA GENERALE ED APPLICATA |
| RR4B | PREPARATORE ANALISTA DI LABORATORIO CHIMICO/BIOLOGICC | AR23 | CHIMICA | I66 | TECNICA CONCIARIA |
| RR4B | PREPARATORE ANALISTA DI LABORATORIO CHIMICO/BIOLOGICC | AR23 | CHIMICA | I64 | ESERCITAZIONI DI REPARTO (INDUSTRIA TINTORIA) |
| RR4B | PREPARATORE ANALISTA DI LABORATORIO CHIMICO/BIOLOGICC | AR23 | CHIMICA | I93 | CHIMICA ED ANALISI MERCEOLOGICA |
| RR4B | PREPARATORE ANALISTA DI LABORATORIO CHIMICO/BIOLOGICC | AR23 | CHIMICA | I94 | LABORATORIO DI ANALISI CLINICHE MICROBIOLOGICHEE BROMATOLOGICHE |
| RR4B | PREPARATORE ANALISTA DI LABORATORIO CHIMICO/BIOLOGICC | AR23 | CHIMICA | M04 | CHIMICA |
| RR4B | PREPARATORE ANALISTA DI LABORATORIO CHIMICO/BIOLOGICC | AR23 | CHIMICA | N12 | CHIMICA, CHIMICA BIOLOGICA, ANALISI MICROBIOLOGICHE |
| RR4B | PREPARATORE ANALISTA DI LABORATORIO CHIMICO/BIOLOGICC | AR23 | CHIMICA | S07 | ESERCITAZIONI PRATICHE PER COSMETISTA |
| RR4B | PREPARATORE ANALISTA DI LABORATORIO CHIMICO/BIOLOGICC | AR23 | CHIMICA | S10 | TECNICA CHIMICA |
| RR4B | PREPARATORE ANALISTA DI LABORATORIO CHIMICO/BIOLOGICC | AR23 | CHIMICA | S11 | TECNICA MICROBIOLOGICA PER PREPARATRICE DI LABORATORIO CHIMICO E BIOLOGICC |
| RR4B | PREPARATORE ANALISTA DI LABORATORIO CHIMICO/BIOLOGICC | AR23 | CHIMICA | S13 | LABORATORIO DI CHIMICA ANALITICA BROMATOLOGICA |
| RR4B | PREPARATORE ANALISTA DI LABORATORIO CHIMICO/BIOLOGICC | AR23 | CHIMICA | S14 | LABORATORIO DI CHIMICA FISICA ED ANALISI |
| RR4B | PREPARATORE ANALISTA DI LABORATORIO CHIMICO/BIOLOGICC | AR23 | CHIMICA | T24 | LABORATORIO ANALISI CHIMICHE STRUMENTALI E TECNICHE |
| RR4B | PREPARATORE ANALISTA DI LABORATORIO CHIMICO/BIOLOGICC | AR23 | CHIMICA | T25 | PREPARAZIONI CHIMICHE PER OPERATORE CHIMICO |
| RR4B | PREPARATORE ANALISTA DI LABORATORIO CHIMICO/BIOLOGICC | AR23 | CHIMICA | T26 | CHIMICA FISICA ED ANALISI |

Assistenti Tecnici
Corrispondenza titoli - aree - laboratori

| Titolo | Descrizione titolo | Area | Descrizione area | Labor. | Descrizione laboratorio |
|--------|------------------------------------------------------|------|--------------------------------------|--------|------------------------------------------------------------------------------|
| RR4B | PREPARATORE ANALISTA DI LABORATORIO CHIMICO/BIOLOGIC | AR23 | CHIMICA | T27 | CHIMICA ORGANICA E PREPARAZIONI PER TECNICO DELLE INDUSTRIE CHIMICHE |
| RR4B | PREPARATORE ANALISTA DI LABORATORIO CHIMICO/BIOLOGIC | AR23 | CHIMICA | T28 | CHIMICA PER TECNICO DELLE INDUSTRIE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE |
| RR4B | PREPARATORE ANALISTA DI LABORATORIO CHIMICO/BIOLOGIC | AR23 | CHIMICA | T29 | CHIMICA PER TECNICO DELLE INDUSTRIE MECCANICHE |
| RR4B | PREPARATORE ANALISTA DI LABORATORIO CHIMICO/BIOLOGIC | AR23 | CHIMICA | T59 | CHIMICA ANALITICA BROMATOLOGICA |
| RR4B | PREPARATORE ANALISTA DI LABORATORIO CHIMICO/BIOLOGIC | AR23 | CHIMICA | T61 | TECNICA MICROBIOLOGICA |
| RR4B | PREPARATORE ANALISTA DI LABORATORIO CHIMICO/BIOLOGIC | AR23 | CHIMICA | T62 | CHIM.ORG. E PREP.PER TECNICO DI LABORATORIO CHIMICO BIOLOGIC |
| RR4B | PREPARATORE ANALISTA DI LABORATORIO CHIMICO/BIOLOGIC | AR38 | AGROINDUSTRIALE | N07 | INDUSTRIA LAT TIERO-CASEARIA |
| RR4B | PREPARATORE ANALISTA DI LABORATORIO CHIMICO/BIOLOGIC | AR38 | AGROINDUSTRIALE | N08 | INDUSTRIA ENOLOGICA |
| RR4B | PREPARATORE ANALISTA DI LABORATORIO CHIMICO/BIOLOGIC | AR38 | AGROINDUSTRIALE | N09 | INDUSTRIA AGRARIA OLEARIA |
| RR4B | PREPARATORE ANALISTA DI LABORATORIO CHIMICO/BIOLOGIC | AR38 | AGROINDUSTRIALE | N10 | INDUSTRIA CONSERVIERA |
| RR4B | PREPARATORE ANALISTA DI LABORATORIO CHIMICO/BIOLOGIC | AR38 | AGROINDUSTRIALE | N11 | ANALISI AGRARIE |
| RR4F | ACCOMPAGNATRICE TURISTICA | AR21 | ALBERGHIERA AMMINISTRATIVA CONTABILE | H03 | REPARTO SEGRETERIA E PORTINERIA |
| RR41 | AGGIUSTATORI MECCANICI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | C03 | DATTILOGRAFIA E CALCOLO MECCANICO |
| RR41 | AGGIUSTATORI MECCANICI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | E05 | ESERCITAZIONI DI TECNOLOGIE MECCANICHE |
| RR41 | AGGIUSTATORI MECCANICI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | E06 | ESERCITAZIONI DI MOTORI E MACCHINE AGRICOLE |
| RR41 | AGGIUSTATORI MECCANICI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | G01 | DATTILOGRAFIA |
| RR41 | AGGIUSTATORI MECCANICI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | G02 | RAGIONERIA E MACCHINE CONTABILI |
| RR41 | AGGIUSTATORI MECCANICI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | G03 | TECNICA COMMERCIALE E MACCHINE CALCOLATRICI |
| RR41 | AGGIUSTATORI MECCANICI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | H05 | COSTRUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI AUSILIARI |
| RR41 | AGGIUSTATORI MECCANICI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | H07 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI TERMICI |
| RR41 | AGGIUSTATORI MECCANICI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I16 | TECNOLOGIE MECCANICHE DELLE OROLOGERIE |
| RR41 | AGGIUSTATORI MECCANICI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I28 | MECCANICA, MACCHINE |
| RR41 | AGGIUSTATORI MECCANICI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I31 | TECNOLOGIA MECCANICA |
| RR41 | AGGIUSTATORI MECCANICI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I32 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI AUTOVEICOLI |
| RR41 | AGGIUSTATORI MECCANICI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I46 | TECNOLOGIA TESSILE |
| RR41 | AGGIUSTATORI MECCANICI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I52 | MACCHINE A FLUIDO |
| RR41 | AGGIUSTATORI MECCANICI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I53 | TECNOLOGIA DELLA MECCANICA FINE E DI PRECISIONE |
| RR41 | AGGIUSTATORI MECCANICI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I60 | TERMOTECNICA, MACCHINE A FLUIDO |
| RR41 | AGGIUSTATORI MECCANICI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I62 | AGGIUSTAGGIO |
| RR41 | AGGIUSTATORI MECCANICI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I69 | CRONOMETRIA |
| RR41 | AGGIUSTATORI MECCANICI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I72 | FUCINA |
| RR41 | AGGIUSTATORI MECCANICI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I73 | SALDATURA |
| RR41 | AGGIUSTATORI MECCANICI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I74 | MACCHINE UTENSILI |
| RR41 | AGGIUSTATORI MECCANICI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I78 | FONDERIA |
| RR41 | AGGIUSTATORI MECCANICI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I82 | ESERCITAZIONI DI REPARTO (INDUSTRIA TESSILE) |
| RR41 | AGGIUSTATORI MECCANICI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I86 | MATERIE PLASTICHE |
| RR41 | AGGIUSTATORI MECCANICI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I87 | TRATTAMENTI TERMICI |
| RR41 | AGGIUSTATORI MECCANICI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I88 | MECCANICA DI PRECISIONE |
| RR41 | AGGIUSTATORI MECCANICI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | N02 | OFFICINA MECCANICA AGRICOLA E MACCHINE AGRICOLE |
| RR41 | AGGIUSTATORI MECCANICI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | R01 | DATTILOG. DUPLICAZIONI MACCHINE CALCOLATRI. CONTA BILI (ELETTR. ED ELETTRON. |
| RR41 | AGGIUSTATORI MECCANICI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T10 | AGGIUSTAGGIO PER LAVORAZIONI MECCANICHE |
| RR41 | AGGIUSTATORI MECCANICI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T12 | LAVORAZIONI AL BANCO ASSISTENTE DI FILATURA E TESSITURA |
| RR41 | AGGIUSTATORI MECCANICI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T13 | FUCINA E SALDATURA |
| RR41 | AGGIUSTATORI MECCANICI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T17 | LABORATORIO TECNOLOGICO |
| RR41 | AGGIUSTATORI MECCANICI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T18 | OFFICINA E MACCHINE UTENSILI |
| RR41 | AGGIUSTATORI MECCANICI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T23 | MACCHINE TERMICHE, OFF.AUTOMEZZI, OFF.MOTORI PER MECCANICO RIPARATORE AUTOVE |
| RR41 | AGGIUSTATORI MECCANICI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T44 | MODELLISTA FORMATORE |
| RR41 | AGGIUSTATORI MECCANICI | ARR2 | MECCANICA (I32) | C03 | DATTILOGRAFIA E CALCOLO MECCANICO |
| RR41 | AGGIUSTATORI MECCANICI | ARR2 | MECCANICA (I32) | E05 | ESERCITAZIONI DI TECNOLOGIE MECCANICHE |
| RR41 | AGGIUSTATORI MECCANICI | ARR2 | MECCANICA (I32) | E06 | ESERCITAZIONI DI MOTORI E MACCHINE AGRICOLE |
| RR41 | AGGIUSTATORI MECCANICI | ARR2 | MECCANICA (I32) | G01 | DATTILOGRAFIA |
| RR41 | AGGIUSTATORI MECCANICI | ARR2 | MECCANICA (I32) | G02 | RAGIONERIA E MACCHINE CONTABILI |
| RR41 | AGGIUSTATORI MECCANICI | ARR2 | MECCANICA (I32) | G03 | TECNICA COMMERCIALE E MACCHINE CALCOLATRICI |
| RR41 | AGGIUSTATORI MECCANICI | ARR2 | MECCANICA (I32) | H05 | COSTRUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI AUSILIARI |
| RR41 | AGGIUSTATORI MECCANICI | ARR2 | MECCANICA (I32) | H07 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI TERMICI |
| RR41 | AGGIUSTATORI MECCANICI | ARR2 | MECCANICA (I32) | I16 | TECNOLOGIE MECCANICHE DELLE OROLOGERIE |
| RR41 | AGGIUSTATORI MECCANICI | ARR2 | MECCANICA (I32) | I28 | MECCANICA, MACCHINE |
| RR41 | AGGIUSTATORI MECCANICI | ARR2 | MECCANICA (I32) | I31 | TECNOLOGIA MECCANICA |
| RR41 | AGGIUSTATORI MECCANICI | ARR2 | MECCANICA (I32) | I32 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI AUTOVEICOLI |
| RR41 | AGGIUSTATORI MECCANICI | ARR2 | MECCANICA (I32) | I46 | TECNOLOGIA TESSILE |
| RR41 | AGGIUSTATORI MECCANICI | ARR2 | MECCANICA (I32) | I52 | MACCHINE A FLUIDO |
| RR41 | AGGIUSTATORI MECCANICI | ARR2 | MECCANICA (I32) | I53 | TECNOLOGIA DELLA MECCANICA FINE E DI PRECISIONE |
| RR41 | AGGIUSTATORI MECCANICI | ARR2 | MECCANICA (I32) | I60 | TERMOTECNICA, MACCHINE A FLUIDO |
| RR41 | AGGIUSTATORI MECCANICI | ARR2 | MECCANICA (I32) | I62 | AGGIUSTAGGIO |
| RR41 | AGGIUSTATORI MECCANICI | ARR2 | MECCANICA (I32) | I69 | CRONOMETRIA |
| RR41 | AGGIUSTATORI MECCANICI | ARR2 | MECCANICA (I32) | I72 | FUCINA |
| RR41 | AGGIUSTATORI MECCANICI | ARR2 | MECCANICA (I32) | I73 | SALDATURA |

Assistenti Tecnici
Corrispondenza titoli - aree - laboratori

| Titolo | Descrizione titolo | Area | Descrizione area | Labor. | Descrizione laboratorio |
|--------|----------------------------------------------|------|--------------------------------------|--------|------------------------------------------------------------------------------|
| RR41 | AGGIUSTATORI MECCANICI | ARR2 | MECCANICA (I32) | I74 | MACCHINE UTENSILI |
| RR41 | AGGIUSTATORI MECCANICI | ARR2 | MECCANICA (I32) | I78 | FONDERIA |
| RR41 | AGGIUSTATORI MECCANICI | ARR2 | MECCANICA (I32) | I82 | ESERCITAZIONI DI REPARTO (INDUSTRIA TESSILE) |
| RR41 | AGGIUSTATORI MECCANICI | ARR2 | MECCANICA (I32) | I86 | MATERIE PLASTICHE |
| RR41 | AGGIUSTATORI MECCANICI | ARR2 | MECCANICA (I32) | I87 | TRATTAMENTI TERMICI |
| RR41 | AGGIUSTATORI MECCANICI | ARR2 | MECCANICA (I32) | I88 | MECCANICA DI PRECISIONE |
| RR41 | AGGIUSTATORI MECCANICI | ARR2 | MECCANICA (I32) | N02 | OFFICINA MECCANICA AGRICOLA E MACCHINE AGRICOLE |
| RR41 | AGGIUSTATORI MECCANICI | ARR2 | MECCANICA (I32) | R01 | DATTILOG. DUPLICAZIONI MACCHINE CALCOLATRI. CONTA BILI (ELETTR. ED ELETTRON. |
| RR41 | AGGIUSTATORI MECCANICI | ARR2 | MECCANICA (I32) | T10 | AGGIUSTAGGIO PER LAVORAZIONI MECCANICHE |
| RR41 | AGGIUSTATORI MECCANICI | ARR2 | MECCANICA (I32) | T12 | LAVORAZIONI AL BANCO ASSISTENTE DI FILATURA E TESSITUR/ |
| RR41 | AGGIUSTATORI MECCANICI | ARR2 | MECCANICA (I32) | T13 | FUCINA E SALDATURA |
| RR41 | AGGIUSTATORI MECCANICI | ARR2 | MECCANICA (I32) | T17 | LABORATORIO TECNOLOGICO |
| RR41 | AGGIUSTATORI MECCANICI | ARR2 | MECCANICA (I32) | T18 | OFFICINA E MACCHINE UTENSILI |
| RR41 | AGGIUSTATORI MECCANICI | ARR2 | MECCANICA (I32) | T23 | MACCHINE TERMICHE, OFF.AUTOMEZZI, OFF.MOTORI PER MECCANICO RIPARATORE AUTOVE |
| RR41 | AGGIUSTATORI MECCANICI | ARR2 | MECCANICA (I32) | T44 | MODELLISTA FORMATORE |
| RR41 | AGGIUSTATORI MECCANICI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | C03 | DATTILOGRAFIA E CALCOLO MECCANICO |
| RR41 | AGGIUSTATORI MECCANICI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | E05 | ESERCITAZIONI DI TECNOLOGIE MECCANICHE |
| RR41 | AGGIUSTATORI MECCANICI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | E06 | ESERCITAZIONI DI MOTORI E MACCHINE AGRICOLE |
| RR41 | AGGIUSTATORI MECCANICI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | G01 | DATTILOGRAFIA |
| RR41 | AGGIUSTATORI MECCANICI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | G02 | RAGIONERIA E MACCHINE CONTABILI |
| RR41 | AGGIUSTATORI MECCANICI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | G03 | TECNICA COMMERCIALE E MACCHINE CALCOLATRICI |
| RR41 | AGGIUSTATORI MECCANICI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | H05 | COSTRUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI AUSILIARI |
| RR41 | AGGIUSTATORI MECCANICI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | H07 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI TERMICI |
| RR41 | AGGIUSTATORI MECCANICI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I16 | TECNOLOGIE MECCANICHE DELLE OROLOGERIE |
| RR41 | AGGIUSTATORI MECCANICI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I28 | MECCANICA, MACCHINE |
| RR41 | AGGIUSTATORI MECCANICI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I31 | TECNOLOGIA MECCANICA |
| RR41 | AGGIUSTATORI MECCANICI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I32 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI AUTOVEICOLI |
| RR41 | AGGIUSTATORI MECCANICI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I46 | TECNOLOGIA TESSILE |
| RR41 | AGGIUSTATORI MECCANICI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I52 | MACCHINE A FLUIDO |
| RR41 | AGGIUSTATORI MECCANICI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I53 | TECNOLOGIA DELLA MECCANICA FINE E DI PRECISIONE |
| RR41 | AGGIUSTATORI MECCANICI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I60 | TERMOTECNICA, MACCHINE A FLUIDO |
| RR41 | AGGIUSTATORI MECCANICI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I62 | AGGIUSTAGGIO |
| RR41 | AGGIUSTATORI MECCANICI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I69 | CRONOMETRIA |
| RR41 | AGGIUSTATORI MECCANICI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I72 | FUCINA |
| RR41 | AGGIUSTATORI MECCANICI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I73 | SALDATURA |
| RR41 | AGGIUSTATORI MECCANICI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I74 | MACCHINE UTENSILI |
| RR41 | AGGIUSTATORI MECCANICI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I78 | FONDERIA |
| RR41 | AGGIUSTATORI MECCANICI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I82 | ESERCITAZIONI DI REPARTO (INDUSTRIA TESSILE) |
| RR41 | AGGIUSTATORI MECCANICI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I86 | MATERIE PLASTICHE |
| RR41 | AGGIUSTATORI MECCANICI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I87 | TRATTAMENTI TERMICI |
| RR41 | AGGIUSTATORI MECCANICI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I88 | MECCANICA DI PRECISIONE |
| RR41 | AGGIUSTATORI MECCANICI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | N02 | OFFICINA MECCANICA AGRICOLA E MACCHINE AGRICOLE |
| RR41 | AGGIUSTATORI MECCANICI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | R01 | DATTILOG. DUPLICAZIONI MACCHINE CALCOLATRI. CONTA BILI (ELETTR. ED ELETTRON. |
| RR41 | AGGIUSTATORI MECCANICI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T10 | AGGIUSTAGGIO PER LAVORAZIONI MECCANICHE |
| RR41 | AGGIUSTATORI MECCANICI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T12 | LAVORAZIONI AL BANCO ASSISTENTE DI FILATURA E TESSITUR/ |
| RR41 | AGGIUSTATORI MECCANICI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T13 | FUCINA E SALDATURA |
| RR41 | AGGIUSTATORI MECCANICI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T17 | LABORATORIO TECNOLOGICO |
| RR41 | AGGIUSTATORI MECCANICI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T18 | OFFICINA E MACCHINE UTENSILI |
| RR41 | AGGIUSTATORI MECCANICI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T23 | MACCHINE TERMICHE, OFF.AUTOMEZZI, OFF.MOTORI PER MECCANICO RIPARATORE AUTOVE |
| RR41 | AGGIUSTATORI MECCANICI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T44 | MODELLISTA FORMATORE |
| RR45 | ADDETTO ALLA SEGRETERIA DI AZIENDA | AR21 | ALBERGHIERA AMMINISTRATIVA CONTABILE | H03 | REPARTO SEGRETERIA E PORTINERIA |
| RR46 | ADDETTO UFFICI TURISTICI | AR21 | ALBERGHIERA AMMINISTRATIVA CONTABILE | H03 | REPARTO SEGRETERIA E PORTINERIA |
| RR47 | ANALISTA DI LABORATORIO CHIMICO-MERCEOLOGICO | AR08 | FISICA | A01 | GABINETTO DI FISICA E CHIMICA |
| RR47 | ANALISTA DI LABORATORIO CHIMICO-MERCEOLOGICO | AR08 | FISICA | I06 | COMPLEMENTI DI FISICA |
| RR47 | ANALISTA DI LABORATORIO CHIMICO-MERCEOLOGICO | AR08 | FISICA | I27 | FISICA APPLICATA |
| RR47 | ANALISTA DI LABORATORIO CHIMICO-MERCEOLOGICO | AR08 | FISICA | M03 | FISICA |
| RR47 | ANALISTA DI LABORATORIO CHIMICO-MERCEOLOGICO | AR08 | FISICA | T37 | FISICA PER TECNICO DELLE INDUSTRIE CHIMICHE |
| RR47 | ANALISTA DI LABORATORIO CHIMICO-MERCEOLOGICO | AR08 | FISICA | T38 | FISICA PER TECNICO DELLE INDUSTRIE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE |
| RR47 | ANALISTA DI LABORATORIO CHIMICO-MERCEOLOGICO | AR08 | FISICA | T39 | FISICA PER TECNICO DELLE INDUSTRIE MECCANICHE |
| RR47 | ANALISTA DI LABORATORIO CHIMICO-MERCEOLOGICO | AR08 | FISICA | X01 | GABINETTO SCIENTIFICO |
| RR47 | ANALISTA DI LABORATORIO CHIMICO-MERCEOLOGICO | AR23 | CHIMICA | E03 | CHIMICA ED INDUSTRIA AGRARIA |
| RR47 | ANALISTA DI LABORATORIO CHIMICO-MERCEOLOGICO | AR23 | CHIMICA | I03 | MERCEOLOGIA, CHIMICA, OTTICA FOTOGRAFICA |
| RR47 | ANALISTA DI LABORATORIO CHIMICO-MERCEOLOGICO | AR23 | CHIMICA | I04 | MICROSCOPIA, MICROBIOLOGIA CONCIARIA |
| RR47 | ANALISTA DI LABORATORIO CHIMICO-MERCEOLOGICO | AR23 | CHIMICA | I05 | TECNOLOGIA CONCIARIA, ANALISI |
| RR47 | ANALISTA DI LABORATORIO CHIMICO-MERCEOLOGICO | AR23 | CHIMICA | I08 | COMPLEMENTI DI FISICA ED ELETTROCHIMICA |
| RR47 | ANALISTA DI LABORATORIO CHIMICO-MERCEOLOGICO | AR23 | CHIMICA | I09 | ANALISI CHIMICA GENERALE E TECNICA |
| RR47 | ANALISTA DI LABORATORIO CHIMICO-MERCEOLOGICO | AR23 | CHIMICA | I12 | ANALISI CHIMICA |

Assistenti Tecnici
Corrispondenza titoli - aree - laboratori

| Titolo | Descrizione titolo | Area | Descrizione area | Labor. | Descrizione laboratorio |
|--------|----------------------------------------------|------|---------------------------------------------------|--------|-----------------------------------------------------------------------------|
| RR47 | ANALISTA DI LABORATORIO CHIMICO-MERCEOLOGICO | AR23 | CHIMICA | I29 | MICROSCOPIA |
| RR47 | ANALISTA DI LABORATORIO CHIMICO-MERCEOLOGICO | AR23 | CHIMICA | I41 | RADIOCHIMICA |
| RR47 | ANALISTA DI LABORATORIO CHIMICO-MERCEOLOGICO | AR23 | CHIMICA | I42 | CHIMICA TESSILE E TINTORIA |
| RR47 | ANALISTA DI LABORATORIO CHIMICO-MERCEOLOGICO | AR23 | CHIMICA | I45 | CHIMICA TINTORIA, SOSTANZE COLORANTI |
| RR47 | ANALISTA DI LABORATORIO CHIMICO-MERCEOLOGICO | AR23 | CHIMICA | I51 | TECNOLOGIA CHIMICA GENERALE E DELLE MATERIE PLASTICHE |
| RR47 | ANALISTA DI LABORATORIO CHIMICO-MERCEOLOGICO | AR23 | CHIMICA | I54 | CHIMICA ANALITICA |
| RR47 | ANALISTA DI LABORATORIO CHIMICO-MERCEOLOGICO | AR23 | CHIMICA | I56 | CHIMICA ORGANICA E DEGLI ALIMENTI |
| RR47 | ANALISTA DI LABORATORIO CHIMICO-MERCEOLOGICO | AR23 | CHIMICA | I58 | COMPLEMENTI DI BIOLOGIA, MICROBIOLOGIA GENERALE ED APPLICATA |
| RR47 | ANALISTA DI LABORATORIO CHIMICO-MERCEOLOGICO | AR23 | CHIMICA | I66 | TECNICA CONCIARIA |
| RR47 | ANALISTA DI LABORATORIO CHIMICO-MERCEOLOGICO | AR23 | CHIMICA | I84 | ESERCITAZIONI DI REPARTO (INDUSTRIA TINTORIA) |
| RR47 | ANALISTA DI LABORATORIO CHIMICO-MERCEOLOGICO | AR23 | CHIMICA | I93 | CHIMICA ED ANALISI MERCEOLOGICA |
| RR47 | ANALISTA DI LABORATORIO CHIMICO-MERCEOLOGICO | AR23 | CHIMICA | I94 | LABORATORIO DI ANALISI CLINICHE MICROBIOLOGICHEE BROMATOLOGICHE |
| RR47 | ANALISTA DI LABORATORIO CHIMICO-MERCEOLOGICO | AR23 | CHIMICA | M04 | CHIMICA |
| RR47 | ANALISTA DI LABORATORIO CHIMICO-MERCEOLOGICO | AR23 | CHIMICA | N12 | CHIMICA, CHIMICA BIOLOGICA, ANALISI MICROBIOLOGICHE |
| RR47 | ANALISTA DI LABORATORIO CHIMICO-MERCEOLOGICO | AR23 | CHIMICA | S07 | ESERCITAZIONI PRATICHE PER COSMETISTA |
| RR47 | ANALISTA DI LABORATORIO CHIMICO-MERCEOLOGICO | AR23 | CHIMICA | S10 | TECNICA CHIMICA |
| RR47 | ANALISTA DI LABORATORIO CHIMICO-MERCEOLOGICO | AR23 | CHIMICA | S11 | TECNICA MICROBIOLOGICA PER PREPARATRICE DI LABORATORIO CHIMICO E BIOLOGIC |
| RR47 | ANALISTA DI LABORATORIO CHIMICO-MERCEOLOGICO | AR23 | CHIMICA | S13 | LABORATORIO DI CHIMICA ANALITICA BROMATOLOGICA |
| RR47 | ANALISTA DI LABORATORIO CHIMICO-MERCEOLOGICO | AR23 | CHIMICA | S14 | LABORATORIO DI CHIMICA FISICA ED ANALISI |
| RR47 | ANALISTA DI LABORATORIO CHIMICO-MERCEOLOGICO | AR23 | CHIMICA | T24 | LABORATORIO ANALISI CHIMICHE STRUMENTALI E TECNICHE |
| RR47 | ANALISTA DI LABORATORIO CHIMICO-MERCEOLOGICO | AR23 | CHIMICA | T25 | PREPARAZIONI CHIMICHE PER OPERATORE CHIMICO |
| RR47 | ANALISTA DI LABORATORIO CHIMICO-MERCEOLOGICO | AR23 | CHIMICA | T26 | CHIMICA FISICA ED ANALISI |
| RR47 | ANALISTA DI LABORATORIO CHIMICO-MERCEOLOGICO | AR23 | CHIMICA | T27 | CHIMICA ORGANICA E PREPARAZIONI PER TECNICO DELLE INDUSTRIE CHIMICHE |
| RR47 | ANALISTA DI LABORATORIO CHIMICO-MERCEOLOGICO | AR23 | CHIMICA | T28 | CHIMICA PER TECNICO DELLE INDUSTRIE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE |
| RR47 | ANALISTA DI LABORATORIO CHIMICO-MERCEOLOGICO | AR23 | CHIMICA | T29 | CHIMICA PER TECNICO DELLE INDUSTRIE MECCANICHE |
| RR47 | ANALISTA DI LABORATORIO CHIMICO-MERCEOLOGICO | AR23 | CHIMICA | T59 | CHIMICA ANALITICA BROMATOLOGICA |
| RR47 | ANALISTA DI LABORATORIO CHIMICO-MERCEOLOGICO | AR23 | CHIMICA | T61 | TECNICA MICROBIOLOGICA |
| RR47 | ANALISTA DI LABORATORIO CHIMICO-MERCEOLOGICO | AR23 | CHIMICA | T62 | CHIM.ORG.E PREP.PER TECNICO DI LABORATORIO CHIMICO BIOLOGIC |
| RR47 | ANALISTA DI LABORATORIO CHIMICO-MERCEOLOGICO | AR38 | AGROINDUSTRIALE | N07 | INDUSTRIA LATTIERO-CASEARIA |
| RR47 | ANALISTA DI LABORATORIO CHIMICO-MERCEOLOGICO | AR38 | AGROINDUSTRIALE | N08 | INDUSTRIA ENOLOGICA |
| RR47 | ANALISTA DI LABORATORIO CHIMICO-MERCEOLOGICO | AR38 | AGROINDUSTRIALE | N09 | INDUSTRIA AGRARIA OLEARIA |
| RR47 | ANALISTA DI LABORATORIO CHIMICO-MERCEOLOGICO | AR38 | AGROINDUSTRIALE | N10 | INDUSTRIA CONSERVIERA |
| RR47 | ANALISTA DI LABORATORIO CHIMICO-MERCEOLOGICO | AR38 | AGROINDUSTRIALE | N11 | ANALISI AGRARIE |
| RR5A | COSTUMISTA | AR18 | ECONOMIA DOMESTICA E SERVIZI AUSILIARI ALBERGHIER | C01 | ECONOMIA DOMESTICA |
| RR5A | COSTUMISTA | AR18 | ECONOMIA DOMESTICA E SERVIZI AUSILIARI ALBERGHIER | C02 | LAVORI FEMMINILI |
| RR5A | COSTUMISTA | AR18 | ECONOMIA DOMESTICA E SERVIZI AUSILIARI ALBERGHIER | H04 | LAVANDERIA E GUARDAROBA |
| RR5A | COSTUMISTA | AR18 | ECONOMIA DOMESTICA E SERVIZI AUSILIARI ALBERGHIER | I48 | FILATURA, TECNOLOGIA MAGLIERA |
| RR5A | COSTUMISTA | AR18 | ECONOMIA DOMESTICA E SERVIZI AUSILIARI ALBERGHIER | I50 | ELEMENTI DI TINTORIA |
| RR5A | COSTUMISTA | AR18 | ECONOMIA DOMESTICA E SERVIZI AUSILIARI ALBERGHIER | I67 | REPARTO DI LAVORAZIONE (CONFEZIONI INDUSTRIALI) |
| RR5A | COSTUMISTA | AR18 | ECONOMIA DOMESTICA E SERVIZI AUSILIARI ALBERGHIER | I85 | ESERCITAZIONI DI REPARTO (INDUSTRIA MAGLIERIA) |
| RR5A | COSTUMISTA | AR18 | ECONOMIA DOMESTICA E SERVIZI AUSILIARI ALBERGHIER | N01 | ECONOMIA FAMILIARE O ECONOMIA DOMESTICA RURALE |
| RR5A | COSTUMISTA | AR18 | ECONOMIA DOMESTICA E SERVIZI AUSILIARI ALBERGHIER | S04 | ESERCITAZIONI PER ADDETTA AI SERVIZI AUSILIARI DI ALBERGHI E PENSION |
| RR5A | COSTUMISTA | AR22 | MODA E COSTUME | S01 | TECNICA PROF. ESERC. PRATICA MODELLISTA, SARTA, MAGLIERISTA, BIANCHERIST/ |
| RR5A | COSTUMISTA | AR22 | MODA E COSTUME | S02 | ESERCITAZIONI DI TAGLIO E CONFEZIONE PER FIGURINISTA |
| RR5A | COSTUMISTA | AR22 | MODA E COSTUME | S03 | ESERCITAZIONI PER COSTUMISTA TEATRALE E CINEMATOGRAFICA |
| RR5A | COSTUMISTA | AR22 | MODA E COSTUME | S09 | TECNICA PROFESSIONALE PER COSTUMISTA TEATRALE E CINEMATOGRAFICA |
| RR5A | COSTUMISTA | AR22 | MODA E COSTUME | Y19 | MODA E COSTUME |
| RR5B | DISEGNATRICE GRAFICO-PUBBLICITARIA | AR15 | GRAFICA PUBBLICITARIA E FOTOGRAFIA | I64 | ARTI FOTOGRAFICHE |
| RR5B | DISEGNATRICE GRAFICO-PUBBLICITARIA | AR15 | GRAFICA PUBBLICITARIA E FOTOGRAFIA | I65 | ARTI GRAFICHE |
| RR5B | DISEGNATRICE GRAFICO-PUBBLICITARIA | AR15 | GRAFICA PUBBLICITARIA E FOTOGRAFIA | S17 | FOTOGRAFIA |
| RR5B | DISEGNATRICE GRAFICO-PUBBLICITARIA | AR15 | GRAFICA PUBBLICITARIA E FOTOGRAFIA | T03 | ESERCITAZIONI PER LA QUALIFICA ATIPICA DI ARTE FOTOGRAFICA |
| RR5B | DISEGNATRICE GRAFICO-PUBBLICITARIA | AR15 | GRAFICA PUBBLICITARIA E FOTOGRAFIA | Y04 | ARTE DELLA GRAFICA PUBBLICITARIA E DELLA FOTOGRAFIA |
| RR5B | DISEGNATRICE GRAFICO-PUBBLICITARIA | AR15 | GRAFICA PUBBLICITARIA E FOTOGRAFIA | Y12 | ARTE PUBBLICITARIA |
| RR5B | DISEGNATRICE GRAFICO-PUBBLICITARIA | AR15 | GRAFICA PUBBLICITARIA E FOTOGRAFIA | Y13 | FOTOGRAFIA ARTISTICA |
| RR5B | DISEGNATRICE GRAFICO-PUBBLICITARIA | AR15 | GRAFICA PUBBLICITARIA E FOTOGRAFIA | Y24 | GRAFICA PUBBLICITARIA E FOTOGRAFIA |
| RR5C | DISEGNATRICE TESSILE | AR22 | MODA E COSTUME | S01 | TECNICA PROF. ESERC. PRATICA MODELLISTA, SARTA, MAGLIERISTA, BIANCHERIST/ |
| RR5C | DISEGNATRICE TESSILE | AR22 | MODA E COSTUME | S02 | ESERCITAZIONI DI TAGLIO E CONFEZIONE PER FIGURINISTA |
| RR5C | DISEGNATRICE TESSILE | AR22 | MODA E COSTUME | S03 | ESERCITAZIONI PER COSTUMISTA TEATRALE E CINEMATOGRAFICA |
| RR5C | DISEGNATRICE TESSILE | AR22 | MODA E COSTUME | S09 | TECNICA PROFESSIONALE PER COSTUMISTA TEATRALE E CINEMATOGRAFICA |
| RR5C | DISEGNATRICE TESSILE | AR22 | MODA E COSTUME | Y19 | MODA E COSTUME |
| RR5C | DISEGNATRICE TESSILE | AR30 | TESSUTO | I40 | FILATURA, TECNOLOGIA TESSILE |
| RR5C | DISEGNATRICE TESSILE | AR30 | TESSUTO | I70 | ESERCITAZIONI DI REPARTO (DISEGNO DEI TESSUTI) |
| RR5C | DISEGNATRICE TESSILE | AR30 | TESSUTO | T06 | TECNOLOGIA TESSILE PER ASSISTENTE DI FILATURA E PER ASSISTENTE DI TESSITUR/ |
| RR5C | DISEGNATRICE TESSILE | AR30 | TESSUTO | T07 | OFFICINA DI FILATURA PER ASSISTENTE DI FILATURA |
| RR5C | DISEGNATRICE TESSILE | AR30 | TESSUTO | T08 | OFFICINA TESSILE PER ASSISTENTE DI FILATURA |
| RR5C | DISEGNATRICE TESSILE | AR30 | TESSUTO | T19 | LAVORAZIONE CON MACCHINE UTENSILI ASS. DI FILATURA ED ASS. DI TESSITUR |
| RR5C | DISEGNATRICE TESSILE | AR30 | TESSUTO | T73 | TECNOLOGIA TESSILE, MAGLIERIA E OFFICINA TESSILE, FILATURA E TESSITUR/ |

Assistenti Tecnici
Corrispondenza titoli - aree - laboratori

| Titolo | Descrizione titolo | Area | Descrizione area | Labor. | Descrizione laboratorio |
|--------|--------------------------------------------------------|------|---------------------------------------------------|--------|---------------------------------------------------------------------------|
| RR5C | DISEGNATRICE TESSILE | AR30 | TESSUTO | Y06 | ARTE DEL TESSUTO |
| RR5D | FIGURINISTA | AR18 | ECONOMIA DOMESTICA E SERVIZI AUSILIARI ALBERGHIER | C01 | ECONOMIA DOMESTICA |
| RR5D | FIGURINISTA | AR18 | ECONOMIA DOMESTICA E SERVIZI AUSILIARI ALBERGHIER | C02 | LAVORI FEMMINILI |
| RR5D | FIGURINISTA | AR18 | ECONOMIA DOMESTICA E SERVIZI AUSILIARI ALBERGHIER | H04 | LAVANDERIA E GUARDAROBA |
| RR5D | FIGURINISTA | AR18 | ECONOMIA DOMESTICA E SERVIZI AUSILIARI ALBERGHIER | I48 | FILATURA, TECNOLOGIA MAGLIERA |
| RR5D | FIGURINISTA | AR18 | ECONOMIA DOMESTICA E SERVIZI AUSILIARI ALBERGHIER | I50 | ELEMENTI DI TINTORIA |
| RR5D | FIGURINISTA | AR18 | ECONOMIA DOMESTICA E SERVIZI AUSILIARI ALBERGHIER | I67 | REPARTO DI LAVORAZIONE (CONFEZIONI INDUSTRIALI) |
| RR5D | FIGURINISTA | AR18 | ECONOMIA DOMESTICA E SERVIZI AUSILIARI ALBERGHIER | I85 | ESERCITAZIONI DI REPARTO (INDUSTRIA MAGLIERIA) |
| RR5D | FIGURINISTA | AR18 | ECONOMIA DOMESTICA E SERVIZI AUSILIARI ALBERGHIER | N01 | ECONOMIA FAMILIARE O ECONOMIA DOMESTICA RURALE |
| RR5D | FIGURINISTA | AR18 | ECONOMIA DOMESTICA E SERVIZI AUSILIARI ALBERGHIER | S04 | ESERCITAZIONI PER ADDETTA AI SERVIZI AUSILIARI DI ALBERGHI E PENSION |
| RR5D | FIGURINISTA | AR22 | MODA E COSTUME | S01 | TECNICA PROF. ESERC. PRATICA MODELLISTA, SARTA, MAGLIERISTA, BIANCHERIST/ |
| RR5D | FIGURINISTA | AR22 | MODA E COSTUME | S02 | ESERCITAZIONI DI TAGLIO E CONFEZIONE PER FIGURINISTA |
| RR5D | FIGURINISTA | AR22 | MODA E COSTUME | S03 | ESERCITAZIONI PER COSTUMISTA TEATRALE E CINEMATOGRAFICA |
| RR5D | FIGURINISTA | AR22 | MODA E COSTUME | S09 | TECNICA PROFESSIONALE PER COSTUMISTA TEATRALE E CINEMATOGRAFIC/ |
| RR5D | FIGURINISTA | AR22 | MODA E COSTUME | Y19 | MODA E COSTUME |
| RR5E | INDOSSATRICE | AR22 | MODA E COSTUME | S01 | TECNICA PROF. ESERC. PRATICA MODELLISTA, SARTA, MAGLIERISTA, BIANCHERIST/ |
| RR5E | INDOSSATRICE | AR22 | MODA E COSTUME | S02 | ESERCITAZIONI DI TAGLIO E CONFEZIONE PER FIGURINISTA |
| RR5E | INDOSSATRICE | AR22 | MODA E COSTUME | S03 | ESERCITAZIONI PER COSTUMISTA TEATRALE E CINEMATOGRAFICA |
| RR5E | INDOSSATRICE | AR22 | MODA E COSTUME | S09 | TECNICA PROFESSIONALE PER COSTUMISTA TEATRALE E CINEMATOGRAFIC/ |
| RR5E | INDOSSATRICE | AR22 | MODA E COSTUME | Y19 | MODA E COSTUME |
| RR5F | SARTA PER DONNA | AR18 | ECONOMIA DOMESTICA E SERVIZI AUSILIARI ALBERGHIER | C01 | ECONOMIA DOMESTICA |
| RR5F | SARTA PER DONNA | AR18 | ECONOMIA DOMESTICA E SERVIZI AUSILIARI ALBERGHIER | C02 | LAVORI FEMMINILI |
| RR5F | SARTA PER DONNA | AR18 | ECONOMIA DOMESTICA E SERVIZI AUSILIARI ALBERGHIER | H04 | LAVANDERIA E GUARDAROBA |
| RR5F | SARTA PER DONNA | AR18 | ECONOMIA DOMESTICA E SERVIZI AUSILIARI ALBERGHIER | I48 | FILATURA, TECNOLOGIA MAGLIERA |
| RR5F | SARTA PER DONNA | AR18 | ECONOMIA DOMESTICA E SERVIZI AUSILIARI ALBERGHIER | I50 | ELEMENTI DI TINTORIA |
| RR5F | SARTA PER DONNA | AR18 | ECONOMIA DOMESTICA E SERVIZI AUSILIARI ALBERGHIER | I67 | REPARTO DI LAVORAZIONE (CONFEZIONI INDUSTRIALI) |
| RR5F | SARTA PER DONNA | AR18 | ECONOMIA DOMESTICA E SERVIZI AUSILIARI ALBERGHIER | I85 | ESERCITAZIONI DI REPARTO (INDUSTRIA MAGLIERIA) |
| RR5F | SARTA PER DONNA | AR18 | ECONOMIA DOMESTICA E SERVIZI AUSILIARI ALBERGHIER | N01 | ECONOMIA FAMILIARE O ECONOMIA DOMESTICA RURALE |
| RR5F | SARTA PER DONNA | AR18 | ECONOMIA DOMESTICA E SERVIZI AUSILIARI ALBERGHIER | S04 | ESERCITAZIONI PER ADDETTA AI SERVIZI AUSILIARI DI ALBERGHI E PENSION |
| RR5F | SARTA PER DONNA | AR22 | MODA E COSTUME | S01 | TECNICA PROF. ESERC. PRATICA MODELLISTA, SARTA, MAGLIERISTA, BIANCHERIST/ |
| RR5F | SARTA PER DONNA | AR22 | MODA E COSTUME | S02 | ESERCITAZIONI DI TAGLIO E CONFEZIONE PER FIGURINISTA |
| RR5F | SARTA PER DONNA | AR22 | MODA E COSTUME | S03 | ESERCITAZIONI PER COSTUMISTA TEATRALE E CINEMATOGRAFICA |
| RR5F | SARTA PER DONNA | AR22 | MODA E COSTUME | S09 | TECNICA PROFESSIONALE PER COSTUMISTA TEATRALE E CINEMATOGRAFIC/ |
| RR5F | SARTA PER DONNA | AR22 | MODA E COSTUME | Y19 | MODA E COSTUME |
| RR51 | ADDETTA AGLI UFFICI PER L'ARCHITETTURA E L'ARREDAMENTC | AR12 | ARCHITETTURA ED ARREDAMENTO | C06 | TECNICA PROFESSIONALE ED ESERCITAZIONI PRATICHE DI ADDETTA ALLA VETRIN/ |
| RR51 | ADDETTA AGLI UFFICI PER L'ARCHITETTURA E L'ARREDAMENTC | AR12 | ARCHITETTURA ED ARREDAMENTO | I63 | FALEGNAMERIA |
| RR51 | ADDETTA AGLI UFFICI PER L'ARCHITETTURA E L'ARREDAMENTC | AR12 | ARCHITETTURA ED ARREDAMENTO | S08 | TECNICA PROFESSIONALE PER DISEGNATRICE GRAFICO-PUBBLICITARIA/ |
| RR51 | ADDETTA AGLI UFFICI PER L'ARCHITETTURA E L'ARREDAMENTC | AR12 | ARCHITETTURA ED ARREDAMENTO | T48 | LABORATORI E REPARTI DI LAVORAZIONE NELLA QUALIFICA ATIPICA DI LIUTA |
| RR51 | ADDETTA AGLI UFFICI PER L'ARCHITETTURA E L'ARREDAMENTC | AR12 | ARCHITETTURA ED ARREDAMENTO | T49 | LAVORAZIONE NELLA QUALIFICA ATIPICA DI LAVORAZIONE DEL MOBILE |
| RR51 | ADDETTA AGLI UFFICI PER L'ARCHITETTURA E L'ARREDAMENTC | AR12 | ARCHITETTURA ED ARREDAMENTO | Y01 | ARTE DEL LEGNO |
| RR51 | ADDETTA AGLI UFFICI PER L'ARCHITETTURA E L'ARREDAMENTC | AR12 | ARCHITETTURA ED ARREDAMENTO | Y07 | DISEGNATORI DI ARCHITETTURA ED ARREDAMENTO |
| RR51 | ADDETTA AGLI UFFICI PER L'ARCHITETTURA E L'ARREDAMENTC | AR12 | ARCHITETTURA ED ARREDAMENTO | Y15 | ARREDAMENTO |
| RR51 | ADDETTA AGLI UFFICI PER L'ARCHITETTURA E L'ARREDAMENTC | AR12 | ARCHITETTURA ED ARREDAMENTO | Y16 | DISEGNATORI DI ARCHITETTURA |
| RR51 | ADDETTA AGLI UFFICI PER L'ARCHITETTURA E L'ARREDAMENTC | AR12 | ARCHITETTURA ED ARREDAMENTO | Y25 | SCENOTECNICA |
| RR51 | ADDETTA AGLI UFFICI PER L'ARCHITETTURA E L'ARREDAMENTC | AR12 | ARCHITETTURA ED ARREDAMENTO | Y27 | ARTE DEL MOBILE |
| RR51 | ADDETTA AGLI UFFICI PER L'ARCHITETTURA E L'ARREDAMENTC | AR22 | MODA E COSTUME | S01 | TECNICA PROF. ESERC. PRATICA MODELLISTA, SARTA, MAGLIERISTA, BIANCHERIST/ |
| RR51 | ADDETTA AGLI UFFICI PER L'ARCHITETTURA E L'ARREDAMENTC | AR22 | MODA E COSTUME | S02 | ESERCITAZIONI DI TAGLIO E CONFEZIONE PER FIGURINISTA |
| RR51 | ADDETTA AGLI UFFICI PER L'ARCHITETTURA E L'ARREDAMENTC | AR22 | MODA E COSTUME | S03 | ESERCITAZIONI PER COSTUMISTA TEATRALE E CINEMATOGRAFICA |
| RR51 | ADDETTA AGLI UFFICI PER L'ARCHITETTURA E L'ARREDAMENTC | AR22 | MODA E COSTUME | S09 | TECNICA PROFESSIONALE PER COSTUMISTA TEATRALE E CINEMATOGRAFIC/ |
| RR51 | ADDETTA AGLI UFFICI PER L'ARCHITETTURA E L'ARREDAMENTC | AR22 | MODA E COSTUME | Y19 | MODA E COSTUME |
| RR52 | ADDETTA AGLI UFFICI DEL SETTORE PUBBLICITARIC | AR15 | GRAFICA PUBBLICITARIA E FOTOGRAFIA | I64 | ARTI FOTOGRAFICHE |
| RR52 | ADDETTA AGLI UFFICI DEL SETTORE PUBBLICITARIC | AR15 | GRAFICA PUBBLICITARIA E FOTOGRAFIA | I65 | ARTI GRAFICHE |
| RR52 | ADDETTA AGLI UFFICI DEL SETTORE PUBBLICITARIC | AR15 | GRAFICA PUBBLICITARIA E FOTOGRAFIA | S17 | FOTOGRAFIA |
| RR52 | ADDETTA AGLI UFFICI DEL SETTORE PUBBLICITARIC | AR15 | GRAFICA PUBBLICITARIA E FOTOGRAFIA | T03 | ESERCITAZIONI PER LA QUALIFICA ATIPICA DI ARTE FOTOGRAFICA/ |
| RR52 | ADDETTA AGLI UFFICI DEL SETTORE PUBBLICITARIC | AR15 | GRAFICA PUBBLICITARIA E FOTOGRAFIA | Y04 | ARTE DELLA GRAFICA PUBBLICITARIA E DELLA FOTOGRAFIA |
| RR52 | ADDETTA AGLI UFFICI DEL SETTORE PUBBLICITARIC | AR15 | GRAFICA PUBBLICITARIA E FOTOGRAFIA | Y12 | ARTE PUBBLICITARIA |
| RR52 | ADDETTA AGLI UFFICI DEL SETTORE PUBBLICITARIC | AR15 | GRAFICA PUBBLICITARIA E FOTOGRAFIA | Y13 | FOTOGRAFIA ARTISTICA |
| RR52 | ADDETTA AGLI UFFICI DEL SETTORE PUBBLICITARIC | AR15 | GRAFICA PUBBLICITARIA E FOTOGRAFIA | Y24 | GRAFICA PUBBLICITARIA E FOTOGRAFIA |
| RR53 | ADDETTA AI SERVIZI AUSILIARI DI ALBERGHI E PENSION | AR18 | ECONOMIA DOMESTICA E SERVIZI AUSILIARI ALBERGHIER | C01 | ECONOMIA DOMESTICA |
| RR53 | ADDETTA AI SERVIZI AUSILIARI DI ALBERGHI E PENSION | AR18 | ECONOMIA DOMESTICA E SERVIZI AUSILIARI ALBERGHIER | C02 | LAVORI FEMMINILI |
| RR53 | ADDETTA AI SERVIZI AUSILIARI DI ALBERGHI E PENSION | AR18 | ECONOMIA DOMESTICA E SERVIZI AUSILIARI ALBERGHIER | H04 | LAVANDERIA E GUARDAROBA |
| RR53 | ADDETTA AI SERVIZI AUSILIARI DI ALBERGHI E PENSION | AR18 | ECONOMIA DOMESTICA E SERVIZI AUSILIARI ALBERGHIER | I48 | FILATURA, TECNOLOGIA MAGLIERA |
| RR53 | ADDETTA AI SERVIZI AUSILIARI DI ALBERGHI E PENSION | AR18 | ECONOMIA DOMESTICA E SERVIZI AUSILIARI ALBERGHIER | I50 | ELEMENTI DI TINTORIA |
| RR53 | ADDETTA AI SERVIZI AUSILIARI DI ALBERGHI E PENSION | AR18 | ECONOMIA DOMESTICA E SERVIZI AUSILIARI ALBERGHIER | I67 | REPARTO DI LAVORAZIONE (CONFEZIONI INDUSTRIALI) |
| RR53 | ADDETTA AI SERVIZI AUSILIARI DI ALBERGHI E PENSION | AR18 | ECONOMIA DOMESTICA E SERVIZI AUSILIARI ALBERGHIER | I85 | ESERCITAZIONI DI REPARTO (INDUSTRIA MAGLIERIA) |
| RR53 | ADDETTA AI SERVIZI AUSILIARI DI ALBERGHI E PENSION | AR18 | ECONOMIA DOMESTICA E SERVIZI AUSILIARI ALBERGHIER | N01 | ECONOMIA FAMILIARE O ECONOMIA DOMESTICA RURALE |
| RR53 | ADDETTA AI SERVIZI AUSILIARI DI ALBERGHI E PENSION | AR18 | ECONOMIA DOMESTICA E SERVIZI AUSILIARI ALBERGHIER | S04 | ESERCITAZIONI PER ADDETTA AI SERVIZI AUSILIARI DI ALBERGHI E PENSION |

Assistenti Tecnici
Corrispondenza titoli - aree - laboratori

| Titolo | Descrizione titolo | Area | Descrizione area | Labor. | Descrizione laboratorio |
|--------|-------------------------------------|------|---------------------------------------------------|--------|------------------------------------------------------------------------------|
| RR55 | ADDETTA ALLA VENDITA E ALLA VETRINA | AR12 | ARCHITETTURA ED ARREDAMENTO | C06 | TECNICA PROFESSIONALE ED ESERCITAZIONI PRATICHE DI ADDETTA ALLA VETRINA/ |
| RR55 | ADDETTA ALLA VENDITA E ALLA VETRINA | AR12 | ARCHITETTURA ED ARREDAMENTO | I63 | FALEGNAMERIA |
| RR55 | ADDETTA ALLA VENDITA E ALLA VETRINA | AR12 | ARCHITETTURA ED ARREDAMENTO | S08 | TECNICA PROFESSIONALE PER DISEGNATRICE GRAFICO-PUBBLICITARIA/ |
| RR55 | ADDETTA ALLA VENDITA E ALLA VETRINA | AR12 | ARCHITETTURA ED ARREDAMENTO | T48 | LABORATORI E REPARTI DI LAVORAZIONE NELLA QUALIFICA ATIPICA DI LIUTA |
| RR55 | ADDETTA ALLA VENDITA E ALLA VETRINA | AR12 | ARCHITETTURA ED ARREDAMENTO | T49 | LAVORAZIONE NELLA QUALIFICA ATIPICA DI LAVORAZIONE DEL MOBILE |
| RR55 | ADDETTA ALLA VENDITA E ALLA VETRINA | AR12 | ARCHITETTURA ED ARREDAMENTO | Y01 | ARTE DEL LEGNO |
| RR55 | ADDETTA ALLA VENDITA E ALLA VETRINA | AR12 | ARCHITETTURA ED ARREDAMENTO | Y07 | DISEGNATORI DI ARCHITETTURA ED ARREDAMENTO |
| RR55 | ADDETTA ALLA VENDITA E ALLA VETRINA | AR12 | ARCHITETTURA ED ARREDAMENTO | Y15 | ARREDAMENTO |
| RR55 | ADDETTA ALLA VENDITA E ALLA VETRINA | AR12 | ARCHITETTURA ED ARREDAMENTO | Y16 | DISEGNATORI DI ARCHITETTURA |
| RR55 | ADDETTA ALLA VENDITA E ALLA VETRINA | AR12 | ARCHITETTURA ED ARREDAMENTO | Y25 | SCENOTECNICA |
| RR55 | ADDETTA ALLA VENDITA E ALLA VETRINA | AR12 | ARCHITETTURA ED ARREDAMENTO | Y27 | ARTE DEL MOBILE |
| RR55 | ADDETTA ALLA VENDITA E ALLA VETRINA | AR22 | MODA E COSTUME | S01 | TECNICA PROF. ESERC. PRATICA MODELLISTA, SARTA, MAGLIERISTA, BIANCHERIST/ |
| RR55 | ADDETTA ALLA VENDITA E ALLA VETRINA | AR22 | MODA E COSTUME | S02 | ESERCITAZIONI DI TAGLIO E CONFEZIONE PER FIGURINISTA |
| RR55 | ADDETTA ALLA VENDITA E ALLA VETRINA | AR22 | MODA E COSTUME | S03 | ESERCITAZIONI PER COSTUMISTA TEATRALE E CINEMATOGRAFICA/ |
| RR55 | ADDETTA ALLA VENDITA E ALLA VETRINA | AR22 | MODA E COSTUME | S09 | TECNICA PROFESSIONALE PER COSTUMISTA TEATRALE E CINEMATOGRAFICA/ |
| RR55 | ADDETTA ALLA VENDITA E ALLA VETRINA | AR22 | MODA E COSTUME | Y19 | MODA E COSTUME |
| RR57 | BIANCHERISTA | AR18 | ECONOMIA DOMESTICA E SERVIZI AUSILIARI ALBERGHIER | C01 | ECONOMIA DOMESTICA |
| RR57 | BIANCHERISTA | AR18 | ECONOMIA DOMESTICA E SERVIZI AUSILIARI ALBERGHIER | C02 | LAVORI FEMMINILI |
| RR57 | BIANCHERISTA | AR18 | ECONOMIA DOMESTICA E SERVIZI AUSILIARI ALBERGHIER | H04 | LAVANDERIA E GUARDAROBA |
| RR57 | BIANCHERISTA | AR18 | ECONOMIA DOMESTICA E SERVIZI AUSILIARI ALBERGHIER | I48 | FILATURA, TECNOLOGIA MAGLIERA |
| RR57 | BIANCHERISTA | AR18 | ECONOMIA DOMESTICA E SERVIZI AUSILIARI ALBERGHIER | I50 | ELEMENTI DI TINTORIA |
| RR57 | BIANCHERISTA | AR18 | ECONOMIA DOMESTICA E SERVIZI AUSILIARI ALBERGHIER | I67 | REPARTO DI LAVORAZIONE (CONFEZIONI INDUSTRIALI) |
| RR57 | BIANCHERISTA | AR18 | ECONOMIA DOMESTICA E SERVIZI AUSILIARI ALBERGHIER | I85 | ESERCITAZIONI DI REPARTO (INDUSTRIA MAGLIERIA) |
| RR57 | BIANCHERISTA | AR18 | ECONOMIA DOMESTICA E SERVIZI AUSILIARI ALBERGHIER | N01 | ECONOMIA FAMILIARE O ECONOMIA DOMESTICA RURALE |
| RR57 | BIANCHERISTA | AR18 | ECONOMIA DOMESTICA E SERVIZI AUSILIARI ALBERGHIER | S04 | ESERCITAZIONI PER ADDETTA AI SERVIZI AUSILIARI DI ALBERGHI E PENSION |
| RR58 | CERAMISTA | AR29 | CERAMICA | S12 | TECNICA PROFESSIONALE ED ESERCITAZIONI PRATICHE PER CERAMISTE |
| RR58 | CERAMISTA | AR29 | CERAMICA | T42 | ESERCITAZIONI PER QUALIFICHE ATIPICHE FOGGIATORE PORCELLANA E CERAMICA/ |
| RR58 | CERAMISTA | AR29 | CERAMICA | T43 | DECORATORE DELLA PORCELLANA E DELLA CERAMICA |
| RR58 | CERAMISTA | AR29 | CERAMICA | T45 | TECNICA DELLA LAVORAZIONE DELLA CERAMICA |
| RR58 | CERAMISTA | AR29 | CERAMICA | T46 | LAVORAZIONE NELLA QUALIFICA ATIPICA DI CHIMICO CERAMISTA/ |
| RR58 | CERAMISTA | AR29 | CERAMICA | T47 | LAVORAZIONE PER CHIMICO DELLE INDUSTRIE CERAMICHE |
| RR58 | CERAMISTA | AR29 | CERAMICA | Y14 | ARTE DELLA CERAMICA |
| RR58 | CERAMISTA | AR29 | CERAMICA | Y18 | TECNOLOGIA CERAMICA |
| RR58 | CERAMISTA | AR29 | CERAMICA | Y21 | ARTE DELLA PORCELLANA |
| RR58 | CERAMISTA | AR29 | CERAMICA | Y28 | ARTE DEL GRES |
| RR58 | CERAMISTA | AR29 | CERAMICA | Y29 | ARTE DEI RIVESTIMENTI CERAMICI EDILIZI |
| RR6D | AGGIUSTATORE MECCANICO MOTORISTA | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | C03 | DATTILOGRAFIA E CALCOLO MECCANICO |
| RR6D | AGGIUSTATORE MECCANICO MOTORISTA | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | E05 | ESERCITAZIONI DI TECNOLOGIE MECCANICHE |
| RR6D | AGGIUSTATORE MECCANICO MOTORISTA | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | E06 | ESERCITAZIONI DI MOTORI E MACCHINE AGRICOLE |
| RR6D | AGGIUSTATORE MECCANICO MOTORISTA | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | G01 | DATTILOGRAFIA |
| RR6D | AGGIUSTATORE MECCANICO MOTORISTA | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | G02 | RAGIONERIA E MACCHINE CONTABILI |
| RR6D | AGGIUSTATORE MECCANICO MOTORISTA | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | G03 | TECNICA COMMERCIALE E MACCHINE CALCOLATRICI |
| RR6D | AGGIUSTATORE MECCANICO MOTORISTA | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | H05 | COSTRUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI AUSILIARI |
| RR6D | AGGIUSTATORE MECCANICO MOTORISTA | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | H07 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI TERMICI |
| RR6D | AGGIUSTATORE MECCANICO MOTORISTA | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I16 | TECNOLOGIE MECCANICHE DELLE OROLOGERIE |
| RR6D | AGGIUSTATORE MECCANICO MOTORISTA | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I28 | MECCANICA, MACCHINE |
| RR6D | AGGIUSTATORE MECCANICO MOTORISTA | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I31 | TECNOLOGIA MECCANICA |
| RR6D | AGGIUSTATORE MECCANICO MOTORISTA | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I32 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI AUTOVEICOLI |
| RR6D | AGGIUSTATORE MECCANICO MOTORISTA | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I46 | TECNOLOGIA TESSILE |
| RR6D | AGGIUSTATORE MECCANICO MOTORISTA | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I52 | MACCHINE A FLUIDO |
| RR6D | AGGIUSTATORE MECCANICO MOTORISTA | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I53 | TECNOLOGIA DELLA MECCANICA FINE E DI PRECISIONE |
| RR6D | AGGIUSTATORE MECCANICO MOTORISTA | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I60 | TERMOTECNICA, MACCHINE A FLUIDO |
| RR6D | AGGIUSTATORE MECCANICO MOTORISTA | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I62 | AGGIUSTAGGIO |
| RR6D | AGGIUSTATORE MECCANICO MOTORISTA | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I69 | CRONOMETRIA |
| RR6D | AGGIUSTATORE MECCANICO MOTORISTA | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I72 | FUCINA |
| RR6D | AGGIUSTATORE MECCANICO MOTORISTA | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I73 | SALDATURA |
| RR6D | AGGIUSTATORE MECCANICO MOTORISTA | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I74 | MACCHINE UTENSILI |
| RR6D | AGGIUSTATORE MECCANICO MOTORISTA | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I78 | FONDERIA |
| RR6D | AGGIUSTATORE MECCANICO MOTORISTA | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I82 | ESERCITAZIONI DI REPARTO (INDUSTRIA TESSILE) |
| RR6D | AGGIUSTATORE MECCANICO MOTORISTA | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I86 | MATERIE PLASTICHE |
| RR6D | AGGIUSTATORE MECCANICO MOTORISTA | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I87 | TRATTAMENTI TERMICI |
| RR6D | AGGIUSTATORE MECCANICO MOTORISTA | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I88 | MECCANICA DI PRECISIONE |
| RR6D | AGGIUSTATORE MECCANICO MOTORISTA | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | N02 | OFFICINA MECCANICA AGRICOLA E MACCHINE AGRICOLE |
| RR6D | AGGIUSTATORE MECCANICO MOTORISTA | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | R01 | DATTILOG. DUPLICAZIONI MACCHINE CALCOLATRI. CONTA BILI (ELETTR. ED ELETTRON. |
| RR6D | AGGIUSTATORE MECCANICO MOTORISTA | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T10 | AGGIUSTAGGIO PER LAVORAZIONI MECCANICHE |
| RR6D | AGGIUSTATORE MECCANICO MOTORISTA | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T12 | LAVORAZIONI AL BANCO ASSISTENTE DI FILATURA E TESSITUR/ |
| RR6D | AGGIUSTATORE MECCANICO MOTORISTA | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T13 | FUCINA E SALDATURA |

Assistenti Tecnici
Corrispondenza titoli - aree - laboratori

| Titolo | Descrizione titolo | Area | Descrizione area | Labor. | Descrizione laboratorio |
|--------|----------------------------------|------|------------------------------|--------|------------------------------------------------------------------------------|
| RR6D | AGGIUSTATORE MECCANICO MOTORISTA | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T17 | LABORATORIO TECNOLOGICO |
| RR6D | AGGIUSTATORE MECCANICO MOTORISTA | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T18 | OFFICINA E MACCHINE UTENSILI |
| RR6D | AGGIUSTATORE MECCANICO MOTORISTA | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T23 | MACCHINE TERMICHE, OFF.AUTOMEZZI, OFF.MOTORI PER MECCANICO RIPARATORE AUTOVE |
| RR6D | AGGIUSTATORE MECCANICO MOTORISTA | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T44 | MODELLISTA FORMATORE |
| RR6D | AGGIUSTATORE MECCANICO MOTORISTA | ARR2 | MECCANICA (I32) | C03 | DATTILOGRAFIA E CALCOLO MECCANICO |
| RR6D | AGGIUSTATORE MECCANICO MOTORISTA | ARR2 | MECCANICA (I32) | E05 | ESERCITAZIONI DI TECNOLOGIE MECCANICHE |
| RR6D | AGGIUSTATORE MECCANICO MOTORISTA | ARR2 | MECCANICA (I32) | E06 | ESERCITAZIONI DI MOTORI E MACCHINE AGRICOLE |
| RR6D | AGGIUSTATORE MECCANICO MOTORISTA | ARR2 | MECCANICA (I32) | G01 | DATTILOGRAFIA |
| RR6D | AGGIUSTATORE MECCANICO MOTORISTA | ARR2 | MECCANICA (I32) | G02 | RAGIONERIA E MACCHINE CONTABILI |
| RR6D | AGGIUSTATORE MECCANICO MOTORISTA | ARR2 | MECCANICA (I32) | G03 | TECNICA COMMERCIALE E MACCHINE CALCOLATRICI |
| RR6D | AGGIUSTATORE MECCANICO MOTORISTA | ARR2 | MECCANICA (I32) | H05 | COSTRUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI AUSILIARI |
| RR6D | AGGIUSTATORE MECCANICO MOTORISTA | ARR2 | MECCANICA (I32) | H07 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI TERMICI |
| RR6D | AGGIUSTATORE MECCANICO MOTORISTA | ARR2 | MECCANICA (I32) | I16 | TECNOLOGIE MECCANICHE DELLE OROLOGERIE |
| RR6D | AGGIUSTATORE MECCANICO MOTORISTA | ARR2 | MECCANICA (I32) | I28 | MECCANICA, MACCHINE |
| RR6D | AGGIUSTATORE MECCANICO MOTORISTA | ARR2 | MECCANICA (I32) | I31 | TECNOLOGIA MECCANICA |
| RR6D | AGGIUSTATORE MECCANICO MOTORISTA | ARR2 | MECCANICA (I32) | I32 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI AUTOVEICOLI |
| RR6D | AGGIUSTATORE MECCANICO MOTORISTA | ARR2 | MECCANICA (I32) | I46 | TECNOLOGIA TESSILE |
| RR6D | AGGIUSTATORE MECCANICO MOTORISTA | ARR2 | MECCANICA (I32) | I52 | MACCHINE A FLUIDO |
| RR6D | AGGIUSTATORE MECCANICO MOTORISTA | ARR2 | MECCANICA (I32) | I53 | TECNOLOGIA DELLA MECCANICA FINE E DI PRECISIONE |
| RR6D | AGGIUSTATORE MECCANICO MOTORISTA | ARR2 | MECCANICA (I32) | I60 | TERMOTECNICA, MACCHINE A FLUIDO |
| RR6D | AGGIUSTATORE MECCANICO MOTORISTA | ARR2 | MECCANICA (I32) | I62 | AGGIUSTAGGIO |
| RR6D | AGGIUSTATORE MECCANICO MOTORISTA | ARR2 | MECCANICA (I32) | I69 | CRONOMETRIA |
| RR6D | AGGIUSTATORE MECCANICO MOTORISTA | ARR2 | MECCANICA (I32) | I72 | FUCINA |
| RR6D | AGGIUSTATORE MECCANICO MOTORISTA | ARR2 | MECCANICA (I32) | I73 | SALDATURA |
| RR6D | AGGIUSTATORE MECCANICO MOTORISTA | ARR2 | MECCANICA (I32) | I74 | MACCHINE UTENSILI |
| RR6D | AGGIUSTATORE MECCANICO MOTORISTA | ARR2 | MECCANICA (I32) | I78 | FONDERIA |
| RR6D | AGGIUSTATORE MECCANICO MOTORISTA | ARR2 | MECCANICA (I32) | I82 | ESERCITAZIONI DI REPARTO (INDUSTRIA TESSILE) |
| RR6D | AGGIUSTATORE MECCANICO MOTORISTA | ARR2 | MECCANICA (I32) | I86 | MATERIE PLASTICHE |
| RR6D | AGGIUSTATORE MECCANICO MOTORISTA | ARR2 | MECCANICA (I32) | I87 | TRATTAMENTI TERMICI |
| RR6D | AGGIUSTATORE MECCANICO MOTORISTA | ARR2 | MECCANICA (I32) | I88 | MECCANICA DI PRECISIONE |
| RR6D | AGGIUSTATORE MECCANICO MOTORISTA | ARR2 | MECCANICA (I32) | N02 | OFFICINA MECCANICA AGRICOLA E MACCHINE AGRICOLE |
| RR6D | AGGIUSTATORE MECCANICO MOTORISTA | ARR2 | MECCANICA (I32) | R01 | DATTILOG. DUPLICAZIONI MACCHINE CALCOLATRI. CONTA BILI (ELETTR. ED ELETTRON. |
| RR6D | AGGIUSTATORE MECCANICO MOTORISTA | ARR2 | MECCANICA (I32) | T10 | AGGIUSTAGGIO PER LAVORAZIONI MECCANICHE |
| RR6D | AGGIUSTATORE MECCANICO MOTORISTA | ARR2 | MECCANICA (I32) | T12 | LAVORAZIONI AL BANCO ASSISTENTE DI FILATURA E TESSITUR./ |
| RR6D | AGGIUSTATORE MECCANICO MOTORISTA | ARR2 | MECCANICA (I32) | T13 | FUCINA E SALDATURA |
| RR6D | AGGIUSTATORE MECCANICO MOTORISTA | ARR2 | MECCANICA (I32) | T17 | LABORATORIO TECNOLOGICO |
| RR6D | AGGIUSTATORE MECCANICO MOTORISTA | ARR2 | MECCANICA (I32) | T18 | OFFICINA E MACCHINE UTENSILI |
| RR6D | AGGIUSTATORE MECCANICO MOTORISTA | ARR2 | MECCANICA (I32) | T23 | MACCHINE TERMICHE, OFF.AUTOMEZZI, OFF.MOTORI PER MECCANICO RIPARATORE AUTOVE |
| RR6D | AGGIUSTATORE MECCANICO MOTORISTA | ARR2 | MECCANICA (I32) | T44 | MODELLISTA FORMATORE |
| RR6D | AGGIUSTATORE MECCANICO MOTORISTA | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | C03 | DATTILOGRAFIA E CALCOLO MECCANICO |
| RR6D | AGGIUSTATORE MECCANICO MOTORISTA | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | E05 | ESERCITAZIONI DI TECNOLOGIE MECCANICHE |
| RR6D | AGGIUSTATORE MECCANICO MOTORISTA | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | E06 | ESERCITAZIONI DI MOTORI E MACCHINE AGRICOLE |
| RR6D | AGGIUSTATORE MECCANICO MOTORISTA | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | G01 | DATTILOGRAFIA |
| RR6D | AGGIUSTATORE MECCANICO MOTORISTA | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | G02 | RAGIONERIA E MACCHINE CONTABILI |
| RR6D | AGGIUSTATORE MECCANICO MOTORISTA | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | G03 | TECNICA COMMERCIALE E MACCHINE CALCOLATRICI |
| RR6D | AGGIUSTATORE MECCANICO MOTORISTA | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | H05 | COSTRUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI AUSILIARI |
| RR6D | AGGIUSTATORE MECCANICO MOTORISTA | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | H07 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI TERMICI |
| RR6D | AGGIUSTATORE MECCANICO MOTORISTA | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I16 | TECNOLOGIE MECCANICHE DELLE OROLOGERIE |
| RR6D | AGGIUSTATORE MECCANICO MOTORISTA | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I28 | MECCANICA, MACCHINE |
| RR6D | AGGIUSTATORE MECCANICO MOTORISTA | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I31 | TECNOLOGIA MECCANICA |
| RR6D | AGGIUSTATORE MECCANICO MOTORISTA | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I32 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI AUTOVEICOLI |
| RR6D | AGGIUSTATORE MECCANICO MOTORISTA | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I46 | TECNOLOGIA TESSILE |
| RR6D | AGGIUSTATORE MECCANICO MOTORISTA | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I52 | MACCHINE A FLUIDO |
| RR6D | AGGIUSTATORE MECCANICO MOTORISTA | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I53 | TECNOLOGIA DELLA MECCANICA FINE E DI PRECISIONE |
| RR6D | AGGIUSTATORE MECCANICO MOTORISTA | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I60 | TERMOTECNICA, MACCHINE A FLUIDO |
| RR6D | AGGIUSTATORE MECCANICO MOTORISTA | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I62 | AGGIUSTAGGIO |
| RR6D | AGGIUSTATORE MECCANICO MOTORISTA | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I69 | CRONOMETRIA |
| RR6D | AGGIUSTATORE MECCANICO MOTORISTA | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I72 | FUCINA |
| RR6D | AGGIUSTATORE MECCANICO MOTORISTA | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I73 | SALDATURA |
| RR6D | AGGIUSTATORE MECCANICO MOTORISTA | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I74 | MACCHINE UTENSILI |
| RR6D | AGGIUSTATORE MECCANICO MOTORISTA | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I78 | FONDERIA |
| RR6D | AGGIUSTATORE MECCANICO MOTORISTA | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I82 | ESERCITAZIONI DI REPARTO (INDUSTRIA TESSILE) |
| RR6D | AGGIUSTATORE MECCANICO MOTORISTA | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I86 | MATERIE PLASTICHE |
| RR6D | AGGIUSTATORE MECCANICO MOTORISTA | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I87 | TRATTAMENTI TERMICI |
| RR6D | AGGIUSTATORE MECCANICO MOTORISTA | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I88 | MECCANICA DI PRECISIONE |
| RR6D | AGGIUSTATORE MECCANICO MOTORISTA | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | N02 | OFFICINA MECCANICA AGRICOLA E MACCHINE AGRICOLE |
| RR6D | AGGIUSTATORE MECCANICO MOTORISTA | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | R01 | DATTILOG. DUPLICAZIONI MACCHINE CALCOLATRI. CONTA BILI (ELETTR. ED ELETTRON. |

Assistenti Tecnici
Corrispondenza titoli - aree - laboratori

| Titolo | Descrizione titolo | Area | Descrizione area | Labor. | Descrizione laboratorio |
|--------|----------------------------------|------|---------------------------------------------------|--------|------------------------------------------------------------------------------|
| RR6D | AGGIUSTATORE MECCANICO MOTORISTA | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T10 | AGGIUSTAGGIO PER LAVORAZIONI MECCANICHE |
| RR6D | AGGIUSTATORE MECCANICO MOTORISTA | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T12 | LAVORAZIONI AL BANCO ASSISTENTE DI FILATURA E TESSITUR/ |
| RR6D | AGGIUSTATORE MECCANICO MOTORISTA | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T13 | FUCINA E SALDATURA |
| RR6D | AGGIUSTATORE MECCANICO MOTORISTA | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T17 | LABORATORIO TECNOLOGICO |
| RR6D | AGGIUSTATORE MECCANICO MOTORISTA | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T18 | OFFICINA E MACCHINE UTENSILI |
| RR6D | AGGIUSTATORE MECCANICO MOTORISTA | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T23 | MACCHINE TERMICHE, OFF.AUTOMEZZI, OFF.MOTORI PER MECCANICO RIPARATORE AUTOVE |
| RR6D | AGGIUSTATORE MECCANICO MOTORISTA | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T44 | MODELLISTA FORMATORE |
| RR6E | APPARECCHIATORE ELETTRONICO | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | F01 | ELETTRONICA, RADIO, RADARTECNICA |
| RR6E | APPARECCHIATORE ELETTRONICO | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I07 | ELETTROTECNICA |
| RR6E | APPARECCHIATORE ELETTRONICO | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I11 | ELETTRONICA |
| RR6E | APPARECCHIATORE ELETTRONICO | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I15 | ELETTROTECNICA, CRONOMETRIA |
| RR6E | APPARECCHIATORE ELETTRONICO | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I19 | ELETTROTECNICA GENERALE, MISURE ELETTRICHE |
| RR6E | APPARECCHIATORE ELETTRONICO | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I20 | ELETTRONICA GENERALE, MISURE ELETTRONICHE |
| RR6E | APPARECCHIATORE ELETTRONICO | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I21 | ELETTRONICA INDUSTRIALE, CONTROLLI E SERVOMECCANISM |
| RR6E | APPARECCHIATORE ELETTRONICO | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I22 | TECNOLOGIA GENERALE, TECNOLOGIA DELLE COSTRUZIONI ELETTRONICHE |
| RR6E | APPARECCHIATORE ELETTRONICO | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I23 | MISURE ELETTRICHE |
| RR6E | APPARECCHIATORE ELETTRONICO | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I25 | ELETTRONICA GENERALE E NUCLEARE, MISURE ELETTRONICHE |
| RR6E | APPARECCHIATORE ELETTRONICO | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I26 | CONTROLLI, SERVOMECCANISMI ED APPLICAZIONI |
| RR6E | APPARECCHIATORE ELETTRONICO | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I47 | ELABORATORI, PROGRAMMAZIONE |
| RR6E | APPARECCHIATORE ELETTRONICO | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I57 | ELETTRONICA APPLICATA |
| RR6E | APPARECCHIATORE ELETTRONICO | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I59 | MISURE ELETTRICHE, MISURE ELETTRONICHE |
| RR6E | APPARECCHIATORE ELETTRONICO | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I75 | COSTRUZIONI ELETTROMECCANICHE |
| RR6E | APPARECCHIATORE ELETTRONICO | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I76 | IMPIANTI ELETTRICI |
| RR6E | APPARECCHIATORE ELETTRONICO | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I90 | COSTRUZIONI PER TELECOMUNICAZIONI |
| RR6E | APPARECCHIATORE ELETTRONICO | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I92 | COSTRUZIONI ELETTRONICHE |
| RR6E | APPARECCHIATORE ELETTRONICO | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I95 | TRATTAMENTO TESTI CONTABILITA' ELETTRONICA E APPLICAZIONI GESTIONAL |
| RR6E | APPARECCHIATORE ELETTRONICO | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | L01 | LABORATORIO LINGUISTICO |
| RR6E | APPARECCHIATORE ELETTRONICO | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | T30 | MISURAZIONI ELETTRICHE ED ELETTRONICHE |
| RR6E | APPARECCHIATORE ELETTRONICO | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | T31 | ESERCITAZIONI PRATICHE PER APPARECCHIATORE ELETTRONIC |
| RR6E | APPARECCHIATORE ELETTRONICO | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | T32 | ELETTROTECNICA ED ELETTRONICA |
| RR6E | APPARECCHIATORE ELETTRONICO | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | T33 | MISURAZIONI PER TECNICO DELLE INDUSTRIE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE |
| RR6E | APPARECCHIATORE ELETTRONICO | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | T34 | MISURAZIONI ELETTRICHE |
| RR6E | APPARECCHIATORE ELETTRONICO | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | T35 | OFFICINA ELETTRICA |
| RR6E | APPARECCHIATORE ELETTRONICO | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | T36 | COSTRUZIONI ELETTROMECCANICHE PER ELETTRICISTA INSTALLATORE ED ELETTROMECC |
| RR6E | APPARECCHIATORE ELETTRONICO | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | T65 | RADIOTELEGRAFISTA, PRATICA APPARATI E OFFICINA RADIOELETTRIC/ |
| RR6E | APPARECCHIATORE ELETTRONICO | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | T72 | INFORMATICA |
| RR6E | APPARECCHIATORE ELETTRONICO | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | T76 | ESERCITAZIONI PRATICHEPER MONTATORI RIPARATORI AP PARECCHI RADIO E TV |
| RR6E | APPARECCHIATORE ELETTRONICO | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | Z02 | IMPIANTI SERVIZI EDIFICI CIVILI, RURALI E SERRE |
| RR6E | APPARECCHIATORE ELETTRONICO | AR08 | FISICA | A01 | GABINETTO DI FISICA E CHIMICA |
| RR6E | APPARECCHIATORE ELETTRONICO | AR08 | FISICA | I06 | COMPLEMENTI DI FISICA |
| RR6E | APPARECCHIATORE ELETTRONICO | AR08 | FISICA | I27 | FISICA APPLICATA |
| RR6E | APPARECCHIATORE ELETTRONICO | AR08 | FISICA | M03 | FISICA |
| RR6E | APPARECCHIATORE ELETTRONICO | AR08 | FISICA | T37 | FISICA PER TECNICO DELLE INDUSTRIE CHIMICHE |
| RR6E | APPARECCHIATORE ELETTRONICO | AR08 | FISICA | T38 | FISICA PER TECNICO DELLE INDUSTRIE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE |
| RR6E | APPARECCHIATORE ELETTRONICO | AR08 | FISICA | T39 | FISICA PER TECNICO DELLE INDUSTRIE MECCANICHE |
| RR6E | APPARECCHIATORE ELETTRONICO | AR08 | FISICA | X01 | GABINETTO SCIENTIFICO |
| RR6F | ARREDATORE E TECNICO ESPOSITORE | AR12 | ARCHITETTURA ED ARREDAMENTO | C06 | TECNICA PROFESSIONALE ED ESERCITAZIONI PRATICHE DI ADDETTA ALLA VETRIN/ |
| RR6F | ARREDATORE E TECNICO ESPOSITORE | AR12 | ARCHITETTURA ED ARREDAMENTO | I63 | FALEGNAMERIA |
| RR6F | ARREDATORE E TECNICO ESPOSITORE | AR12 | ARCHITETTURA ED ARREDAMENTO | S08 | TECNICA PROFESSIONALE PER DISEGNATRICE GRAFICO-PUBBLICITARIA/ |
| RR6F | ARREDATORE E TECNICO ESPOSITORE | AR12 | ARCHITETTURA ED ARREDAMENTO | T48 | LABORATORI E REPARTI DI LAVORAZIONE NELLA QUALIFICA ATIPICA DI LIUTA |
| RR6F | ARREDATORE E TECNICO ESPOSITORE | AR12 | ARCHITETTURA ED ARREDAMENTO | T49 | LAVORAZIONE NELLA QUALIFICA ATIPICA DI LAVORAZIONE DEL MOBILE |
| RR6F | ARREDATORE E TECNICO ESPOSITORE | AR12 | ARCHITETTURA ED ARREDAMENTO | Y01 | ARTE DEL LEGNO |
| RR6F | ARREDATORE E TECNICO ESPOSITORE | AR12 | ARCHITETTURA ED ARREDAMENTO | Y07 | DISEGNATORI DI ARCHITETTURA ED ARREDAMENTO |
| RR6F | ARREDATORE E TECNICO ESPOSITORE | AR12 | ARCHITETTURA ED ARREDAMENTO | Y15 | ARREDAMENTO |
| RR6F | ARREDATORE E TECNICO ESPOSITORE | AR12 | ARCHITETTURA ED ARREDAMENTO | Y16 | DISEGNATORI DI ARCHITETTURA |
| RR6F | ARREDATORE E TECNICO ESPOSITORE | AR12 | ARCHITETTURA ED ARREDAMENTO | Y25 | SCENOTECNICA |
| RR6F | ARREDATORE E TECNICO ESPOSITORE | AR12 | ARCHITETTURA ED ARREDAMENTO | Y27 | ARTE DEL MOBILE |
| RR6F | ARREDATORE E TECNICO ESPOSITORE | AR22 | MODA E COSTUME | S01 | TECNICA PROF. ESERC. PRATICA MODELLISTA, SARTA, MAGLIERISTA, BIANCHERIST/ |
| RR6F | ARREDATORE E TECNICO ESPOSITORE | AR22 | MODA E COSTUME | S02 | ESERCITAZIONI DI TAGLIO E CONFEZIONE PER FIGURINISTA |
| RR6F | ARREDATORE E TECNICO ESPOSITORE | AR22 | MODA E COSTUME | S03 | ESERCITAZIONI PER COSTUMISTA TEATRALE E CINEMATOGRAFICA/ |
| RR6F | ARREDATORE E TECNICO ESPOSITORE | AR22 | MODA E COSTUME | S09 | TECNICA PROFESSIONALE PER COSTUMISTA TEATRALE E CINEMATOGRAFIC/ |
| RR6F | ARREDATORE E TECNICO ESPOSITORE | AR22 | MODA E COSTUME | Y19 | MODA E COSTUME |
| RR60 | MAGLIERISTA | AR18 | ECONOMIA DOMESTICA E SERVIZI AUSILIARI ALBERGHIER | C01 | ECONOMIA DOMESTICA |
| RR60 | MAGLIERISTA | AR18 | ECONOMIA DOMESTICA E SERVIZI AUSILIARI ALBERGHIER | C02 | LAVORI FEMMINILI |
| RR60 | MAGLIERISTA | AR18 | ECONOMIA DOMESTICA E SERVIZI AUSILIARI ALBERGHIER | H04 | LAVANDERIA E GUARDAROBA |
| RR60 | MAGLIERISTA | AR18 | ECONOMIA DOMESTICA E SERVIZI AUSILIARI ALBERGHIER | I48 | FILATURA, TECNOLOGIA MAGLIERA |
| RR60 | MAGLIERISTA | AR18 | ECONOMIA DOMESTICA E SERVIZI AUSILIARI ALBERGHIER | I50 | ELEMENTI DI TINTORIA |

Assistenti Tecnici
Corrispondenza titoli - aree - laboratori

| Titolo | Descrizione titolo | Area | Descrizione area | Labor. | Descrizione laboratorio |
|--------|-----------------------------------------------|------|---------------------------------------------------|--------|----------------------------------------------------------------------------|
| RR60 | MAGLIERISTA | AR18 | ECONOMIA DOMESTICA E SERVIZI AUSILIARI ALBERGHIER | I67 | REPARTO DI LAVORAZIONE (CONFEZIONI INDUSTRIALI) |
| RR60 | MAGLIERISTA | AR18 | ECONOMIA DOMESTICA E SERVIZI AUSILIARI ALBERGHIER | I85 | ESERCITAZIONI DI REPARTO (INDUSTRIA MAGLIERIA) |
| RR60 | MAGLIERISTA | AR18 | ECONOMIA DOMESTICA E SERVIZI AUSILIARI ALBERGHIER | N01 | ECONOMIA FAMILIARE O ECONOMIA DOMESTICA RURALE |
| RR60 | MAGLIERISTA | AR18 | ECONOMIA DOMESTICA E SERVIZI AUSILIARI ALBERGHIER | S04 | ESERCITAZIONI PER ADDETTA AI SERVIZI AUSILIARI DI ALBERGHI E PENSION |
| RR60 | MAGLIERISTA | AR22 | MODA E COSTUME | S01 | TECNICA PROF. ESERC. PRATICA MODELLISTA, SARTA, MAGLIERISTA, BIANCHERIST/ |
| RR60 | MAGLIERISTA | AR22 | MODA E COSTUME | S02 | ESERCITAZIONI DI TAGLIO E CONFEZIONE PER FIGURINISTA |
| RR60 | MAGLIERISTA | AR22 | MODA E COSTUME | S03 | ESERCITAZIONI PER COSTUMISTA TEATRALE E CINEMATOGRAFICA |
| RR60 | MAGLIERISTA | AR22 | MODA E COSTUME | S09 | TECNICA PROFESSIONALE PER COSTUMISTA TEATRALE E CINEMATOGRAFICA |
| RR60 | MAGLIERISTA | AR22 | MODA E COSTUME | Y19 | MODA E COSTUME |
| RR61 | MODELLISTA | AR18 | ECONOMIA DOMESTICA E SERVIZI AUSILIARI ALBERGHIER | C01 | ECONOMIA DOMESTICA |
| RR61 | MODELLISTA | AR18 | ECONOMIA DOMESTICA E SERVIZI AUSILIARI ALBERGHIER | C02 | LAVORI FEMMINILI |
| RR61 | MODELLISTA | AR18 | ECONOMIA DOMESTICA E SERVIZI AUSILIARI ALBERGHIER | H04 | LAVANDERIA E GUARDAROBA |
| RR61 | MODELLISTA | AR18 | ECONOMIA DOMESTICA E SERVIZI AUSILIARI ALBERGHIER | I48 | FILATURA, TECNOLOGIA MAGLIERA |
| RR61 | MODELLISTA | AR18 | ECONOMIA DOMESTICA E SERVIZI AUSILIARI ALBERGHIER | I50 | ELEMENTI DI TINTORIA |
| RR61 | MODELLISTA | AR18 | ECONOMIA DOMESTICA E SERVIZI AUSILIARI ALBERGHIER | I67 | REPARTO DI LAVORAZIONE (CONFEZIONI INDUSTRIALI) |
| RR61 | MODELLISTA | AR18 | ECONOMIA DOMESTICA E SERVIZI AUSILIARI ALBERGHIER | I85 | ESERCITAZIONI DI REPARTO (INDUSTRIA MAGLIERIA) |
| RR61 | MODELLISTA | AR18 | ECONOMIA DOMESTICA E SERVIZI AUSILIARI ALBERGHIER | N01 | ECONOMIA FAMILIARE O ECONOMIA DOMESTICA RURALE |
| RR61 | MODELLISTA | AR18 | ECONOMIA DOMESTICA E SERVIZI AUSILIARI ALBERGHIER | S04 | ESERCITAZIONI PER ADDETTA AI SERVIZI AUSILIARI DI ALBERGHI E PENSION |
| RR61 | MODELLISTA | AR22 | MODA E COSTUME | S01 | TECNICA PROF. ESERC. PRATICA MODELLISTA, SARTA, MAGLIERISTA, BIANCHERIST/ |
| RR61 | MODELLISTA | AR22 | MODA E COSTUME | S02 | ESERCITAZIONI DI TAGLIO E CONFEZIONE PER FIGURINISTA |
| RR61 | MODELLISTA | AR22 | MODA E COSTUME | S03 | ESERCITAZIONI PER COSTUMISTA TEATRALE E CINEMATOGRAFICA |
| RR61 | MODELLISTA | AR22 | MODA E COSTUME | S09 | TECNICA PROFESSIONALE PER COSTUMISTA TEATRALE E CINEMATOGRAFICA |
| RR61 | MODELLISTA | AR22 | MODA E COSTUME | Y19 | MODA E COSTUME |
| RR62 | PREPARATRICE DI LABORATORIO CHIMICO-BIOLOGICC | AR08 | FISICA | A01 | GABINETTO DI FISICA E CHIMICA |
| RR62 | PREPARATRICE DI LABORATORIO CHIMICO-BIOLOGICC | AR08 | FISICA | I06 | COMPLEMENTI DI FISICA |
| RR62 | PREPARATRICE DI LABORATORIO CHIMICO-BIOLOGICC | AR08 | FISICA | I27 | FISICA APPLICATA |
| RR62 | PREPARATRICE DI LABORATORIO CHIMICO-BIOLOGICC | AR08 | FISICA | M03 | FISICA |
| RR62 | PREPARATRICE DI LABORATORIO CHIMICO-BIOLOGICC | AR08 | FISICA | T37 | FISICA PER TECNICO DELLE INDUSTRIE CHIMICHE |
| RR62 | PREPARATRICE DI LABORATORIO CHIMICO-BIOLOGICC | AR08 | FISICA | T38 | FISICA PER TECNICO DELLE INDUSTRIE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE |
| RR62 | PREPARATRICE DI LABORATORIO CHIMICO-BIOLOGICC | AR08 | FISICA | T39 | FISICA PER TECNICO DELLE INDUSTRIE MECCANICHE |
| RR62 | PREPARATRICE DI LABORATORIO CHIMICO-BIOLOGICC | AR08 | FISICA | X01 | GABINETTO SCIENTIFICO |
| RR62 | PREPARATRICE DI LABORATORIO CHIMICO-BIOLOGICC | AR23 | CHIMICA | E03 | CHIMICA ED INDUSTRIA AGRARIA |
| RR62 | PREPARATRICE DI LABORATORIO CHIMICO-BIOLOGICC | AR23 | CHIMICA | I03 | MERCEOLOGIA, CHIMICA, OTTICA FOTOGRAFICA |
| RR62 | PREPARATRICE DI LABORATORIO CHIMICO-BIOLOGICC | AR23 | CHIMICA | I04 | MICROSCOPIA, MICROBIOLOGIA CONCIARIA |
| RR62 | PREPARATRICE DI LABORATORIO CHIMICO-BIOLOGICC | AR23 | CHIMICA | I05 | TECNOLOGIA CONCIARIA, ANALISI |
| RR62 | PREPARATRICE DI LABORATORIO CHIMICO-BIOLOGICC | AR23 | CHIMICA | I08 | COMPLEMENTI DI FISICA ED ELETTROCHIMICA |
| RR62 | PREPARATRICE DI LABORATORIO CHIMICO-BIOLOGICC | AR23 | CHIMICA | I09 | ANALISI CHIMICA GENERALE E TECNICA |
| RR62 | PREPARATRICE DI LABORATORIO CHIMICO-BIOLOGICC | AR23 | CHIMICA | I12 | ANALISI CHIMICA |
| RR62 | PREPARATRICE DI LABORATORIO CHIMICO-BIOLOGICC | AR23 | CHIMICA | I29 | MICROSCOPIA |
| RR62 | PREPARATRICE DI LABORATORIO CHIMICO-BIOLOGICC | AR23 | CHIMICA | I41 | RADIOCHIMICA |
| RR62 | PREPARATRICE DI LABORATORIO CHIMICO-BIOLOGICC | AR23 | CHIMICA | I42 | CHIMICA TESSILE E TINTORIA |
| RR62 | PREPARATRICE DI LABORATORIO CHIMICO-BIOLOGICC | AR23 | CHIMICA | I45 | CHIMICA TINTORIA, SOSTANZE COLORANTI |
| RR62 | PREPARATRICE DI LABORATORIO CHIMICO-BIOLOGICC | AR23 | CHIMICA | I51 | TECNOLOGIA CHIMICA GENERALE E DELLE MATERIE PLASTICHE |
| RR62 | PREPARATRICE DI LABORATORIO CHIMICO-BIOLOGICC | AR23 | CHIMICA | I54 | CHIMICA ANALITICA |
| RR62 | PREPARATRICE DI LABORATORIO CHIMICO-BIOLOGICC | AR23 | CHIMICA | I56 | CHIMICA ORGANICA E DEGLI ALIMENTI |
| RR62 | PREPARATRICE DI LABORATORIO CHIMICO-BIOLOGICC | AR23 | CHIMICA | I58 | COMPLEMENTI DI BIOLOGIA, MICROBIOLOGIA GENERALE ED APPLICATA |
| RR62 | PREPARATRICE DI LABORATORIO CHIMICO-BIOLOGICC | AR23 | CHIMICA | I66 | TECNICA CONCIARIA |
| RR62 | PREPARATRICE DI LABORATORIO CHIMICO-BIOLOGICC | AR23 | CHIMICA | I84 | ESERCITAZIONI DI REPARTO (INDUSTRIA TINTORIA) |
| RR62 | PREPARATRICE DI LABORATORIO CHIMICO-BIOLOGICC | AR23 | CHIMICA | I93 | CHIMICA ED ANALISI MERCEOLOGICA |
| RR62 | PREPARATRICE DI LABORATORIO CHIMICO-BIOLOGICC | AR23 | CHIMICA | I94 | LABORATORIO DI ANALISI CLINICHE MICROBIOLOGICHEE BROMATOLOGICHE |
| RR62 | PREPARATRICE DI LABORATORIO CHIMICO-BIOLOGICC | AR23 | CHIMICA | M04 | CHIMICA |
| RR62 | PREPARATRICE DI LABORATORIO CHIMICO-BIOLOGICC | AR23 | CHIMICA | N12 | CHIMICA, CHIMICA BIOLOGICA, ANALISI MICROBIOLOGICHE |
| RR62 | PREPARATRICE DI LABORATORIO CHIMICO-BIOLOGICC | AR23 | CHIMICA | S07 | ESERCITAZIONI PRATICHE PER COSMETISTA |
| RR62 | PREPARATRICE DI LABORATORIO CHIMICO-BIOLOGICC | AR23 | CHIMICA | S10 | TECNICA CHIMICA |
| RR62 | PREPARATRICE DI LABORATORIO CHIMICO-BIOLOGICC | AR23 | CHIMICA | S11 | TECNICA MICROBIOLOGICA PER PREPARATRICE DI LABORATORIO CHIMICO E BIOLOGICC |
| RR62 | PREPARATRICE DI LABORATORIO CHIMICO-BIOLOGICC | AR23 | CHIMICA | S13 | LABORATORIO DI CHIMICA ANALITICA BROMATOLOGICA |
| RR62 | PREPARATRICE DI LABORATORIO CHIMICO-BIOLOGICC | AR23 | CHIMICA | S14 | LABORATORIO DI CHIMICA FISICA ED ANALISI |
| RR62 | PREPARATRICE DI LABORATORIO CHIMICO-BIOLOGICC | AR23 | CHIMICA | T24 | LABORATORIO ANALISI CHIMICHE STRUMENTALI E TECNICHE |
| RR62 | PREPARATRICE DI LABORATORIO CHIMICO-BIOLOGICC | AR23 | CHIMICA | T25 | PREPARAZIONI CHIMICHE PER OPERATORE CHIMICO |
| RR62 | PREPARATRICE DI LABORATORIO CHIMICO-BIOLOGICC | AR23 | CHIMICA | T26 | CHIMICA FISICA ED ANALISI |
| RR62 | PREPARATRICE DI LABORATORIO CHIMICO-BIOLOGICC | AR23 | CHIMICA | T27 | CHIMICA ORGANICA E PREPARAZIONI PER TECNICO DELLE INDUSTRIE CHIMICHE |
| RR62 | PREPARATRICE DI LABORATORIO CHIMICO-BIOLOGICC | AR23 | CHIMICA | T28 | CHIMICA PER TECNICO DELLE INDUSTRIE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE |
| RR62 | PREPARATRICE DI LABORATORIO CHIMICO-BIOLOGICC | AR23 | CHIMICA | T29 | CHIMICA PER TECNICO DELLE INDUSTRIE MECCANICHE |
| RR62 | PREPARATRICE DI LABORATORIO CHIMICO-BIOLOGICC | AR23 | CHIMICA | T59 | CHIMICA ANALITICA BROMATOLOGICA |
| RR62 | PREPARATRICE DI LABORATORIO CHIMICO-BIOLOGICC | AR23 | CHIMICA | T61 | TECNICA MICROBIOLOGICA |
| RR62 | PREPARATRICE DI LABORATORIO CHIMICO-BIOLOGICC | AR23 | CHIMICA | T62 | CHIM.ORG. E PREP. PER TECNICO DI LABORATORIO CHIMICO BIOLOGICC |
| RR62 | PREPARATRICE DI LABORATORIO CHIMICO-BIOLOGICC | AR38 | AGROINDUSTRIALE | N07 | INDUSTRIA LATTIERO-CASEARIA |

Assistenti Tecnici
Corrispondenza titoli - aree - laboratori

| Titolo | Descrizione titolo | Area | Descrizione area | Labor. | Descrizione laboratorio |
|--------|-----------------------------------------------|------|---------------------------------------------------|--------|------------------------------------------------------------------------------|
| RR62 | PREPARATRICE DI LABORATORIO CHIMICO-BIOLOGICC | AR38 | AGROINDUSTRIALE | N08 | INDUSTRIA ENOLOGICA |
| RR62 | PREPARATRICE DI LABORATORIO CHIMICO-BIOLOGICC | AR38 | AGROINDUSTRIALE | N09 | INDUSTRIA AGRARIA OLEARIA |
| RR62 | PREPARATRICE DI LABORATORIO CHIMICO-BIOLOGICC | AR38 | AGROINDUSTRIALE | N10 | INDUSTRIA CONSERVIERA |
| RR62 | PREPARATRICE DI LABORATORIO CHIMICO-BIOLOGICC | AR38 | AGROINDUSTRIALE | N11 | ANALISI AGRARIE |
| RR65 | TESSITRICE ARTIGIANA | AR30 | TESSUTO | I40 | FILATURA, TECNOLOGIA TESSILE |
| RR65 | TESSITRICE ARTIGIANA | AR30 | TESSUTO | I70 | ESERCITAZIONI DI REPARTO (DISEGNO DEI TESSUTI) |
| RR65 | TESSITRICE ARTIGIANA | AR30 | TESSUTO | T06 | TECNOLOGIA TESSILE PER ASSISTENTE DI FILATURA E PER ASSISTENTE DI TESSITUR/ |
| RR65 | TESSITRICE ARTIGIANA | AR30 | TESSUTO | T07 | OFFICINA DI FILATURA PER ASSISTENTE DI FILATURA |
| RR65 | TESSITRICE ARTIGIANA | AR30 | TESSUTO | T08 | OFFICINA TESSILE PER ASSISTENTE DI FILATURA |
| RR65 | TESSITRICE ARTIGIANA | AR30 | TESSUTO | T19 | LAVORAZIONE CON MACCHINE UTENSILI ASS. DI FILATURA ED ASS. DI TESSITUR |
| RR65 | TESSITRICE ARTIGIANA | AR30 | TESSUTO | T73 | TECNOLOGIA TESSILE, MAGLIERIA E OFFICINA TESSILE, FILATURA E TESSITUR/ |
| RR65 | TESSITRICE ARTIGIANA | AR30 | TESSUTO | Y06 | ARTE DEL TESSUTO |
| RR68 | DISEGNATRICE E STILISTA DI MODA | AR18 | ECONOMIA DOMESTICA E SERVIZI AUSILIARI ALBERGHIER | C01 | ECONOMIA DOMESTICA |
| RR68 | DISEGNATRICE E STILISTA DI MODA | AR18 | ECONOMIA DOMESTICA E SERVIZI AUSILIARI ALBERGHIER | C02 | LAVORI FEMMINILI |
| RR68 | DISEGNATRICE E STILISTA DI MODA | AR18 | ECONOMIA DOMESTICA E SERVIZI AUSILIARI ALBERGHIER | H04 | LAVANDERIA E GUARDAROBA |
| RR68 | DISEGNATRICE E STILISTA DI MODA | AR18 | ECONOMIA DOMESTICA E SERVIZI AUSILIARI ALBERGHIER | I48 | FILATURA, TECNOLOGIA MAGLIERA |
| RR68 | DISEGNATRICE E STILISTA DI MODA | AR18 | ECONOMIA DOMESTICA E SERVIZI AUSILIARI ALBERGHIER | I50 | ELEMENTI DI TINTORIA |
| RR68 | DISEGNATRICE E STILISTA DI MODA | AR18 | ECONOMIA DOMESTICA E SERVIZI AUSILIARI ALBERGHIER | I67 | REPARTO DI LAVORAZIONE (CONFEZIONI INDUSTRIALI) |
| RR68 | DISEGNATRICE E STILISTA DI MODA | AR18 | ECONOMIA DOMESTICA E SERVIZI AUSILIARI ALBERGHIER | I85 | ESERCITAZIONI DI REPARTO (INDUSTRIA MAGLIERIA) |
| RR68 | DISEGNATRICE E STILISTA DI MODA | AR18 | ECONOMIA DOMESTICA E SERVIZI AUSILIARI ALBERGHIER | N01 | ECONOMIA FAMILIARE O ECONOMIA DOMESTICA RURALE |
| RR68 | DISEGNATRICE E STILISTA DI MODA | AR18 | ECONOMIA DOMESTICA E SERVIZI AUSILIARI ALBERGHIER | S04 | ESERCITAZIONI PER ADDETTA AI SERVIZI AUSILIARI DI ALBERGHI E PENSION |
| RR68 | DISEGNATRICE E STILISTA DI MODA | AR22 | MODA E COSTUME | S01 | TECNICA PROF. ESERC. PRATICA MODELLISTA, SARTA, MAGLIERISTA, BIANCHERIST/ |
| RR68 | DISEGNATRICE E STILISTA DI MODA | AR22 | MODA E COSTUME | S02 | ESERCITAZIONI DI TAGLIO E CONFEZIONE PER FIGURINISTA |
| RR68 | DISEGNATRICE E STILISTA DI MODA | AR22 | MODA E COSTUME | S03 | ESERCITAZIONI PER COSTUMISTA TEATRALE E CINEMATOGRAFICA |
| RR68 | DISEGNATRICE E STILISTA DI MODA | AR22 | MODA E COSTUME | S09 | TECNICA PROFESSIONALE PER COSTUMISTA TEATRALE E CINEMATOGRAFIC/ |
| RR68 | DISEGNATRICE E STILISTA DI MODA | AR22 | MODA E COSTUME | Y19 | MODA E COSTUME |
| RR69 | TECNICO DELLA GRAFICA E DELLA PUBBLICITA | AR15 | GRAFICA PUBBLICITARIA E FOTOGRAFIA | I64 | ARTI FOTOGRAFICHE |
| RR69 | TECNICO DELLA GRAFICA E DELLA PUBBLICITA | AR15 | GRAFICA PUBBLICITARIA E FOTOGRAFIA | I65 | ARTI GRAFICHE |
| RR69 | TECNICO DELLA GRAFICA E DELLA PUBBLICITA | AR15 | GRAFICA PUBBLICITARIA E FOTOGRAFIA | S17 | FOTOGRAFIA |
| RR69 | TECNICO DELLA GRAFICA E DELLA PUBBLICITA | AR15 | GRAFICA PUBBLICITARIA E FOTOGRAFIA | T03 | ESERCITAZIONI PER LA QUALIFICA ATIPICA DI ARTE FOTOGRAFICA |
| RR69 | TECNICO DELLA GRAFICA E DELLA PUBBLICITA | AR15 | GRAFICA PUBBLICITARIA E FOTOGRAFIA | Y04 | ARTE DELLA GRAFICA PUBBLICITARIA E DELLA FOTOGRAFIA |
| RR69 | TECNICO DELLA GRAFICA E DELLA PUBBLICITA | AR15 | GRAFICA PUBBLICITARIA E FOTOGRAFIA | Y12 | ARTE PUBBLICITARIA |
| RR69 | TECNICO DELLA GRAFICA E DELLA PUBBLICITA | AR15 | GRAFICA PUBBLICITARIA E FOTOGRAFIA | Y13 | FOTOGRAFIA ARTISTICA |
| RR69 | TECNICO DELLA GRAFICA E DELLA PUBBLICITA | AR15 | GRAFICA PUBBLICITARIA E FOTOGRAFIA | Y24 | GRAFICA PUBBLICITARIA E FOTOGRAFIA |
| RR7A | CONGEGNATORE MECCANICO | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | C03 | DATTILOGRAFIA E CALCOLO MECCANICO |
| RR7A | CONGEGNATORE MECCANICO | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | E05 | ESERCITAZIONI DI TECNOLOGIE MECCANICHE |
| RR7A | CONGEGNATORE MECCANICO | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | E06 | ESERCITAZIONI DI MOTORI E MACCHINE AGRICOLE |
| RR7A | CONGEGNATORE MECCANICO | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | G01 | DATTILOGRAFIA |
| RR7A | CONGEGNATORE MECCANICO | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | G02 | RAGIONERIA E MACCHINE CONTABILI |
| RR7A | CONGEGNATORE MECCANICO | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | G03 | TECNICA COMMERCIALE E MACCHINE CALCOLATRICI |
| RR7A | CONGEGNATORE MECCANICO | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | H05 | COSTRUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI AUSILIARI |
| RR7A | CONGEGNATORE MECCANICO | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | H07 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI TERMICI |
| RR7A | CONGEGNATORE MECCANICO | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I16 | TECNOLOGIE MECCANICHE DELLE OROLOGERIE |
| RR7A | CONGEGNATORE MECCANICO | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I28 | MECCANICA, MACCHINE |
| RR7A | CONGEGNATORE MECCANICO | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I31 | TECNOLOGIA MECCANICA |
| RR7A | CONGEGNATORE MECCANICO | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I32 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI AUTOVEICOLI |
| RR7A | CONGEGNATORE MECCANICO | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I46 | TECNOLOGIA TESSILE |
| RR7A | CONGEGNATORE MECCANICO | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I52 | MACCHINE A FLUIDO |
| RR7A | CONGEGNATORE MECCANICO | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I53 | TECNOLOGIA DELLA MECCANICA FINE E DI PRECISIONE |
| RR7A | CONGEGNATORE MECCANICO | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I60 | TERMOTECNICA, MACCHINE A FLUIDO |
| RR7A | CONGEGNATORE MECCANICO | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I62 | AGGIUSTAGGIO |
| RR7A | CONGEGNATORE MECCANICO | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I69 | CRONOMETRIA |
| RR7A | CONGEGNATORE MECCANICO | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I72 | FUCINA |
| RR7A | CONGEGNATORE MECCANICO | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I73 | SALDATURA |
| RR7A | CONGEGNATORE MECCANICO | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I74 | MACCHINE UTENSILI |
| RR7A | CONGEGNATORE MECCANICO | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I78 | FONDERIA |
| RR7A | CONGEGNATORE MECCANICO | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I82 | ESERCITAZIONI DI REPARTO (INDUSTRIA TESSILE) |
| RR7A | CONGEGNATORE MECCANICO | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I86 | MATERIE PLASTICHE |
| RR7A | CONGEGNATORE MECCANICO | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I87 | TRATTAMENTI TERMICI |
| RR7A | CONGEGNATORE MECCANICO | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I88 | MECCANICA DI PRECISIONE |
| RR7A | CONGEGNATORE MECCANICO | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | N02 | OFFICINA MECCANICA AGRICOLA E MACCHINE AGRICOLE |
| RR7A | CONGEGNATORE MECCANICO | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | R01 | DATTILOG. DUPLICAZIONI MACCHINE CALCOLATRI. CONTA BILI (ELETTR. ED ELETTRON. |
| RR7A | CONGEGNATORE MECCANICO | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T10 | AGGIUSTAGGIO PER LAVORAZIONI MECCANICHE |
| RR7A | CONGEGNATORE MECCANICO | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T12 | LAVORAZIONI AL BANCO ASSISTENTE DI FILATURA E TESSITUR/ |
| RR7A | CONGEGNATORE MECCANICO | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T13 | FUCINA E SALDATURA |
| RR7A | CONGEGNATORE MECCANICO | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T17 | LABORATORIO TECNOLOGICO |
| RR7A | CONGEGNATORE MECCANICO | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T18 | OFFICINA E MACCHINE UTENSILI |

Assistenti Tecnici
Corrispondenza titoli - aree - laboratori

| Titolo | Descrizione titolo | Area | Descrizione area | Labor. | Descrizione laboratorio |
|--------|------------------------|------|------------------------------|--------|------------------------------------------------------------------------------|
| RR7A | CONGEGNATORE MECCANICO | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T23 | MACCHINE TERMICHE, OFF.AUTOMEZZI, OFF.MOTORI PER MECCANICO RIPARATORE AUTOVE |
| RR7A | CONGEGNATORE MECCANICO | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T44 | MODELLISTA FORMATORE |
| RR7A | CONGEGNATORE MECCANICO | ARR2 | MECCANICA (I32) | C03 | DATTILOGRAFIA E CALCOLO MECCANICO |
| RR7A | CONGEGNATORE MECCANICO | ARR2 | MECCANICA (I32) | E05 | ESERCITAZIONI DI TECNOLOGIE MECCANICHE |
| RR7A | CONGEGNATORE MECCANICO | ARR2 | MECCANICA (I32) | E06 | ESERCITAZIONI DI MOTORI E MACCHINE AGRICOLE |
| RR7A | CONGEGNATORE MECCANICO | ARR2 | MECCANICA (I32) | G01 | DATTILOGRAFIA |
| RR7A | CONGEGNATORE MECCANICO | ARR2 | MECCANICA (I32) | G02 | RAGIONERIA E MACCHINE CONTABILI |
| RR7A | CONGEGNATORE MECCANICO | ARR2 | MECCANICA (I32) | G03 | TECNICA COMMERCIALE E MACCHINE CALCOLATRICI |
| RR7A | CONGEGNATORE MECCANICO | ARR2 | MECCANICA (I32) | H05 | COSTRUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI AUSILIARI |
| RR7A | CONGEGNATORE MECCANICO | ARR2 | MECCANICA (I32) | H07 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI TERMICI |
| RR7A | CONGEGNATORE MECCANICO | ARR2 | MECCANICA (I32) | I16 | TECNOLOGIE MECCANICHE DELLE OROLOGERIE |
| RR7A | CONGEGNATORE MECCANICO | ARR2 | MECCANICA (I32) | I28 | MECCANICA, MACCHINE |
| RR7A | CONGEGNATORE MECCANICO | ARR2 | MECCANICA (I32) | I31 | TECNOLOGIA MECCANICA |
| RR7A | CONGEGNATORE MECCANICO | ARR2 | MECCANICA (I32) | I32 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI AUTOVEICOLI |
| RR7A | CONGEGNATORE MECCANICO | ARR2 | MECCANICA (I32) | I46 | TECNOLOGIA TESSILE |
| RR7A | CONGEGNATORE MECCANICO | ARR2 | MECCANICA (I32) | I52 | MACCHINE A FLUIDO |
| RR7A | CONGEGNATORE MECCANICO | ARR2 | MECCANICA (I32) | I53 | TECNOLOGIA DELLA MECCANICA FINE E DI PRECISIONE |
| RR7A | CONGEGNATORE MECCANICO | ARR2 | MECCANICA (I32) | I60 | TERMOTECNICA, MACCHINE A FLUIDO |
| RR7A | CONGEGNATORE MECCANICO | ARR2 | MECCANICA (I32) | I62 | AGGIUSTAGGIO |
| RR7A | CONGEGNATORE MECCANICO | ARR2 | MECCANICA (I32) | I69 | CRONOMETRIA |
| RR7A | CONGEGNATORE MECCANICO | ARR2 | MECCANICA (I32) | I72 | FUCINA |
| RR7A | CONGEGNATORE MECCANICO | ARR2 | MECCANICA (I32) | I73 | SALDATURA |
| RR7A | CONGEGNATORE MECCANICO | ARR2 | MECCANICA (I32) | I74 | MACCHINE UTENSILI |
| RR7A | CONGEGNATORE MECCANICO | ARR2 | MECCANICA (I32) | I78 | FONDERIA |
| RR7A | CONGEGNATORE MECCANICO | ARR2 | MECCANICA (I32) | I82 | ESERCITAZIONI DI REPARTO (INDUSTRIA TESSILE) |
| RR7A | CONGEGNATORE MECCANICO | ARR2 | MECCANICA (I32) | I86 | MATERIE PLASTICHE |
| RR7A | CONGEGNATORE MECCANICO | ARR2 | MECCANICA (I32) | I87 | TRATTAMENTI TERMICI |
| RR7A | CONGEGNATORE MECCANICO | ARR2 | MECCANICA (I32) | I88 | MECCANICA DI PRECISIONE |
| RR7A | CONGEGNATORE MECCANICO | ARR2 | MECCANICA (I32) | N02 | OFFICINA MECCANICA AGRICOLA E MACCHINE AGRICOLE |
| RR7A | CONGEGNATORE MECCANICO | ARR2 | MECCANICA (I32) | R01 | DATTILOG. DUPLICAZIONI MACCHINE CALCOLATRI. CONTA BILI (ELETTR. ED ELETTRON. |
| RR7A | CONGEGNATORE MECCANICO | ARR2 | MECCANICA (I32) | T10 | AGGIUSTAGGIO PER LAVORAZIONI MECCANICHE |
| RR7A | CONGEGNATORE MECCANICO | ARR2 | MECCANICA (I32) | T12 | LAVORAZIONI AL BANCO ASSISTENTE DI FILATURA E TESSITUR/ |
| RR7A | CONGEGNATORE MECCANICO | ARR2 | MECCANICA (I32) | T13 | FUCINA E SALDATURA |
| RR7A | CONGEGNATORE MECCANICO | ARR2 | MECCANICA (I32) | T17 | LABORATORIO TECNOLOGICO |
| RR7A | CONGEGNATORE MECCANICO | ARR2 | MECCANICA (I32) | T18 | OFFICINA E MACCHINE UTENSILI |
| RR7A | CONGEGNATORE MECCANICO | ARR2 | MECCANICA (I32) | T23 | MACCHINE TERMICHE, OFF.AUTOMEZZI, OFF.MOTORI PER MECCANICO RIPARATORE AUTOVE |
| RR7A | CONGEGNATORE MECCANICO | ARR2 | MECCANICA (I32) | T44 | MODELLISTA FORMATORE |
| RR7A | CONGEGNATORE MECCANICO | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | C03 | DATTILOGRAFIA E CALCOLO MECCANICO |
| RR7A | CONGEGNATORE MECCANICO | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | E05 | ESERCITAZIONI DI TECNOLOGIE MECCANICHE |
| RR7A | CONGEGNATORE MECCANICO | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | E06 | ESERCITAZIONI DI MOTORI E MACCHINE AGRICOLE |
| RR7A | CONGEGNATORE MECCANICO | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | G01 | DATTILOGRAFIA |
| RR7A | CONGEGNATORE MECCANICO | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | G02 | RAGIONERIA E MACCHINE CONTABILI |
| RR7A | CONGEGNATORE MECCANICO | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | G03 | TECNICA COMMERCIALE E MACCHINE CALCOLATRICI |
| RR7A | CONGEGNATORE MECCANICO | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | H05 | COSTRUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI AUSILIARI |
| RR7A | CONGEGNATORE MECCANICO | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | H07 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI TERMICI |
| RR7A | CONGEGNATORE MECCANICO | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I16 | TECNOLOGIE MECCANICHE DELLE OROLOGERIE |
| RR7A | CONGEGNATORE MECCANICO | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I28 | MECCANICA, MACCHINE |
| RR7A | CONGEGNATORE MECCANICO | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I31 | TECNOLOGIA MECCANICA |
| RR7A | CONGEGNATORE MECCANICO | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I32 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI AUTOVEICOLI |
| RR7A | CONGEGNATORE MECCANICO | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I46 | TECNOLOGIA TESSILE |
| RR7A | CONGEGNATORE MECCANICO | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I52 | MACCHINE A FLUIDO |
| RR7A | CONGEGNATORE MECCANICO | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I53 | TECNOLOGIA DELLA MECCANICA FINE E DI PRECISIONE |
| RR7A | CONGEGNATORE MECCANICO | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I60 | TERMOTECNICA, MACCHINE A FLUIDO |
| RR7A | CONGEGNATORE MECCANICO | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I62 | AGGIUSTAGGIO |
| RR7A | CONGEGNATORE MECCANICO | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I69 | CRONOMETRIA |
| RR7A | CONGEGNATORE MECCANICO | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I72 | FUCINA |
| RR7A | CONGEGNATORE MECCANICO | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I73 | SALDATURA |
| RR7A | CONGEGNATORE MECCANICO | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I74 | MACCHINE UTENSILI |
| RR7A | CONGEGNATORE MECCANICO | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I78 | FONDERIA |
| RR7A | CONGEGNATORE MECCANICO | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I82 | ESERCITAZIONI DI REPARTO (INDUSTRIA TESSILE) |
| RR7A | CONGEGNATORE MECCANICO | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I86 | MATERIE PLASTICHE |
| RR7A | CONGEGNATORE MECCANICO | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I87 | TRATTAMENTI TERMICI |
| RR7A | CONGEGNATORE MECCANICO | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I88 | MECCANICA DI PRECISIONE |
| RR7A | CONGEGNATORE MECCANICO | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | N02 | OFFICINA MECCANICA AGRICOLA E MACCHINE AGRICOLE |
| RR7A | CONGEGNATORE MECCANICO | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | R01 | DATTILOG. DUPLICAZIONI MACCHINE CALCOLATRI. CONTA BILI (ELETTR. ED ELETTRON. |
| RR7A | CONGEGNATORE MECCANICO | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T10 | AGGIUSTAGGIO PER LAVORAZIONI MECCANICHE |
| RR7A | CONGEGNATORE MECCANICO | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T12 | LAVORAZIONI AL BANCO ASSISTENTE DI FILATURA E TESSITUR/ |

Assistenti Tecnici
Corrispondenza titoli - aree - laboratori

| Titolo | Descrizione titolo | Area | Descrizione area | Labor. | Descrizione laboratorio |
|--------|----------------------------------|------|------------------------------|--------|------------------------------------------------------------------------------|
| RR7A | CONGEGNATORE MECCANICO | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T13 | FUCINA E SALDATURA |
| RR7A | CONGEGNATORE MECCANICO | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T17 | LABORATORIO TECNOLOGICO |
| RR7A | CONGEGNATORE MECCANICO | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T18 | OFFICINA E MACCHINE UTENSILI |
| RR7A | CONGEGNATORE MECCANICO | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T23 | MACCHINE TERMICHE, OFF.AUTOMEZZI, OFF.MOTORI PER MECCANICO RIPARATORE AUTOVE |
| RR7A | CONGEGNATORE MECCANICO | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T44 | MODELLISTA FORMATORE |
| RR7A | CONGEGNATORE MECCANICO | AR08 | FISICA | A01 | GABINETTO DI FISICA E CHIMICA |
| RR7A | CONGEGNATORE MECCANICO | AR08 | FISICA | I06 | COMPLEMENTI DI FISICA |
| RR7A | CONGEGNATORE MECCANICO | AR08 | FISICA | I27 | FISICA APPLICATA |
| RR7A | CONGEGNATORE MECCANICO | AR08 | FISICA | M03 | FISICA |
| RR7A | CONGEGNATORE MECCANICO | AR08 | FISICA | T37 | FISICA PER TECNICO DELLE INDUSTRIE CHIMICHE |
| RR7A | CONGEGNATORE MECCANICO | AR08 | FISICA | T38 | FISICA PER TECNICO DELLE INDUSTRIE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE |
| RR7A | CONGEGNATORE MECCANICO | AR08 | FISICA | T39 | FISICA PER TECNICO DELLE INDUSTRIE MECCANICHE |
| RR7A | CONGEGNATORE MECCANICO | AR08 | FISICA | X01 | GABINETTO SCIENTIFICO |
| RR7B | DECORATORE PORCELLANA E CERAMICA | AR29 | CERAMICA | S12 | TECNICA PROFESSIONALE ED ESERCITAZIONI PRATICHE PER CERAMISTE |
| RR7B | DECORATORE PORCELLANA E CERAMICA | AR29 | CERAMICA | T42 | ESERCITAZIONI PER QUALIFICHE ATIPICHE FOGGIATORE PORCELLANA E CERAMICA/ |
| RR7B | DECORATORE PORCELLANA E CERAMICA | AR29 | CERAMICA | T43 | DECORATORE DELLA PORCELLANA E DELLA CERAMICA |
| RR7B | DECORATORE PORCELLANA E CERAMICA | AR29 | CERAMICA | T45 | TECNICA DELLA LAVORAZIONE DELLA CERAMICA |
| RR7B | DECORATORE PORCELLANA E CERAMICA | AR29 | CERAMICA | T46 | LAVORAZIONE NELLA QUALIFICA ATIPICA DI CHIMICO CERAMISTA |
| RR7B | DECORATORE PORCELLANA E CERAMICA | AR29 | CERAMICA | T47 | LAVORAZIONE PER CHIMICO DELLE INDUSTRIE CERAMICHE |
| RR7B | DECORATORE PORCELLANA E CERAMICA | AR29 | CERAMICA | Y14 | ARTE DELLA CERAMICA |
| RR7B | DECORATORE PORCELLANA E CERAMICA | AR29 | CERAMICA | Y18 | TECNOLOGIA CERAMICA |
| RR7B | DECORATORE PORCELLANA E CERAMICA | AR29 | CERAMICA | Y21 | ARTE DELLA PORCELLANA |
| RR7B | DECORATORE PORCELLANA E CERAMICA | AR29 | CERAMICA | Y28 | ARTE DEL GRES |
| RR7B | DECORATORE PORCELLANA E CERAMICA | AR29 | CERAMICA | Y29 | ARTE DEI RIVESTIMENTI CERAMICI EDILIZI |
| RR7B | DECORATORE PORCELLANA E CERAMICA | AR32 | PITTURA | Y08 | DECORAZIONE PITTORICA |
| RR7B | DECORATORE PORCELLANA E CERAMICA | AR32 | PITTURA | Y22 | ARTE DEL MOSAICO |
| RR7C | DISEGNATORE EDILE | AR10 | EDILE | I18 | TECNOLOGIE DEI MATERIALI E DELLE COSTRUZION |
| RR7C | DISEGNATORE EDILE | AR10 | EDILE | I35 | TOPOGRAFIA, DISEGNO |
| RR7C | DISEGNATORE EDILE | AR10 | EDILE | I71 | CANTIERE EDILE |
| RR7C | DISEGNATORE EDILE | AR10 | EDILE | M01 | COSTRUZIONI |
| RR7C | DISEGNATORE EDILE | AR10 | EDILE | M02 | TOPOGRAFIA |
| RR7C | DISEGNATORE EDILE | AR10 | EDILE | T40 | LABORATORIO TECNOLOGICO ED ESERCITAZIONI PRATICHE ASSISTENTE EDILE |
| RR7C | DISEGNATORE EDILE | AR10 | EDILE | T41 | LABORATORIO TECNOLOGICO ED ESERCITAZIONI PRATICHE DISEGNATORE EDILE |
| RR7C | DISEGNATORE EDILE | AR10 | EDILE | Z03 | STRUTTURE MURARIE |
| RR7C | DISEGNATORE EDILE | AR12 | ARCHITETTURA ED ARREDAMENTO | C06 | TECNICA PROFESSIONALE ED ESERCITAZIONI PRATICHE DI ADDETTA ALLA VETRIN/ |
| RR7C | DISEGNATORE EDILE | AR12 | ARCHITETTURA ED ARREDAMENTO | I63 | FALEGNAMERIA |
| RR7C | DISEGNATORE EDILE | AR12 | ARCHITETTURA ED ARREDAMENTO | S08 | TECNICA PROFESSIONALE PER DISEGNATRICE GRAFICO-PUBBLICITARIA/ |
| RR7C | DISEGNATORE EDILE | AR12 | ARCHITETTURA ED ARREDAMENTO | T48 | LABORATORI E REPARTI DI LAVORAZIONE NELLA QUALIFICA ATIPICA DI LIUTA |
| RR7C | DISEGNATORE EDILE | AR12 | ARCHITETTURA ED ARREDAMENTO | T49 | LAVORAZIONE NELLA QUALIFICA ATIPICA DI LAVORAZIONE DEL MOBILE |
| RR7C | DISEGNATORE EDILE | AR12 | ARCHITETTURA ED ARREDAMENTO | Y01 | ARTE DEL LEGNO |
| RR7C | DISEGNATORE EDILE | AR12 | ARCHITETTURA ED ARREDAMENTO | Y07 | DISEGNATORI DI ARCHITETTURA ED ARREDAMENTO |
| RR7C | DISEGNATORE EDILE | AR12 | ARCHITETTURA ED ARREDAMENTO | Y15 | ARREDAMENTO |
| RR7C | DISEGNATORE EDILE | AR12 | ARCHITETTURA ED ARREDAMENTO | Y16 | DISEGNATORI DI ARCHITETTURA |
| RR7C | DISEGNATORE EDILE | AR12 | ARCHITETTURA ED ARREDAMENTO | Y25 | SCENOTECNICA |
| RR7C | DISEGNATORE EDILE | AR12 | ARCHITETTURA ED ARREDAMENTO | Y27 | ARTE DEL MOBILE |
| RR7C | DISEGNATORE EDILE | AR29 | CERAMICA | S12 | TECNICA PROFESSIONALE ED ESERCITAZIONI PRATICHE PER CERAMISTE |
| RR7C | DISEGNATORE EDILE | AR29 | CERAMICA | T42 | ESERCITAZIONI PER QUALIFICHE ATIPICHE FOGGIATORE PORCELLANA E CERAMICA/ |
| RR7C | DISEGNATORE EDILE | AR29 | CERAMICA | T43 | DECORATORE DELLA PORCELLANA E DELLA CERAMICA |
| RR7C | DISEGNATORE EDILE | AR29 | CERAMICA | T45 | TECNICA DELLA LAVORAZIONE DELLA CERAMICA |
| RR7C | DISEGNATORE EDILE | AR29 | CERAMICA | T46 | LAVORAZIONE NELLA QUALIFICA ATIPICA DI CHIMICO CERAMISTA |
| RR7C | DISEGNATORE EDILE | AR29 | CERAMICA | T47 | LAVORAZIONE PER CHIMICO DELLE INDUSTRIE CERAMICHE |
| RR7C | DISEGNATORE EDILE | AR29 | CERAMICA | Y14 | ARTE DELLA CERAMICA |
| RR7C | DISEGNATORE EDILE | AR29 | CERAMICA | Y18 | TECNOLOGIA CERAMICA |
| RR7C | DISEGNATORE EDILE | AR29 | CERAMICA | Y21 | ARTE DELLA PORCELLANA |
| RR7C | DISEGNATORE EDILE | AR29 | CERAMICA | Y28 | ARTE DEL GRES |
| RR7C | DISEGNATORE EDILE | AR29 | CERAMICA | Y29 | ARTE DEI RIVESTIMENTI CERAMICI EDILIZI |
| RR7D | DISEGNATORE MECCANICO | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | C03 | DATTILOGRAFIA E CALCOLO MECCANICO |
| RR7D | DISEGNATORE MECCANICO | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | E05 | ESERCITAZIONI DI TECNOLOGIE MECCANICHE |
| RR7D | DISEGNATORE MECCANICO | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | E06 | ESERCITAZIONI DI MOTORI E MACCHINE AGRICOLE |
| RR7D | DISEGNATORE MECCANICO | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | G01 | DATTILOGRAFIA |
| RR7D | DISEGNATORE MECCANICO | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | G02 | RAGIONERIA E MACCHINE CONTABILI |
| RR7D | DISEGNATORE MECCANICO | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | G03 | TECNICA COMMERCIALE E MACCHINE CALCOLATRICI |
| RR7D | DISEGNATORE MECCANICO | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | H05 | COSTRUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI AUSILIARI |
| RR7D | DISEGNATORE MECCANICO | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | H07 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI TERMICI |
| RR7D | DISEGNATORE MECCANICO | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I16 | TECNOLOGIE MECCANICHE DELLE OROLOGERIE |
| RR7D | DISEGNATORE MECCANICO | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I28 | MECCANICA, MACCHINE |
| RR7D | DISEGNATORE MECCANICO | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I31 | TECNOLOGIA MECCANICA |

Assistenti Tecnici
Corrispondenza titoli - aree - laboratori

| Titolo | Descrizione titolo | Area | Descrizione area | Labor. | Descrizione laboratorio |
|--------|-----------------------|------|------------------------------|--------|------------------------------------------------------------------------------|
| RR7D | DISEGNATORE MECCANICO | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I32 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI AUTOVEICOLI |
| RR7D | DISEGNATORE MECCANICO | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I46 | TECNOLOGIA TESSILE |
| RR7D | DISEGNATORE MECCANICO | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I52 | MACCHINE A FLUIDO |
| RR7D | DISEGNATORE MECCANICO | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I53 | TECNOLOGIA DELLA MECCANICA FINE E DI PRECISIONE |
| RR7D | DISEGNATORE MECCANICO | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I60 | TERMOTECNICA, MACCHINE A FLUIDO |
| RR7D | DISEGNATORE MECCANICO | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I62 | AGGIUSTAGGIO |
| RR7D | DISEGNATORE MECCANICO | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I69 | CRONOMETRIA |
| RR7D | DISEGNATORE MECCANICO | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I72 | FUCINA |
| RR7D | DISEGNATORE MECCANICO | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I73 | SALDATURA |
| RR7D | DISEGNATORE MECCANICO | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I74 | MACCHINE UTENSILI |
| RR7D | DISEGNATORE MECCANICO | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I78 | FONDERIA |
| RR7D | DISEGNATORE MECCANICO | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I82 | ESERCITAZIONI DI REPARTO (INDUSTRIA TESSILE) |
| RR7D | DISEGNATORE MECCANICO | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I86 | MATERIE PLASTICHE |
| RR7D | DISEGNATORE MECCANICO | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I87 | TRATTAMENTI TERMICI |
| RR7D | DISEGNATORE MECCANICO | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I88 | MECCANICA DI PRECISIONE |
| RR7D | DISEGNATORE MECCANICO | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | N02 | OFFICINA MECCANICA AGRICOLA E MACCHINE AGRICOLE |
| RR7D | DISEGNATORE MECCANICO | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | R01 | DATTILOG. DUPLICAZIONI MACCHINE CALCOLATRI. CONTA BILI (ELETTR. ED ELETTRON. |
| RR7D | DISEGNATORE MECCANICO | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T10 | AGGIUSTAGGIO PER LAVORAZIONI MECCANICHE |
| RR7D | DISEGNATORE MECCANICO | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T12 | LAVORAZIONI AL BANCO ASSISTENTE DI FILATURA E TESSITUR/ |
| RR7D | DISEGNATORE MECCANICO | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T13 | FUCINA E SALDATURA |
| RR7D | DISEGNATORE MECCANICO | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T17 | LABORATORIO TECNOLOGICO |
| RR7D | DISEGNATORE MECCANICO | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T18 | OFFICINA E MACCHINE UTENSILI |
| RR7D | DISEGNATORE MECCANICO | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T23 | MACCHINE TERMICHE, OFF.AUTOMEZZI, OFF.MOTORI PER MECCANICO RIPARATORE AUTOVE |
| RR7D | DISEGNATORE MECCANICO | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T44 | MODELLISTA FORMATORE |
| RR7D | DISEGNATORE MECCANICO | ARR2 | MECCANICA (I32) | C03 | DATTILOGRAFIA E CALCOLO MECCANICO |
| RR7D | DISEGNATORE MECCANICO | ARR2 | MECCANICA (I32) | E05 | ESERCITAZIONI DI TECNOLOGIE MECCANICHE |
| RR7D | DISEGNATORE MECCANICO | ARR2 | MECCANICA (I32) | E06 | ESERCITAZIONI DI MOTORI E MACCHINE AGRICOLE |
| RR7D | DISEGNATORE MECCANICO | ARR2 | MECCANICA (I32) | G01 | DATTILOGRAFIA |
| RR7D | DISEGNATORE MECCANICO | ARR2 | MECCANICA (I32) | G02 | RAGIONERIA E MACCHINE CONTABILI |
| RR7D | DISEGNATORE MECCANICO | ARR2 | MECCANICA (I32) | G03 | TECNICA COMMERCIALE E MACCHINE CALCOLATRICI |
| RR7D | DISEGNATORE MECCANICO | ARR2 | MECCANICA (I32) | H05 | COSTRUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI AUSILIARI |
| RR7D | DISEGNATORE MECCANICO | ARR2 | MECCANICA (I32) | H07 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI TERMICI |
| RR7D | DISEGNATORE MECCANICO | ARR2 | MECCANICA (I32) | I16 | TECNOLOGIE MECCANICHE DELLE OROLOGERIE |
| RR7D | DISEGNATORE MECCANICO | ARR2 | MECCANICA (I32) | I28 | MECCANICA, MACCHINE |
| RR7D | DISEGNATORE MECCANICO | ARR2 | MECCANICA (I32) | I31 | TECNOLOGIA MECCANICA |
| RR7D | DISEGNATORE MECCANICO | ARR2 | MECCANICA (I32) | I32 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI AUTOVEICOLI |
| RR7D | DISEGNATORE MECCANICO | ARR2 | MECCANICA (I32) | I46 | TECNOLOGIA TESSILE |
| RR7D | DISEGNATORE MECCANICO | ARR2 | MECCANICA (I32) | I52 | MACCHINE A FLUIDO |
| RR7D | DISEGNATORE MECCANICO | ARR2 | MECCANICA (I32) | I53 | TECNOLOGIA DELLA MECCANICA FINE E DI PRECISIONE |
| RR7D | DISEGNATORE MECCANICO | ARR2 | MECCANICA (I32) | I60 | TERMOTECNICA, MACCHINE A FLUIDO |
| RR7D | DISEGNATORE MECCANICO | ARR2 | MECCANICA (I32) | I62 | AGGIUSTAGGIO |
| RR7D | DISEGNATORE MECCANICO | ARR2 | MECCANICA (I32) | I69 | CRONOMETRIA |
| RR7D | DISEGNATORE MECCANICO | ARR2 | MECCANICA (I32) | I72 | FUCINA |
| RR7D | DISEGNATORE MECCANICO | ARR2 | MECCANICA (I32) | I73 | SALDATURA |
| RR7D | DISEGNATORE MECCANICO | ARR2 | MECCANICA (I32) | I74 | MACCHINE UTENSILI |
| RR7D | DISEGNATORE MECCANICO | ARR2 | MECCANICA (I32) | I78 | FONDERIA |
| RR7D | DISEGNATORE MECCANICO | ARR2 | MECCANICA (I32) | I82 | ESERCITAZIONI DI REPARTO (INDUSTRIA TESSILE) |
| RR7D | DISEGNATORE MECCANICO | ARR2 | MECCANICA (I32) | I86 | MATERIE PLASTICHE |
| RR7D | DISEGNATORE MECCANICO | ARR2 | MECCANICA (I32) | I87 | TRATTAMENTI TERMICI |
| RR7D | DISEGNATORE MECCANICO | ARR2 | MECCANICA (I32) | I88 | MECCANICA DI PRECISIONE |
| RR7D | DISEGNATORE MECCANICO | ARR2 | MECCANICA (I32) | N02 | OFFICINA MECCANICA AGRICOLA E MACCHINE AGRICOLE |
| RR7D | DISEGNATORE MECCANICO | ARR2 | MECCANICA (I32) | R01 | DATTILOG. DUPLICAZIONI MACCHINE CALCOLATRI. CONTA BILI (ELETTR. ED ELETTRON. |
| RR7D | DISEGNATORE MECCANICO | ARR2 | MECCANICA (I32) | T10 | AGGIUSTAGGIO PER LAVORAZIONI MECCANICHE |
| RR7D | DISEGNATORE MECCANICO | ARR2 | MECCANICA (I32) | T12 | LAVORAZIONI AL BANCO ASSISTENTE DI FILATURA E TESSITUR/ |
| RR7D | DISEGNATORE MECCANICO | ARR2 | MECCANICA (I32) | T13 | FUCINA E SALDATURA |
| RR7D | DISEGNATORE MECCANICO | ARR2 | MECCANICA (I32) | T17 | LABORATORIO TECNOLOGICO |
| RR7D | DISEGNATORE MECCANICO | ARR2 | MECCANICA (I32) | T18 | OFFICINA E MACCHINE UTENSILI |
| RR7D | DISEGNATORE MECCANICO | ARR2 | MECCANICA (I32) | T23 | MACCHINE TERMICHE, OFF.AUTOMEZZI, OFF.MOTORI PER MECCANICO RIPARATORE AUTOVE |
| RR7D | DISEGNATORE MECCANICO | ARR2 | MECCANICA (I32) | T44 | MODELLISTA FORMATORE |
| RR7D | DISEGNATORE MECCANICO | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | C03 | DATTILOGRAFIA E CALCOLO MECCANICO |
| RR7D | DISEGNATORE MECCANICO | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | E05 | ESERCITAZIONI DI TECNOLOGIE MECCANICHE |
| RR7D | DISEGNATORE MECCANICO | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | E06 | ESERCITAZIONI DI MOTORI E MACCHINE AGRICOLE |
| RR7D | DISEGNATORE MECCANICO | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | G01 | DATTILOGRAFIA |
| RR7D | DISEGNATORE MECCANICO | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | G02 | RAGIONERIA E MACCHINE CONTABILI |
| RR7D | DISEGNATORE MECCANICO | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | G03 | TECNICA COMMERCIALE E MACCHINE CALCOLATRICI |
| RR7D | DISEGNATORE MECCANICO | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | H05 | COSTRUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI AUSILIARI |
| RR7D | DISEGNATORE MECCANICO | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | H07 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI TERMICI |

Assistenti Tecnici
Corrispondenza titoli - aree - laboratori

| Titolo | Descrizione titolo | Area | Descrizione area | Labor. | Descrizione laboratorio |
|--------|--------------------------------------|------|------------------------------|--------|------------------------------------------------------------------------------|
| RR7D | DISEGNATORE MECCANICO | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I16 | TECNOLOGIE MECCANICHE DELLE OROLOGERIE |
| RR7D | DISEGNATORE MECCANICO | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I28 | MECCANICA, MACCHINE |
| RR7D | DISEGNATORE MECCANICO | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I31 | TECNOLOGIA MECCANICA |
| RR7D | DISEGNATORE MECCANICO | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I32 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI AUTOVEICOLI |
| RR7D | DISEGNATORE MECCANICO | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I46 | TECNOLOGIA TESSILE |
| RR7D | DISEGNATORE MECCANICO | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I52 | MACCHINE A FLUIDO |
| RR7D | DISEGNATORE MECCANICO | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I53 | TECNOLOGIA DELLA MECCANICA FINE E DI PRECISIONE |
| RR7D | DISEGNATORE MECCANICO | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I60 | TERMOTECNICA, MACCHINE A FLUIDO |
| RR7D | DISEGNATORE MECCANICO | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I62 | AGGIUSTAGGIO |
| RR7D | DISEGNATORE MECCANICO | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I69 | CRONOMETRIA |
| RR7D | DISEGNATORE MECCANICO | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I72 | FUCINA |
| RR7D | DISEGNATORE MECCANICO | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I73 | SALDATURA |
| RR7D | DISEGNATORE MECCANICO | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I74 | MACCHINE UTENSILI |
| RR7D | DISEGNATORE MECCANICO | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I78 | FONDERIA |
| RR7D | DISEGNATORE MECCANICO | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I82 | ESERCITAZIONI DI REPARTO (INDUSTRIA TESSILE) |
| RR7D | DISEGNATORE MECCANICO | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I86 | MATERIE PLASTICHE |
| RR7D | DISEGNATORE MECCANICO | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I87 | TRATTAMENTI TERMICI |
| RR7D | DISEGNATORE MECCANICO | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I88 | MECCANICA DI PRECISIONE |
| RR7D | DISEGNATORE MECCANICO | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | N02 | OFFICINA MECCANICA AGRICOLA E MACCHINE AGRICOLE |
| RR7D | DISEGNATORE MECCANICO | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | R01 | DATTILOG. DUPLICAZIONI MACCHINE CALCOLATRI. CONTA BILI (ELETTR. ED ELETTRON. |
| RR7D | DISEGNATORE MECCANICO | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T10 | AGGIUSTAGGIO PER LAVORAZIONI MECCANICHE |
| RR7D | DISEGNATORE MECCANICO | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T12 | LAVORAZIONI AL BANCO ASSISTENTE DI FILATURA E TESSITUR/ |
| RR7D | DISEGNATORE MECCANICO | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T13 | FUCINA E SALDATURA |
| RR7D | DISEGNATORE MECCANICO | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T17 | LABORATORIO TECNOLOGICO |
| RR7D | DISEGNATORE MECCANICO | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T18 | OFFICINA E MACCHINE UTENSILI |
| RR7D | DISEGNATORE MECCANICO | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T23 | MACCHINE TERMICHE, OFF.AUTOMEZZI, OFF.MOTORI PER MECCANICO RIPARATORE AUTOVE |
| RR7D | DISEGNATORE MECCANICO | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T44 | MODELLISTA FORMATORE |
| RR7D | DISEGNATORE MECCANICO | AR08 | FISICA | A01 | GABINETTO DI FISICA E CHIMICA |
| RR7D | DISEGNATORE MECCANICO | AR08 | FISICA | I06 | COMPLEMENTI DI FISICA |
| RR7D | DISEGNATORE MECCANICO | AR08 | FISICA | I27 | FISICA APPLICATA |
| RR7D | DISEGNATORE MECCANICO | AR08 | FISICA | M03 | FISICA |
| RR7D | DISEGNATORE MECCANICO | AR08 | FISICA | T37 | FISICA PER TECNICO DELLE INDUSTRIE CHIMICHE |
| RR7D | DISEGNATORE MECCANICO | AR08 | FISICA | T38 | FISICA PER TECNICO DELLE INDUSTRIE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE |
| RR7D | DISEGNATORE MECCANICO | AR08 | FISICA | T39 | FISICA PER TECNICO DELLE INDUSTRIE MECCANICHE |
| RR7D | DISEGNATORE MECCANICO | AR08 | FISICA | X01 | GABINETTO SCIENTIFICO |
| RR7E | DISEGNATORE MECCANICO PARTICOLARISTA | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | C03 | DATTILOGRAFIA E CALCOLO MECCANICO |
| RR7E | DISEGNATORE MECCANICO PARTICOLARISTA | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | E05 | ESERCITAZIONI DI TECNOLOGIE MECCANICHE |
| RR7E | DISEGNATORE MECCANICO PARTICOLARISTA | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | E06 | ESERCITAZIONI DI MOTORI E MACCHINE AGRICOLE |
| RR7E | DISEGNATORE MECCANICO PARTICOLARISTA | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | G01 | DATTILOGRAFIA |
| RR7E | DISEGNATORE MECCANICO PARTICOLARISTA | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | G02 | RAGIONERIA E MACCHINE CONTABILI |
| RR7E | DISEGNATORE MECCANICO PARTICOLARISTA | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | G03 | TECNICA COMMERCIALE E MACCHINE CALCOLATRICI |
| RR7E | DISEGNATORE MECCANICO PARTICOLARISTA | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | H05 | CONSTRUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI AUSILIARI |
| RR7E | DISEGNATORE MECCANICO PARTICOLARISTA | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | H07 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI TERMICI |
| RR7E | DISEGNATORE MECCANICO PARTICOLARISTA | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I16 | TECNOLOGIE MECCANICHE DELLE OROLOGERIE |
| RR7E | DISEGNATORE MECCANICO PARTICOLARISTA | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I28 | MECCANICA, MACCHINE |
| RR7E | DISEGNATORE MECCANICO PARTICOLARISTA | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I31 | TECNOLOGIA MECCANICA |
| RR7E | DISEGNATORE MECCANICO PARTICOLARISTA | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I32 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI AUTOVEICOLI |
| RR7E | DISEGNATORE MECCANICO PARTICOLARISTA | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I46 | TECNOLOGIA TESSILE |
| RR7E | DISEGNATORE MECCANICO PARTICOLARISTA | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I52 | MACCHINE A FLUIDO |
| RR7E | DISEGNATORE MECCANICO PARTICOLARISTA | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I53 | TECNOLOGIA DELLA MECCANICA FINE E DI PRECISIONE |
| RR7E | DISEGNATORE MECCANICO PARTICOLARISTA | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I60 | TERMOTECNICA, MACCHINE A FLUIDO |
| RR7E | DISEGNATORE MECCANICO PARTICOLARISTA | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I62 | AGGIUSTAGGIO |
| RR7E | DISEGNATORE MECCANICO PARTICOLARISTA | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I69 | CRONOMETRIA |
| RR7E | DISEGNATORE MECCANICO PARTICOLARISTA | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I72 | FUCINA |
| RR7E | DISEGNATORE MECCANICO PARTICOLARISTA | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I73 | SALDATURA |
| RR7E | DISEGNATORE MECCANICO PARTICOLARISTA | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I74 | MACCHINE UTENSILI |
| RR7E | DISEGNATORE MECCANICO PARTICOLARISTA | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I78 | FONDERIA |
| RR7E | DISEGNATORE MECCANICO PARTICOLARISTA | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I82 | ESERCITAZIONI DI REPARTO (INDUSTRIA TESSILE) |
| RR7E | DISEGNATORE MECCANICO PARTICOLARISTA | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I86 | MATERIE PLASTICHE |
| RR7E | DISEGNATORE MECCANICO PARTICOLARISTA | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I87 | TRATTAMENTI TERMICI |
| RR7E | DISEGNATORE MECCANICO PARTICOLARISTA | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I88 | MECCANICA DI PRECISIONE |
| RR7E | DISEGNATORE MECCANICO PARTICOLARISTA | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | N02 | OFFICINA MECCANICA AGRICOLA E MACCHINE AGRICOLE |
| RR7E | DISEGNATORE MECCANICO PARTICOLARISTA | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | R01 | DATTILOG. DUPLICAZIONI MACCHINE CALCOLATRI. CONTA BILI (ELETTR. ED ELETTRON. |
| RR7E | DISEGNATORE MECCANICO PARTICOLARISTA | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T10 | AGGIUSTAGGIO PER LAVORAZIONI MECCANICHE |
| RR7E | DISEGNATORE MECCANICO PARTICOLARISTA | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T12 | LAVORAZIONI AL BANCO ASSISTENTE DI FILATURA E TESSITUR/ |
| RR7E | DISEGNATORE MECCANICO PARTICOLARISTA | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T13 | FUCINA E SALDATURA |
| RR7E | DISEGNATORE MECCANICO PARTICOLARISTA | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T17 | LABORATORIO TECNOLOGICO |

Assistenti Tecnici
Corrispondenza titoli - aree - laboratori

| Titolo | Descrizione titolo | Area | Descrizione area | Labor. | Descrizione laboratorio |
|--------|--------------------------------------|------|------------------------------|--------|------------------------------------------------------------------------------|
| RR7E | DISEGNATORE MECCANICO PARTICOLARISTA | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T18 | OFFICINA E MACCHINE UTENSILI |
| RR7E | DISEGNATORE MECCANICO PARTICOLARISTA | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T23 | MACCHINE TERMICHE, OFF.AUTOMEZZI, OFF.MOTORI PER MECCANICO RIPARATORE AUTOVE |
| RR7E | DISEGNATORE MECCANICO PARTICOLARISTA | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T44 | MODELLISTA FORMATORE |
| RR7E | DISEGNATORE MECCANICO PARTICOLARISTA | ARR2 | MECCANICA (I32) | C03 | DATTILOGRAFIA E CALCOLO MECCANICO |
| RR7E | DISEGNATORE MECCANICO PARTICOLARISTA | ARR2 | MECCANICA (I32) | E05 | ESERCITAZIONI DI TECNOLOGIE MECCANICHE |
| RR7E | DISEGNATORE MECCANICO PARTICOLARISTA | ARR2 | MECCANICA (I32) | E06 | ESERCITAZIONI DI MOTORI E MACCHINE AGRICOLE |
| RR7E | DISEGNATORE MECCANICO PARTICOLARISTA | ARR2 | MECCANICA (I32) | G01 | DATTILOGRAFIA |
| RR7E | DISEGNATORE MECCANICO PARTICOLARISTA | ARR2 | MECCANICA (I32) | G02 | RAGIONERIA E MACCHINE CONTABILI |
| RR7E | DISEGNATORE MECCANICO PARTICOLARISTA | ARR2 | MECCANICA (I32) | G03 | TECNICA COMMERCIALE E MACCHINE CALCOLATRICI |
| RR7E | DISEGNATORE MECCANICO PARTICOLARISTA | ARR2 | MECCANICA (I32) | H05 | COSTRUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI AUSILIARI |
| RR7E | DISEGNATORE MECCANICO PARTICOLARISTA | ARR2 | MECCANICA (I32) | H07 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI TERMICI |
| RR7E | DISEGNATORE MECCANICO PARTICOLARISTA | ARR2 | MECCANICA (I32) | I16 | TECNOLOGIE MECCANICHE DELLE OROLOGERIE |
| RR7E | DISEGNATORE MECCANICO PARTICOLARISTA | ARR2 | MECCANICA (I32) | I28 | MECCANICA, MACCHINE |
| RR7E | DISEGNATORE MECCANICO PARTICOLARISTA | ARR2 | MECCANICA (I32) | I31 | TECNOLOGIA MECCANICA |
| RR7E | DISEGNATORE MECCANICO PARTICOLARISTA | ARR2 | MECCANICA (I32) | I32 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI AUTOVEICOLI |
| RR7E | DISEGNATORE MECCANICO PARTICOLARISTA | ARR2 | MECCANICA (I32) | I46 | TECNOLOGIA TESSILE |
| RR7E | DISEGNATORE MECCANICO PARTICOLARISTA | ARR2 | MECCANICA (I32) | I52 | MACCHINE A FLUIDO |
| RR7E | DISEGNATORE MECCANICO PARTICOLARISTA | ARR2 | MECCANICA (I32) | I53 | TECNOLOGIA DELLA MECCANICA FINE E DI PRECISIONE |
| RR7E | DISEGNATORE MECCANICO PARTICOLARISTA | ARR2 | MECCANICA (I32) | I60 | TERMOTECNICA, MACCHINE A FLUIDO |
| RR7E | DISEGNATORE MECCANICO PARTICOLARISTA | ARR2 | MECCANICA (I32) | I62 | AGGIUSTAGGIO |
| RR7E | DISEGNATORE MECCANICO PARTICOLARISTA | ARR2 | MECCANICA (I32) | I69 | CRONOMETRIA |
| RR7E | DISEGNATORE MECCANICO PARTICOLARISTA | ARR2 | MECCANICA (I32) | I72 | FUCINA |
| RR7E | DISEGNATORE MECCANICO PARTICOLARISTA | ARR2 | MECCANICA (I32) | I73 | SALDATURA |
| RR7E | DISEGNATORE MECCANICO PARTICOLARISTA | ARR2 | MECCANICA (I32) | I74 | MACCHINE UTENSILI |
| RR7E | DISEGNATORE MECCANICO PARTICOLARISTA | ARR2 | MECCANICA (I32) | I78 | FONDERIA |
| RR7E | DISEGNATORE MECCANICO PARTICOLARISTA | ARR2 | MECCANICA (I32) | I82 | ESERCITAZIONI DI REPARTO (INDUSTRIA TESSILE) |
| RR7E | DISEGNATORE MECCANICO PARTICOLARISTA | ARR2 | MECCANICA (I32) | I86 | MATERIE PLASTICHE |
| RR7E | DISEGNATORE MECCANICO PARTICOLARISTA | ARR2 | MECCANICA (I32) | I87 | TRATTAMENTI TERMICI |
| RR7E | DISEGNATORE MECCANICO PARTICOLARISTA | ARR2 | MECCANICA (I32) | I88 | MECCANICA DI PRECISIONE |
| RR7E | DISEGNATORE MECCANICO PARTICOLARISTA | ARR2 | MECCANICA (I32) | N02 | OFFICINA MECCANICA AGRICOLA E MACCHINE AGRICOLE |
| RR7E | DISEGNATORE MECCANICO PARTICOLARISTA | ARR2 | MECCANICA (I32) | R01 | DATTILOG. DUPLICAZIONI MACCHINE CALCOLATRI. CONTA BILI (ELETTR. ED ELETTRON. |
| RR7E | DISEGNATORE MECCANICO PARTICOLARISTA | ARR2 | MECCANICA (I32) | T10 | AGGIUSTAGGIO PER LAVORAZIONI MECCANICHE |
| RR7E | DISEGNATORE MECCANICO PARTICOLARISTA | ARR2 | MECCANICA (I32) | T12 | LAVORAZIONI AL BANCO ASSISTENTE DI FILATURA E TESSITUR/ |
| RR7E | DISEGNATORE MECCANICO PARTICOLARISTA | ARR2 | MECCANICA (I32) | T13 | FUCINA E SALDATURA |
| RR7E | DISEGNATORE MECCANICO PARTICOLARISTA | ARR2 | MECCANICA (I32) | T17 | LABORATORIO TECNOLOGICO |
| RR7E | DISEGNATORE MECCANICO PARTICOLARISTA | ARR2 | MECCANICA (I32) | T18 | OFFICINA E MACCHINE UTENSILI |
| RR7E | DISEGNATORE MECCANICO PARTICOLARISTA | ARR2 | MECCANICA (I32) | T23 | MACCHINE TERMICHE, OFF.AUTOMEZZI, OFF.MOTORI PER MECCANICO RIPARATORE AUTOVE |
| RR7E | DISEGNATORE MECCANICO PARTICOLARISTA | ARR2 | MECCANICA (I32) | T44 | MODELLISTA FORMATORE |
| RR7E | DISEGNATORE MECCANICO PARTICOLARISTA | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | C03 | DATTILOGRAFIA E CALCOLO MECCANICO |
| RR7E | DISEGNATORE MECCANICO PARTICOLARISTA | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | E05 | ESERCITAZIONI DI TECNOLOGIE MECCANICHE |
| RR7E | DISEGNATORE MECCANICO PARTICOLARISTA | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | E06 | ESERCITAZIONI DI MOTORI E MACCHINE AGRICOLE |
| RR7E | DISEGNATORE MECCANICO PARTICOLARISTA | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | G01 | DATTILOGRAFIA |
| RR7E | DISEGNATORE MECCANICO PARTICOLARISTA | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | G02 | RAGIONERIA E MACCHINE CONTABILI |
| RR7E | DISEGNATORE MECCANICO PARTICOLARISTA | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | G03 | TECNICA COMMERCIALE E MACCHINE CALCOLATRICI |
| RR7E | DISEGNATORE MECCANICO PARTICOLARISTA | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | H05 | COSTRUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI AUSILIARI |
| RR7E | DISEGNATORE MECCANICO PARTICOLARISTA | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | H07 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI TERMICI |
| RR7E | DISEGNATORE MECCANICO PARTICOLARISTA | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I16 | TECNOLOGIE MECCANICHE DELLE OROLOGERIE |
| RR7E | DISEGNATORE MECCANICO PARTICOLARISTA | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I28 | MECCANICA, MACCHINE |
| RR7E | DISEGNATORE MECCANICO PARTICOLARISTA | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I31 | TECNOLOGIA MECCANICA |
| RR7E | DISEGNATORE MECCANICO PARTICOLARISTA | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I32 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI AUTOVEICOLI |
| RR7E | DISEGNATORE MECCANICO PARTICOLARISTA | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I46 | TECNOLOGIA TESSILE |
| RR7E | DISEGNATORE MECCANICO PARTICOLARISTA | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I52 | MACCHINE A FLUIDO |
| RR7E | DISEGNATORE MECCANICO PARTICOLARISTA | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I53 | TECNOLOGIA DELLA MECCANICA FINE E DI PRECISIONE |
| RR7E | DISEGNATORE MECCANICO PARTICOLARISTA | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I60 | TERMOTECNICA, MACCHINE A FLUIDO |
| RR7E | DISEGNATORE MECCANICO PARTICOLARISTA | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I62 | AGGIUSTAGGIO |
| RR7E | DISEGNATORE MECCANICO PARTICOLARISTA | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I69 | CRONOMETRIA |
| RR7E | DISEGNATORE MECCANICO PARTICOLARISTA | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I72 | FUCINA |
| RR7E | DISEGNATORE MECCANICO PARTICOLARISTA | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I73 | SALDATURA |
| RR7E | DISEGNATORE MECCANICO PARTICOLARISTA | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I74 | MACCHINE UTENSILI |
| RR7E | DISEGNATORE MECCANICO PARTICOLARISTA | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I78 | FONDERIA |
| RR7E | DISEGNATORE MECCANICO PARTICOLARISTA | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I82 | ESERCITAZIONI DI REPARTO (INDUSTRIA TESSILE) |
| RR7E | DISEGNATORE MECCANICO PARTICOLARISTA | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I86 | MATERIE PLASTICHE |
| RR7E | DISEGNATORE MECCANICO PARTICOLARISTA | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I87 | TRATTAMENTI TERMICI |
| RR7E | DISEGNATORE MECCANICO PARTICOLARISTA | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I88 | MECCANICA DI PRECISIONE |
| RR7E | DISEGNATORE MECCANICO PARTICOLARISTA | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | N02 | OFFICINA MECCANICA AGRICOLA E MACCHINE AGRICOLE |
| RR7E | DISEGNATORE MECCANICO PARTICOLARISTA | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | R01 | DATTILOG. DUPLICAZIONI MACCHINE CALCOLATRI. CONTA BILI (ELETTR. ED ELETTRON. |
| RR7E | DISEGNATORE MECCANICO PARTICOLARISTA | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T10 | AGGIUSTAGGIO PER LAVORAZIONI MECCANICHE |

Assistenti Tecnici
Corrispondenza titoli - aree - laboratori

| Titolo | Descrizione titolo | Area | Descrizione area | Labor. | Descrizione laboratorio |
|--------|--------------------------------------|------|------------------------------|--------|------------------------------------------------------------------------------|
| RR7E | DISEGNATORE MECCANICO PARTICOLARISTA | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T12 | LAVORAZIONI AL BANCO ASSISTENTE DI FILATURA E TESSITUR/ |
| RR7E | DISEGNATORE MECCANICO PARTICOLARISTA | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T13 | FUCINA E SALDATURA |
| RR7E | DISEGNATORE MECCANICO PARTICOLARISTA | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T17 | LABORATORIO TECNOLOGICO |
| RR7E | DISEGNATORE MECCANICO PARTICOLARISTA | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T18 | OFFICINA E MACCHINE UTENSILI |
| RR7E | DISEGNATORE MECCANICO PARTICOLARISTA | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T23 | MACCHINE TERMICHE, OFF.AUTOMEZZI, OFF.MOTORI PER MECCANICO RIPARATORE AUTOVE |
| RR7E | DISEGNATORE MECCANICO PARTICOLARISTA | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T44 | MODELLISTA FORMATORE |
| RR7E | DISEGNATORE MECCANICO PARTICOLARISTA | AR08 | FISICA | A01 | GABINETTO DI FISICA E CHIMICA |
| RR7E | DISEGNATORE MECCANICO PARTICOLARISTA | AR08 | FISICA | I06 | COMPLEMENTI DI FISICA |
| RR7E | DISEGNATORE MECCANICO PARTICOLARISTA | AR08 | FISICA | I27 | FISICA APPLICATA |
| RR7E | DISEGNATORE MECCANICO PARTICOLARISTA | AR08 | FISICA | M03 | FISICA |
| RR7E | DISEGNATORE MECCANICO PARTICOLARISTA | AR08 | FISICA | T37 | FISICA PER TECNICO DELLE INDUSTRIE CHIMICHE |
| RR7E | DISEGNATORE MECCANICO PARTICOLARISTA | AR08 | FISICA | T38 | FISICA PER TECNICO DELLE INDUSTRIE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE |
| RR7E | DISEGNATORE MECCANICO PARTICOLARISTA | AR08 | FISICA | T39 | FISICA PER TECNICO DELLE INDUSTRIE MECCANICHE |
| RR7E | DISEGNATORE MECCANICO PARTICOLARISTA | AR08 | FISICA | X01 | GABINETTO SCIENTIFICO |
| RR7F | DISEGNATORE NAVALE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | C03 | DATTILOGRAFIA E CALCOLO MECCANICO |
| RR7F | DISEGNATORE NAVALE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | E05 | ESERCITAZIONI DI TECNOLOGIE MECCANICHE |
| RR7F | DISEGNATORE NAVALE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | E06 | ESERCITAZIONI DI MOTORI E MACCHINE AGRICOLE |
| RR7F | DISEGNATORE NAVALE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | G01 | DATTILOGRAFIA |
| RR7F | DISEGNATORE NAVALE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | G02 | RAGIONERIA E MACCHINE CONTABILI |
| RR7F | DISEGNATORE NAVALE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | G03 | TECNICA COMMERCIALE E MACCHINE CALCOLATRICI |
| RR7F | DISEGNATORE NAVALE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | H05 | COSTRUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI AUSILIARI |
| RR7F | DISEGNATORE NAVALE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | H07 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI TERMICI |
| RR7F | DISEGNATORE NAVALE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I16 | TECNOLOGIE MECCANICHE DELLE OROLOGERIE |
| RR7F | DISEGNATORE NAVALE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I28 | MECCANICA, MACCHINE |
| RR7F | DISEGNATORE NAVALE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I31 | TECNOLOGIA MECCANICA |
| RR7F | DISEGNATORE NAVALE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I32 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI AUTOVEICOLI |
| RR7F | DISEGNATORE NAVALE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I46 | TECNOLOGIA TESSILE |
| RR7F | DISEGNATORE NAVALE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I52 | MACCHINE A FLUIDO |
| RR7F | DISEGNATORE NAVALE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I53 | TECNOLOGIA DELLA MECCANICA FINE E DI PRECISIONE |
| RR7F | DISEGNATORE NAVALE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I60 | TERMOTECNICA, MACCHINE A FLUIDO |
| RR7F | DISEGNATORE NAVALE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I62 | AGGIUSTAGGIO |
| RR7F | DISEGNATORE NAVALE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I69 | CRONOMETRIA |
| RR7F | DISEGNATORE NAVALE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I72 | FUCINA |
| RR7F | DISEGNATORE NAVALE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I73 | SALDATURA |
| RR7F | DISEGNATORE NAVALE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I74 | MACCHINE UTENSILI |
| RR7F | DISEGNATORE NAVALE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I78 | FONDERIA |
| RR7F | DISEGNATORE NAVALE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I82 | ESERCITAZIONI DI REPARTO (INDUSTRIA TESSILE) |
| RR7F | DISEGNATORE NAVALE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I86 | MATERIE PLASTICHE |
| RR7F | DISEGNATORE NAVALE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I87 | TRATTAMENTI TERMICI |
| RR7F | DISEGNATORE NAVALE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I88 | MECCANICA DI PRECISIONE |
| RR7F | DISEGNATORE NAVALE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | N02 | OFFICINA MECCANICA AGRICOLA E MACCHINE AGRICOLE |
| RR7F | DISEGNATORE NAVALE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | R01 | DATTILOG. DUPLICAZIONI MACCHINE CALCOLATRI. CONTA BILI (ELETTR. ED ELETTRON. |
| RR7F | DISEGNATORE NAVALE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T10 | AGGIUSTAGGIO PER LAVORAZIONI MECCANICHE |
| RR7F | DISEGNATORE NAVALE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T12 | LAVORAZIONI AL BANCO ASSISTENTE DI FILATURA E TESSITUR/ |
| RR7F | DISEGNATORE NAVALE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T13 | FUCINA E SALDATURA |
| RR7F | DISEGNATORE NAVALE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T17 | LABORATORIO TECNOLOGICO |
| RR7F | DISEGNATORE NAVALE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T18 | OFFICINA E MACCHINE UTENSILI |
| RR7F | DISEGNATORE NAVALE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T23 | MACCHINE TERMICHE, OFF.AUTOMEZZI, OFF.MOTORI PER MECCANICO RIPARATORE AUTOVE |
| RR7F | DISEGNATORE NAVALE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T44 | MODELLISTA FORMATORE |
| RR7F | DISEGNATORE NAVALE | ARR2 | MECCANICA (I32) | C03 | DATTILOGRAFIA E CALCOLO MECCANICO |
| RR7F | DISEGNATORE NAVALE | ARR2 | MECCANICA (I32) | E05 | ESERCITAZIONI DI TECNOLOGIE MECCANICHE |
| RR7F | DISEGNATORE NAVALE | ARR2 | MECCANICA (I32) | E06 | ESERCITAZIONI DI MOTORI E MACCHINE AGRICOLE |
| RR7F | DISEGNATORE NAVALE | ARR2 | MECCANICA (I32) | G01 | DATTILOGRAFIA |
| RR7F | DISEGNATORE NAVALE | ARR2 | MECCANICA (I32) | G02 | RAGIONERIA E MACCHINE CONTABILI |
| RR7F | DISEGNATORE NAVALE | ARR2 | MECCANICA (I32) | G03 | TECNICA COMMERCIALE E MACCHINE CALCOLATRICI |
| RR7F | DISEGNATORE NAVALE | ARR2 | MECCANICA (I32) | H05 | COSTRUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI AUSILIARI |
| RR7F | DISEGNATORE NAVALE | ARR2 | MECCANICA (I32) | H07 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI TERMICI |
| RR7F | DISEGNATORE NAVALE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I16 | TECNOLOGIE MECCANICHE DELLE OROLOGERIE |
| RR7F | DISEGNATORE NAVALE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I28 | MECCANICA, MACCHINE |
| RR7F | DISEGNATORE NAVALE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I31 | TECNOLOGIA MECCANICA |
| RR7F | DISEGNATORE NAVALE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I32 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI AUTOVEICOLI |
| RR7F | DISEGNATORE NAVALE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I46 | TECNOLOGIA TESSILE |
| RR7F | DISEGNATORE NAVALE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I52 | MACCHINE A FLUIDO |
| RR7F | DISEGNATORE NAVALE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I53 | TECNOLOGIA DELLA MECCANICA FINE E DI PRECISIONE |
| RR7F | DISEGNATORE NAVALE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I60 | TERMOTECNICA, MACCHINE A FLUIDO |
| RR7F | DISEGNATORE NAVALE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I62 | AGGIUSTAGGIO |
| RR7F | DISEGNATORE NAVALE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I69 | CRONOMETRIA |

Assistenti Tecnici
Corrispondenza titoli - aree - laboratori

| Titolo | Descrizione titolo | Area | Descrizione area | Labor. | Descrizione laboratorio |
|--------|------------------------|------|---------------------------------------------------|--------|------------------------------------------------------------------------------|
| RR7F | DISEGNATORE NAVALE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I72 | FUCINA |
| RR7F | DISEGNATORE NAVALE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I73 | SALDATURA |
| RR7F | DISEGNATORE NAVALE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I74 | MACCHINE UTENSILI |
| RR7F | DISEGNATORE NAVALE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I78 | FONDERIA |
| RR7F | DISEGNATORE NAVALE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I82 | ESERCITAZIONI DI REPARTO (INDUSTRIA TESSILE) |
| RR7F | DISEGNATORE NAVALE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I86 | MATERIE PLASTICHE |
| RR7F | DISEGNATORE NAVALE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I87 | TRATTAMENTI TERMICI |
| RR7F | DISEGNATORE NAVALE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I88 | MECCANICA DI PRECISIONE |
| RR7F | DISEGNATORE NAVALE | ARR2 | MECCANICA (I32) | N02 | OFFICINA MECCANICA AGRICOLA E MACCHINE AGRICOLE |
| RR7F | DISEGNATORE NAVALE | ARR2 | MECCANICA (I32) | R01 | DATTILOG. DUPLICAZIONI MACCHINE CALCOLATRI. CONTA BILI (ELETTR. ED ELETTRON. |
| RR7F | DISEGNATORE NAVALE | ARR2 | MECCANICA (I32) | T10 | AGGIUSTAGGIO PER LAVORAZIONI MECCANICHE |
| RR7F | DISEGNATORE NAVALE | ARR2 | MECCANICA (I32) | T12 | LAVORAZIONI AL BANCO ASSISTENTE DI FILATURA E TESSITUR/ |
| RR7F | DISEGNATORE NAVALE | ARR2 | MECCANICA (I32) | T13 | FUCINA E SALDATURA |
| RR7F | DISEGNATORE NAVALE | ARR2 | MECCANICA (I32) | T17 | LABORATORIO TECNOLOGICO |
| RR7F | DISEGNATORE NAVALE | ARR2 | MECCANICA (I32) | T18 | OFFICINA E MACCHINE UTENSILI |
| RR7F | DISEGNATORE NAVALE | ARR2 | MECCANICA (I32) | T23 | MACCHINE TERMICHE, OFF.AUTOMEZZI, OFF.MOTORI PER MECCANICO RIPARATORE AUTOVE |
| RR7F | DISEGNATORE NAVALE | ARR2 | MECCANICA (I32) | T44 | MODELLISTA FORMATORE |
| RR7F | DISEGNATORE NAVALE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | C03 | DATTILOGRAFIA E CALCOLO MECCANICO |
| RR7F | DISEGNATORE NAVALE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | E05 | ESERCITAZIONI DI TECNOLOGIE MECCANICHE |
| RR7F | DISEGNATORE NAVALE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | E06 | ESERCITAZIONI DI MOTORI E MACCHINE AGRICOLE |
| RR7F | DISEGNATORE NAVALE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | G01 | DATTILOGRAFIA |
| RR7F | DISEGNATORE NAVALE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | G02 | RAGIONERIA E MACCHINE CONTABILI |
| RR7F | DISEGNATORE NAVALE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | G03 | TECNICA COMMERCIALE E MACCHINE CALCOLATRICI |
| RR7F | DISEGNATORE NAVALE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | H05 | CONSTRUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI AUSILIARI |
| RR7F | DISEGNATORE NAVALE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | H07 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI TERMICI |
| RR7F | DISEGNATORE NAVALE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I16 | TECNOLOGIE MECCANICHE DELLE OROLOGERIE |
| RR7F | DISEGNATORE NAVALE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I28 | MECCANICA, MACCHINE |
| RR7F | DISEGNATORE NAVALE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I31 | TECNOLOGIA MECCANICA |
| RR7F | DISEGNATORE NAVALE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I32 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI AUTOVEICOLI |
| RR7F | DISEGNATORE NAVALE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I46 | TECNOLOGIA TESSILE |
| RR7F | DISEGNATORE NAVALE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I52 | MACCHINE A FLUIDO |
| RR7F | DISEGNATORE NAVALE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I53 | TECNOLOGIA DELLA MECCANICA FINE E DI PRECISIONE |
| RR7F | DISEGNATORE NAVALE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I60 | TERMOTECNICA, MACCHINE A FLUIDO |
| RR7F | DISEGNATORE NAVALE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I62 | AGGIUSTAGGIO |
| RR7F | DISEGNATORE NAVALE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I69 | CRONOMETRIA |
| RR7F | DISEGNATORE NAVALE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I72 | FUCINA |
| RR7F | DISEGNATORE NAVALE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I73 | SALDATURA |
| RR7F | DISEGNATORE NAVALE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I74 | MACCHINE UTENSILI |
| RR7F | DISEGNATORE NAVALE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I78 | FONDERIA |
| RR7F | DISEGNATORE NAVALE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I82 | ESERCITAZIONI DI REPARTO (INDUSTRIA TESSILE) |
| RR7F | DISEGNATORE NAVALE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I86 | MATERIE PLASTICHE |
| RR7F | DISEGNATORE NAVALE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I87 | TRATTAMENTI TERMICI |
| RR7F | DISEGNATORE NAVALE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I88 | MECCANICA DI PRECISIONE |
| RR7F | DISEGNATORE NAVALE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | N02 | OFFICINA MECCANICA AGRICOLA E MACCHINE AGRICOLE |
| RR7F | DISEGNATORE NAVALE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | R01 | DATTILOG. DUPLICAZIONI MACCHINE CALCOLATRI. CONTA BILI (ELETTR. ED ELETTRON. |
| RR7F | DISEGNATORE NAVALE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T10 | AGGIUSTAGGIO PER LAVORAZIONI MECCANICHE |
| RR7F | DISEGNATORE NAVALE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T12 | LAVORAZIONI AL BANCO ASSISTENTE DI FILATURA E TESSITUR/ |
| RR7F | DISEGNATORE NAVALE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T13 | FUCINA E SALDATURA |
| RR7F | DISEGNATORE NAVALE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T17 | LABORATORIO TECNOLOGICO |
| RR7F | DISEGNATORE NAVALE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T18 | OFFICINA E MACCHINE UTENSILI |
| RR7F | DISEGNATORE NAVALE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T23 | MACCHINE TERMICHE, OFF.AUTOMEZZI, OFF.MOTORI PER MECCANICO RIPARATORE AUTOVE |
| RR7F | DISEGNATORE NAVALE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T44 | MODELLISTA FORMATORE |
| RR7F | DISEGNATORE NAVALE | AR03 | COSTRUZIONI NAVALI E TECNOLOGIE METALMECCANICHE | I38 | TECNOLOGIE NAVALMECCANICHE |
| RR7F | DISEGNATORE NAVALE | AR03 | COSTRUZIONI NAVALI E TECNOLOGIE METALMECCANICHE | I80 | CARPENTERIA NAVALE |
| RR7F | DISEGNATORE NAVALE | AR03 | COSTRUZIONI NAVALI E TECNOLOGIE METALMECCANICHE | T22 | MACCHINE, OFFICINA MECCANICA, MACCHINE MARINE PER MECCANICO NAVALE |
| RR7F | DISEGNATORE NAVALE | AR03 | COSTRUZIONI NAVALI E TECNOLOGIE METALMECCANICHE | T63 | COSTRUZIONI NAVALI |
| RR7F | DISEGNATORE NAVALE | AR03 | COSTRUZIONI NAVALI E TECNOLOGIE METALMECCANICHE | T64 | NAVIGAZIONE, METEOROLOGIA ED OCEANOGRAFIA |
| RR7F | DISEGNATORE NAVALE | AR03 | COSTRUZIONI NAVALI E TECNOLOGIE METALMECCANICHE | T67 | IMBARCAZIONI SCUOLE OFFICINE ANNESSE: ARMAMENTO |
| RR70 | ASSISTENTE DI FILATURA | AR18 | ECONOMIA DOMESTICA E SERVIZI AUSILIARI ALBERGHIER | C01 | ECONOMIA DOMESTICA |
| RR70 | ASSISTENTE DI FILATURA | AR18 | ECONOMIA DOMESTICA E SERVIZI AUSILIARI ALBERGHIER | C02 | LAVORI FEMMINILI |
| RR70 | ASSISTENTE DI FILATURA | AR18 | ECONOMIA DOMESTICA E SERVIZI AUSILIARI ALBERGHIER | H04 | LAVANDERIA E GUARDAROBA |
| RR70 | ASSISTENTE DI FILATURA | AR18 | ECONOMIA DOMESTICA E SERVIZI AUSILIARI ALBERGHIER | I48 | FILATURA, TECNOLOGIA MAGLIERA |
| RR70 | ASSISTENTE DI FILATURA | AR18 | ECONOMIA DOMESTICA E SERVIZI AUSILIARI ALBERGHIER | I50 | ELEMENTI DI TINTORIA |
| RR70 | ASSISTENTE DI FILATURA | AR18 | ECONOMIA DOMESTICA E SERVIZI AUSILIARI ALBERGHIER | I67 | REPARTO DI LAVORAZIONE (CONFEZIONI INDUSTRIALI) |
| RR70 | ASSISTENTE DI FILATURA | AR18 | ECONOMIA DOMESTICA E SERVIZI AUSILIARI ALBERGHIER | I85 | ESERCITAZIONI DI REPARTO (INDUSTRIA MAGLIERA) |
| RR70 | ASSISTENTE DI FILATURA | AR18 | ECONOMIA DOMESTICA E SERVIZI AUSILIARI ALBERGHIER | N01 | ECONOMIA FAMILIARE O ECONOMIA DOMESTICA RURALE |
| RR70 | ASSISTENTE DI FILATURA | AR18 | ECONOMIA DOMESTICA E SERVIZI AUSILIARI ALBERGHIER | S04 | ESERCITAZIONI PER ADDETTA AI SERVIZI AUSILIARI DI ALBERGHI E PENSION |

Assistenti Tecnici
Corrispondenza titoli - aree - laboratori

| Titolo | Descrizione titolo | Area | Descrizione area | Labor. | Descrizione laboratorio |
|--------|--------------------------|------|---------------------------------------------------|--------|-----------------------------------------------------------------------------|
| RR70 | ASSISTENTE DI FILATURA | AR22 | MODA E COSTUME | S01 | TECNICA PROF. ESERC. PRATICA MODELLISTA, SARTA, MAGLIERISTA, BIANCHERIST/ |
| RR70 | ASSISTENTE DI FILATURA | AR22 | MODA E COSTUME | S02 | ESERCITAZIONI DI TAGLIO E CONFEZIONE PER FIGURINISTA |
| RR70 | ASSISTENTE DI FILATURA | AR22 | MODA E COSTUME | S03 | ESERCITAZIONI PER COSTUMISTA TEATRALE E CINEMATOGRAFICA |
| RR70 | ASSISTENTE DI FILATURA | AR22 | MODA E COSTUME | S09 | TECNICA PROFESSIONALE PER COSTUMISTA TEATRALE E CINEMATOGRAFICA |
| RR70 | ASSISTENTE DI FILATURA | AR22 | MODA E COSTUME | Y19 | MODA E COSTUME |
| RR71 | ASSISTENTE DI TESSITURA | AR18 | ECONOMIA DOMESTICA E SERVIZI AUSILIARI ALBERGHIER | C01 | ECONOMIA DOMESTICA |
| RR71 | ASSISTENTE DI TESSITURA | AR18 | ECONOMIA DOMESTICA E SERVIZI AUSILIARI ALBERGHIER | C02 | LAVORI FEMMINILI |
| RR71 | ASSISTENTE DI TESSITURA | AR18 | ECONOMIA DOMESTICA E SERVIZI AUSILIARI ALBERGHIER | H04 | LAVANDERIA E GUARDAROBA |
| RR71 | ASSISTENTE DI TESSITURA | AR18 | ECONOMIA DOMESTICA E SERVIZI AUSILIARI ALBERGHIER | I48 | FILATURA, TECNOLOGIA MAGLIERA |
| RR71 | ASSISTENTE DI TESSITURA | AR18 | ECONOMIA DOMESTICA E SERVIZI AUSILIARI ALBERGHIER | I50 | ELEMENTI DI TINTORIA |
| RR71 | ASSISTENTE DI TESSITURA | AR18 | ECONOMIA DOMESTICA E SERVIZI AUSILIARI ALBERGHIER | I67 | REPARTO DI LAVORAZIONE (CONFEZIONI INDUSTRIALI) |
| RR71 | ASSISTENTE DI TESSITURA | AR18 | ECONOMIA DOMESTICA E SERVIZI AUSILIARI ALBERGHIER | I85 | ESERCITAZIONI DI REPARTO (INDUSTRIA MAGLIERIA) |
| RR71 | ASSISTENTE DI TESSITURA | AR18 | ECONOMIA DOMESTICA E SERVIZI AUSILIARI ALBERGHIER | N01 | ECONOMIA FAMILIARE O ECONOMIA DOMESTICA RURALE |
| RR71 | ASSISTENTE DI TESSITURA | AR18 | ECONOMIA DOMESTICA E SERVIZI AUSILIARI ALBERGHIER | S04 | ESERCITAZIONI PER ADDETTA AI SERVIZI AUSILIARI DI ALBERGHI E PENSION |
| RR71 | ASSISTENTE DI TESSITURA | AR22 | MODA E COSTUME | S01 | TECNICA PROF. ESERC. PRATICA MODELLISTA, SARTA, MAGLIERISTA, BIANCHERIST/ |
| RR71 | ASSISTENTE DI TESSITURA | AR22 | MODA E COSTUME | S02 | ESERCITAZIONI DI TAGLIO E CONFEZIONE PER FIGURINISTA |
| RR71 | ASSISTENTE DI TESSITURA | AR22 | MODA E COSTUME | S03 | ESERCITAZIONI PER COSTUMISTA TEATRALE E CINEMATOGRAFICA |
| RR71 | ASSISTENTE DI TESSITURA | AR22 | MODA E COSTUME | S09 | TECNICA PROFESSIONALE PER COSTUMISTA TEATRALE E CINEMATOGRAFICA |
| RR71 | ASSISTENTE DI TESSITURA | AR22 | MODA E COSTUME | Y19 | MODA E COSTUME |
| RR71 | ASSISTENTE DI TESSITURA | AR30 | TESSUTO | I40 | FILATURA, TECNOLOGIA TESSILE |
| RR71 | ASSISTENTE DI TESSITURA | AR30 | TESSUTO | I70 | ESERCITAZIONI DI REPARTO (DISEGNO DEI TESSUTI) |
| RR71 | ASSISTENTE DI TESSITURA | AR30 | TESSUTO | T06 | TECNOLOGIA TESSILE PER ASSISTENTE DI FILATURA E PER ASSISTENTE DI TESSITUR/ |
| RR71 | ASSISTENTE DI TESSITURA | AR30 | TESSUTO | T07 | OFFICINA DI FILATURA PER ASSISTENTE DI FILATURA |
| RR71 | ASSISTENTE DI TESSITURA | AR30 | TESSUTO | T08 | OFFICINA TESSILE PER ASSISTENTE DI FILATURA |
| RR71 | ASSISTENTE DI TESSITURA | AR30 | TESSUTO | T19 | LAVORAZIONE CON MACCHINE UTENSILI ASS. DI FILATURA ED ASS. DI TESSITUR/ |
| RR71 | ASSISTENTE DI TESSITURA | AR30 | TESSUTO | T73 | TECNOLOGIA TESSILE, MAGLIERIA E OFFICINA TESSILE, FILATURA E TESSITUR/ |
| RR71 | ASSISTENTE DI TESSITURA | AR30 | TESSUTO | Y06 | ARTE DEL TESSUTO |
| RR72 | ASSISTENTE EDILE | AR10 | EDILE | I18 | TECNOLOGIE DEI MATERIALI E DELLE COSTRUZION |
| RR72 | ASSISTENTE EDILE | AR10 | EDILE | I35 | TOPOGRAFIA, DISEGNO |
| RR72 | ASSISTENTE EDILE | AR10 | EDILE | I71 | CANTIERE EDILE |
| RR72 | ASSISTENTE EDILE | AR10 | EDILE | M01 | COSTRUZIONI |
| RR72 | ASSISTENTE EDILE | AR10 | EDILE | M02 | TOPOGRAFIA |
| RR72 | ASSISTENTE EDILE | AR10 | EDILE | T40 | LABORATORIO TECNOLOGICO ED ESERCITAZIONI PRATICHE ASSISTENTE EDILE |
| RR72 | ASSISTENTE EDILE | AR10 | EDILE | T41 | LABORATORIO TECNOLOGICO ED ESERCITAZIONI PRATICHE DISEGNATORE EDILE |
| RR72 | ASSISTENTE EDILE | AR10 | EDILE | Z03 | STRUTTURE MURARIE |
| RR75 | CENTRALINISTA PER CIECHI | AR21 | ALBERGHIERA AMMINISTRATIVA CONTABILE | H03 | REPARTO SEGRETERIA E PORTINERIA |
| RR77 | CERAMISTA INDUSTRIALE | AR29 | CERAMICA | S12 | TECNICA PROFESSIONALE ED ESERCITAZIONI PRATICHE PER CERAMISTE |
| RR77 | CERAMISTA INDUSTRIALE | AR29 | CERAMICA | T42 | ESERCITAZIONI PER QUALIFICHE ATIPICHE FOGGIATORE PORCELLANA E CERAMIC/ |
| RR77 | CERAMISTA INDUSTRIALE | AR29 | CERAMICA | T43 | DECORATORE DELLA PORCELLANA E DELLA CERAMICA |
| RR77 | CERAMISTA INDUSTRIALE | AR29 | CERAMICA | T45 | TECNICA DELLA LAVORAZIONE DELLA CERAMICA |
| RR77 | CERAMISTA INDUSTRIALE | AR29 | CERAMICA | T46 | LAVORAZIONE NELLA QUALIFICA ATIPICA DI CHIMICO CERAMIST/ |
| RR77 | CERAMISTA INDUSTRIALE | AR29 | CERAMICA | T47 | LAVORAZIONE PER CHIMICO DELLE INDUSTRIE CERAMICHE |
| RR77 | CERAMISTA INDUSTRIALE | AR29 | CERAMICA | Y14 | ARTE DELLA CERAMICA |
| RR77 | CERAMISTA INDUSTRIALE | AR29 | CERAMICA | Y18 | TECNOLOGIA CERAMICA |
| RR77 | CERAMISTA INDUSTRIALE | AR29 | CERAMICA | Y21 | ARTE DELLA PORCELLANA |
| RR77 | CERAMISTA INDUSTRIALE | AR29 | CERAMICA | Y28 | ARTE DEL GRES |
| RR77 | CERAMISTA INDUSTRIALE | AR29 | CERAMICA | Y29 | ARTE DEI RIVESTIMENTI CERAMICI EDILIZI |
| RR78 | CHIMICO CERAMISTA | AR08 | FISICA | A01 | GABINETTO DI FISICA E CHIMICA |
| RR78 | CHIMICO CERAMISTA | AR08 | FISICA | I06 | COMPLEMENTI DI FISICA |
| RR78 | CHIMICO CERAMISTA | AR08 | FISICA | I27 | FISICA APPLICATA |
| RR78 | CHIMICO CERAMISTA | AR08 | FISICA | M03 | FISICA |
| RR78 | CHIMICO CERAMISTA | AR08 | FISICA | T37 | FISICA PER TECNICO DELLE INDUSTRIE CHIMICHE |
| RR78 | CHIMICO CERAMISTA | AR08 | FISICA | T38 | FISICA PER TECNICO DELLE INDUSTRIE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE |
| RR78 | CHIMICO CERAMISTA | AR08 | FISICA | T39 | FISICA PER TECNICO DELLE INDUSTRIE MECCANICHE |
| RR78 | CHIMICO CERAMISTA | AR08 | FISICA | X01 | GABINETTO SCIENTIFICO |
| RR78 | CHIMICO CERAMISTA | AR11 | METALLURGICO-MINERARIA | I33 | MINERALOGIA, GEOLOGIA |
| RR78 | CHIMICO CERAMISTA | AR11 | METALLURGICO-MINERARIA | I34 | CHIMICA METALLURGICA E MINERALURGIA |
| RR78 | CHIMICO CERAMISTA | AR11 | METALLURGICO-MINERARIA | I36 | ARTE MINERARIA |
| RR78 | CHIMICO CERAMISTA | AR11 | METALLURGICO-MINERARIA | I37 | ARRICCHIMENTO DEI MINERALI |
| RR78 | CHIMICO CERAMISTA | AR11 | METALLURGICO-MINERARIA | I55 | METALLURGIA, SIDERURGIA |
| RR78 | CHIMICO CERAMISTA | AR11 | METALLURGICO-MINERARIA | I79 | IMPIANTI MINERARI |
| RR78 | CHIMICO CERAMISTA | AR11 | METALLURGICO-MINERARIA | I89 | METALLURGIA |
| RR78 | CHIMICO CERAMISTA | AR23 | CHIMICA | E03 | CHIMICA ED INDUSTRIA AGRARIA |
| RR78 | CHIMICO CERAMISTA | AR23 | CHIMICA | I03 | MERCEOLOGIA, CHIMICA, OTTICA FOTOGRAFICA |
| RR78 | CHIMICO CERAMISTA | AR23 | CHIMICA | I04 | MICROSCOPIA, MICROBIOLOGIA CONCIARIA |
| RR78 | CHIMICO CERAMISTA | AR23 | CHIMICA | I05 | TECNOLOGIA CONCIARIA, ANALISI |
| RR78 | CHIMICO CERAMISTA | AR23 | CHIMICA | I08 | COMPLEMENTI DI FISICA ED ELETTROCHIMICA |

Assistenti Tecnici
Corrispondenza titoli - aree - laboratori

| Titolo | Descrizione titolo | Area | Descrizione area | Labor. | Descrizione laboratorio |
|--------|--------------------------------------|------|---------------------------------------------------|--------|--------------------------------------------------------------------------------|
| RR78 | CHIMICO CERAMISTA | AR23 | CHIMICA | I09 | ANALISI CHIMICA GENERALE E TECNICA |
| RR78 | CHIMICO CERAMISTA | AR23 | CHIMICA | I12 | ANALISI CHIMICA |
| RR78 | CHIMICO CERAMISTA | AR23 | CHIMICA | I29 | MICROSCOPIA |
| RR78 | CHIMICO CERAMISTA | AR23 | CHIMICA | I41 | RADIOCHIMICA |
| RR78 | CHIMICO CERAMISTA | AR23 | CHIMICA | I42 | CHIMICA TESSILE E TINTORIA |
| RR78 | CHIMICO CERAMISTA | AR23 | CHIMICA | I45 | CHIMICA TINTORIA, SOSTANZE COLORANTI |
| RR78 | CHIMICO CERAMISTA | AR23 | CHIMICA | I51 | TECNOLOGIA CHIMICA GENERALE E DELLE MATERIE PLASTICHE |
| RR78 | CHIMICO CERAMISTA | AR23 | CHIMICA | I54 | CHIMICA ANALITICA |
| RR78 | CHIMICO CERAMISTA | AR23 | CHIMICA | I56 | CHIMICA ORGANICA E DEGLI ALIMENTI |
| RR78 | CHIMICO CERAMISTA | AR23 | CHIMICA | I58 | COMPLEMENTI DI BIOLOGIA, MICROBIOLOGIA GENERALE ED APPLICATA |
| RR78 | CHIMICO CERAMISTA | AR23 | CHIMICA | I66 | TECNICA CONCIARIA |
| RR78 | CHIMICO CERAMISTA | AR23 | CHIMICA | I84 | ESERCITAZIONI DI REPARTO (INDUSTRIA TINTORIA) |
| RR78 | CHIMICO CERAMISTA | AR23 | CHIMICA | I93 | CHIMICA ED ANALISI MERCEOLOGICA |
| RR78 | CHIMICO CERAMISTA | AR23 | CHIMICA | I94 | LABORATORIO DI ANALISI CLINICHE MICROBIOLOGICHEE BROMATOLOGICHE |
| RR78 | CHIMICO CERAMISTA | AR23 | CHIMICA | I04 | CHIMICA |
| RR78 | CHIMICO CERAMISTA | AR23 | CHIMICA | N12 | CHIMICA, CHIMICA BIOLOGICA, ANALISI MICROBIOLOGICHE |
| RR78 | CHIMICO CERAMISTA | AR23 | CHIMICA | S07 | ESERCITAZIONI PRATICHE PER COSMETISTA |
| RR78 | CHIMICO CERAMISTA | AR23 | CHIMICA | S10 | TECNICA CHIMICA |
| RR78 | CHIMICO CERAMISTA | AR23 | CHIMICA | S11 | TECNICA MICROBIOLOGICA PER PREPARATRICE DI LABORATORIO CHIMICO E BIOLOGIC |
| RR78 | CHIMICO CERAMISTA | AR23 | CHIMICA | S13 | LABORATORIO DI CHIMICA ANALITICA BROMATOLOGICA |
| RR78 | CHIMICO CERAMISTA | AR23 | CHIMICA | S14 | LABORATORIO DI CHIMICA FISICA ED ANALISI |
| RR78 | CHIMICO CERAMISTA | AR23 | CHIMICA | T24 | LABORATORIO ANALISI CHIMICHE STRUMENTALI E TECNICHE |
| RR78 | CHIMICO CERAMISTA | AR23 | CHIMICA | T25 | PREPARAZIONI CHIMICHE PER OPERATORE CHIMICO |
| RR78 | CHIMICO CERAMISTA | AR23 | CHIMICA | T26 | CHIMICA FISICA ED ANALISI |
| RR78 | CHIMICO CERAMISTA | AR23 | CHIMICA | T27 | CHIMICA ORGANICA E PREPARAZIONI PER TECNICO DELLE INDUSTRIE CHIMICHE |
| RR78 | CHIMICO CERAMISTA | AR23 | CHIMICA | T28 | CHIMICA PER TECNICO DELLE INDUSTRIE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE |
| RR78 | CHIMICO CERAMISTA | AR23 | CHIMICA | T29 | CHIMICA PER TECNICO DELLE INDUSTRIE MECCANICHE |
| RR78 | CHIMICO CERAMISTA | AR23 | CHIMICA | T59 | CHIMICA ANALITICA BROMATOLOGICA |
| RR78 | CHIMICO CERAMISTA | AR23 | CHIMICA | T61 | TECNICA MICROBIOLOGICA |
| RR78 | CHIMICO CERAMISTA | AR23 | CHIMICA | T62 | CHIM.ORG. E PREP.PER TECNICO DI LABORATORIO CHIMICO BIOLOGIC |
| RR78 | CHIMICO CERAMISTA | AR29 | CERAMICA | S12 | TECNICA PROFESSIONALE ED ESERCITAZIONI PRATICHE PER CERAMISTE |
| RR78 | CHIMICO CERAMISTA | AR29 | CERAMICA | T42 | ESERCITAZIONI PER QUALIFICHE ATIPICHE FOGGIATORE PORCELLANA E CERAMICA |
| RR78 | CHIMICO CERAMISTA | AR29 | CERAMICA | T43 | DECORATORE DELLA PORCELLANA E DELLA CERAMICA |
| RR78 | CHIMICO CERAMISTA | AR29 | CERAMICA | T45 | TECNICA DELLA LAVORAZIONE DELLA CERAMICA |
| RR78 | CHIMICO CERAMISTA | AR29 | CERAMICA | T46 | LAVORAZIONE NELLA QUALIFICA ATIPICA DI CHIMICO CERAMISTA |
| RR78 | CHIMICO CERAMISTA | AR29 | CERAMICA | T47 | LAVORAZIONE PER CHIMICO DELLE INDUSTRIE CERAMICHE |
| RR78 | CHIMICO CERAMISTA | AR29 | CERAMICA | Y14 | ARTE DELLA CERAMICA |
| RR78 | CHIMICO CERAMISTA | AR29 | CERAMICA | Y18 | TECNOLOGIA CERAMICA |
| RR78 | CHIMICO CERAMISTA | AR29 | CERAMICA | Y21 | ARTE DELLA PORCELLANA |
| RR78 | CHIMICO CERAMISTA | AR29 | CERAMICA | Y28 | ARTE DEL GRES |
| RR78 | CHIMICO CERAMISTA | AR29 | CERAMICA | Y29 | ARTE DEI RIVESTIMENTI CERAMICI EDILIZI |
| RR79 | MODELLISTA CONFEZIONISTA INDUSTRIALE | AR18 | ECONOMIA DOMESTICA E SERVIZI AUSILIARI ALBERGHIER | C01 | ECONOMIA DOMESTICA |
| RR79 | MODELLISTA CONFEZIONISTA INDUSTRIALE | AR18 | ECONOMIA DOMESTICA E SERVIZI AUSILIARI ALBERGHIER | C02 | LAVORI FEMMINILI |
| RR79 | MODELLISTA CONFEZIONISTA INDUSTRIALE | AR18 | ECONOMIA DOMESTICA E SERVIZI AUSILIARI ALBERGHIER | H04 | LAVANDERIA E GUARDAROBA |
| RR79 | MODELLISTA CONFEZIONISTA INDUSTRIALE | AR18 | ECONOMIA DOMESTICA E SERVIZI AUSILIARI ALBERGHIER | I48 | FILATURA, TECNOLOGIA MAGLIERA |
| RR79 | MODELLISTA CONFEZIONISTA INDUSTRIALE | AR18 | ECONOMIA DOMESTICA E SERVIZI AUSILIARI ALBERGHIER | I50 | ELEMENTI DI TINTORIA |
| RR79 | MODELLISTA CONFEZIONISTA INDUSTRIALE | AR18 | ECONOMIA DOMESTICA E SERVIZI AUSILIARI ALBERGHIER | I67 | REPARTO DI LAVORAZIONE (CONFEZIONI INDUSTRIALI) |
| RR79 | MODELLISTA CONFEZIONISTA INDUSTRIALE | AR18 | ECONOMIA DOMESTICA E SERVIZI AUSILIARI ALBERGHIER | I85 | ESERCITAZIONI DI REPARTO (INDUSTRIA MAGLIERIA) |
| RR79 | MODELLISTA CONFEZIONISTA INDUSTRIALE | AR18 | ECONOMIA DOMESTICA E SERVIZI AUSILIARI ALBERGHIER | N01 | ECONOMIA FAMILIARE O ECONOMIA DOMESTICA RURALE |
| RR79 | MODELLISTA CONFEZIONISTA INDUSTRIALE | AR18 | ECONOMIA DOMESTICA E SERVIZI AUSILIARI ALBERGHIER | S04 | ESERCITAZIONI PER ADDETTA AI SERVIZI AUSILIARI DI ALBERGHI E PENSION |
| RR79 | MODELLISTA CONFEZIONISTA INDUSTRIALE | AR22 | MODA E COSTUME | S01 | TECNICA PROF. ESERC. PRATICA MODELLISTA, SARTA, MAGLIERISTA, BIANCHERIST/ |
| RR79 | MODELLISTA CONFEZIONISTA INDUSTRIALE | AR22 | MODA E COSTUME | S02 | ESERCITAZIONI DI TAGLIO E CONFEZIONE PER FIGURINISTA |
| RR79 | MODELLISTA CONFEZIONISTA INDUSTRIALE | AR22 | MODA E COSTUME | S03 | ESERCITAZIONI PER COSTUMISTA TEATRALE E CINEMATOGRAFICA |
| RR79 | MODELLISTA CONFEZIONISTA INDUSTRIALE | AR22 | MODA E COSTUME | S09 | TECNICA PROFESSIONALE PER COSTUMISTA TEATRALE E CINEMATOGRAFICA |
| RR79 | MODELLISTA CONFEZIONISTA INDUSTRIALE | AR22 | MODA E COSTUME | Y19 | MODA E COSTUME |
| RR8A | FOGGIATORE PORCELLANA E CERAMICA | AR29 | CERAMICA | S12 | TECNICA PROFESSIONALE ED ESERCITAZIONI PRATICHE PER CERAMISTE |
| RR8A | FOGGIATORE PORCELLANA E CERAMICA | AR29 | CERAMICA | T42 | ESERCITAZIONI PER QUALIFICHE ATIPICHE FOGGIATORE PORCELLANA E CERAMICA |
| RR8A | FOGGIATORE PORCELLANA E CERAMICA | AR29 | CERAMICA | T43 | DECORATORE DELLA PORCELLANA E DELLA CERAMICA |
| RR8A | FOGGIATORE PORCELLANA E CERAMICA | AR29 | CERAMICA | T45 | TECNICA DELLA LAVORAZIONE DELLA CERAMICA |
| RR8A | FOGGIATORE PORCELLANA E CERAMICA | AR29 | CERAMICA | T46 | LAVORAZIONE NELLA QUALIFICA ATIPICA DI CHIMICO CERAMISTA |
| RR8A | FOGGIATORE PORCELLANA E CERAMICA | AR29 | CERAMICA | T47 | LAVORAZIONE PER CHIMICO DELLE INDUSTRIE CERAMICHE |
| RR8A | FOGGIATORE PORCELLANA E CERAMICA | AR29 | CERAMICA | Y14 | ARTE DELLA CERAMICA |
| RR8A | FOGGIATORE PORCELLANA E CERAMICA | AR29 | CERAMICA | Y18 | TECNOLOGIA CERAMICA |
| RR8A | FOGGIATORE PORCELLANA E CERAMICA | AR29 | CERAMICA | Y21 | ARTE DELLA PORCELLANA |
| RR8A | FOGGIATORE PORCELLANA E CERAMICA | AR29 | CERAMICA | Y28 | ARTE DEL GRES |
| RR8A | FOGGIATORE PORCELLANA E CERAMICA | AR29 | CERAMICA | Y29 | ARTE DEI RIVESTIMENTI CERAMICI EDILIZI |
| RR8B | FOTOINCISORE | AR13 | GRAFICA ED INCISIONE | T01 | FOTOINCISIONE, RIPROD. FOTOGRAFICA, FOTORITOCCHO, FOTOLITOGRAFIA PER FOTOINCIS |

Assistenti Tecnici
Corrispondenza titoli - aree - laboratori

| Titolo | Descrizione titolo | Area | Descrizione area | Labor. | Descrizione laboratorio |
|--------|--------------------|------|------------------------------------|--------|---------------------------------------------------------------------------------|
| RR8B | FOTOINCISORE | AR13 | GRAFICA ED INCISIONE | T02 | ESERCITAZIONI PRATICHE PER FOTOLITOGRAFO E PER LITOIMPRESSORE |
| RR8B | FOTOINCISORE | AR13 | GRAFICA ED INCISIONE | T04 | COMPOSIZIONE A MANO E MONTAGGI |
| RR8B | FOTOINCISORE | AR13 | GRAFICA ED INCISIONE | T05 | ESERCITAZIONI PRATICHE PER TIPOIMPRESSORE E TIPOCOMPOSITORE |
| RR8B | FOTOINCISORE | AR13 | GRAFICA ED INCISIONE | Y11 | ARTI GRAFICHE |
| RR8B | FOTOINCISORE | AR13 | GRAFICA ED INCISIONE | Y30 | CALCOGRAFIA |
| RR8B | FOTOINCISORE | AR13 | GRAFICA ED INCISIONE | Y31 | LITOGRAFIA |
| RR8B | FOTOINCISORE | AR13 | GRAFICA ED INCISIONE | Y32 | XILOGRAFIA |
| RR8B | FOTOINCISORE | AR15 | GRAFICA PUBBLICITARIA E FOTOGRAFIA | I64 | ARTI FOTOGRAFICHE |
| RR8B | FOTOINCISORE | AR15 | GRAFICA PUBBLICITARIA E FOTOGRAFIA | I65 | ARTI GRAFICHE |
| RR8B | FOTOINCISORE | AR15 | GRAFICA PUBBLICITARIA E FOTOGRAFIA | S17 | FOTOGRAFIA |
| RR8B | FOTOINCISORE | AR15 | GRAFICA PUBBLICITARIA E FOTOGRAFIA | T03 | ESERCITAZIONI PER LA QUALIFICA ATIPICA DI ARTE FOTOGRAFICA |
| RR8B | FOTOINCISORE | AR15 | GRAFICA PUBBLICITARIA E FOTOGRAFIA | Y04 | ARTE DELLA GRAFICA PUBBLICITARIA E DELLA FOTOGRAFIA |
| RR8B | FOTOINCISORE | AR15 | GRAFICA PUBBLICITARIA E FOTOGRAFIA | Y12 | ARTE PUBBLICITARIA |
| RR8B | FOTOINCISORE | AR15 | GRAFICA PUBBLICITARIA E FOTOGRAFIA | Y13 | FOTOGRAFIA ARTISTICA |
| RR8B | FOTOINCISORE | AR15 | GRAFICA PUBBLICITARIA E FOTOGRAFIA | Y24 | GRAFICA PUBBLICITARIA E FOTOGRAFIA |
| RR8C | FOTOGRAFO | AR15 | GRAFICA PUBBLICITARIA E FOTOGRAFIA | I64 | ARTI FOTOGRAFICHE |
| RR8C | FOTOGRAFO | AR15 | GRAFICA PUBBLICITARIA E FOTOGRAFIA | I65 | ARTI GRAFICHE |
| RR8C | FOTOGRAFO | AR15 | GRAFICA PUBBLICITARIA E FOTOGRAFIA | S17 | FOTOGRAFIA |
| RR8C | FOTOGRAFO | AR15 | GRAFICA PUBBLICITARIA E FOTOGRAFIA | T03 | ESERCITAZIONI PER LA QUALIFICA ATIPICA DI ARTE FOTOGRAFICA |
| RR8C | FOTOGRAFO | AR15 | GRAFICA PUBBLICITARIA E FOTOGRAFIA | Y04 | ARTE DELLA GRAFICA PUBBLICITARIA E DELLA FOTOGRAFIA |
| RR8C | FOTOGRAFO | AR15 | GRAFICA PUBBLICITARIA E FOTOGRAFIA | Y12 | ARTE PUBBLICITARIA |
| RR8C | FOTOGRAFO | AR15 | GRAFICA PUBBLICITARIA E FOTOGRAFIA | Y13 | FOTOGRAFIA ARTISTICA |
| RR8C | FOTOGRAFO | AR15 | GRAFICA PUBBLICITARIA E FOTOGRAFIA | Y24 | GRAFICA PUBBLICITARIA E FOTOGRAFIA |
| RR8D | FOTOLITOGRAFO | AR13 | GRAFICA ED INCISIONE | T01 | FOTOINCISIONE, RIPROD. FOTOGRAFICA, FOTORITOCOCCO, FOTOLITOGRAFIA PER FOTOINCIS |
| RR8D | FOTOLITOGRAFO | AR13 | GRAFICA ED INCISIONE | T02 | ESERCITAZIONI PRATICHE PER FOTOLITOGRAFO E PER LITOIMPRESSORE |
| RR8D | FOTOLITOGRAFO | AR13 | GRAFICA ED INCISIONE | T04 | COMPOSIZIONE A MANO E MONTAGGI |
| RR8D | FOTOLITOGRAFO | AR13 | GRAFICA ED INCISIONE | T05 | ESERCITAZIONI PRATICHE PER TIPOIMPRESSORE E TIPOCOMPOSITORE |
| RR8D | FOTOLITOGRAFO | AR13 | GRAFICA ED INCISIONE | Y11 | ARTI GRAFICHE |
| RR8D | FOTOLITOGRAFO | AR13 | GRAFICA ED INCISIONE | Y30 | CALCOGRAFIA |
| RR8D | FOTOLITOGRAFO | AR13 | GRAFICA ED INCISIONE | Y31 | LITOGRAFIA |
| RR8D | FOTOLITOGRAFO | AR13 | GRAFICA ED INCISIONE | Y32 | XILOGRAFIA |
| RR8E | FRIGORISTA | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | C03 | DATTILOGRAFIA E CALCOLO MECCANICO |
| RR8E | FRIGORISTA | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | E05 | ESERCITAZIONI DI TECNOLOGIE MECCANICHE |
| RR8E | FRIGORISTA | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | E06 | ESERCITAZIONI DI MOTORI E MACCHINE AGRICOLE |
| RR8E | FRIGORISTA | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | G01 | DATTILOGRAFIA |
| RR8E | FRIGORISTA | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | G02 | RAGIONERIA E MACCHINE CONTABILI |
| RR8E | FRIGORISTA | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | G03 | TECNICA COMMERCIALE E MACCHINE CALCOLATRICI |
| RR8E | FRIGORISTA | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | H05 | COSTRUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI AUSILIARI |
| RR8E | FRIGORISTA | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | H07 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI TERMICI |
| RR8E | FRIGORISTA | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I16 | TECNOLOGIE MECCANICHE DELLE OROLOGERIE |
| RR8E | FRIGORISTA | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I28 | MECCANICA, MACCHINE |
| RR8E | FRIGORISTA | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I31 | TECNOLOGIA MECCANICA |
| RR8E | FRIGORISTA | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I32 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI AUTOVEICOLI |
| RR8E | FRIGORISTA | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I46 | TECNOLOGIA TESSILE |
| RR8E | FRIGORISTA | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I52 | MACCHINE A FLUIDO |
| RR8E | FRIGORISTA | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I53 | TECNOLOGIA DELLA MECCANICA FINE E DI PRECISIONE |
| RR8E | FRIGORISTA | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I60 | TERMOTECNICA, MACCHINE A FLUIDO |
| RR8E | FRIGORISTA | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I62 | AGGIUSTAGGIO |
| RR8E | FRIGORISTA | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I69 | CRONOMETRIA |
| RR8E | FRIGORISTA | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I72 | FUCINA |
| RR8E | FRIGORISTA | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I73 | SALDATURA |
| RR8E | FRIGORISTA | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I74 | MACCHINE UTENSILI |
| RR8E | FRIGORISTA | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I78 | FONDERIA |
| RR8E | FRIGORISTA | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I82 | ESERCITAZIONI DI REPARTO (INDUSTRIA TESSILE) |
| RR8E | FRIGORISTA | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I86 | MATERIE PLASTICHE |
| RR8E | FRIGORISTA | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I87 | TRATTAMENTI TERMICI |
| RR8E | FRIGORISTA | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I88 | MECCANICA DI PRECISIONE |
| RR8E | FRIGORISTA | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | N02 | OFFICINA MECCANICA AGRICOLA E MACCHINE AGRICOLE |
| RR8E | FRIGORISTA | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | R01 | DATTILOG. DUPLICAZIONI MACCHINE CALCOLATRI. CONTA BILI (ELETTR. ED ELETTRON. |
| RR8E | FRIGORISTA | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T10 | AGGIUSTAGGIO PER LAVORAZIONI MECCANICHE |
| RR8E | FRIGORISTA | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T12 | LAVORAZIONI AL BANCO ASSISTENTE DI FILATURA E TESSITUR/ |
| RR8E | FRIGORISTA | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T13 | FUCINA E SALDATURA |
| RR8E | FRIGORISTA | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T17 | LABORATORIO TECNOLOGICO |
| RR8E | FRIGORISTA | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T18 | OFFICINA E MACCHINE UTENSILI |
| RR8E | FRIGORISTA | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T23 | MACCHINE TERMICHE, OFF.AUTOMEZZI, OFF.MOTORI PER MECCANICO RIPARATORE AUTOVE |
| RR8E | FRIGORISTA | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T44 | MODELLISTA FORMATORE |
| RR8E | FRIGORISTA | ARR2 | MECCANICA (I32) | C03 | DATTILOGRAFIA E CALCOLO MECCANICO |

Assistenti Tecnici
Corrispondenza titoli - aree - laboratori

| Titolo | Descrizione titolo | Area | Descrizione area | Labor. | Descrizione laboratorio |
|--------|--------------------|------|------------------------------|--------|------------------------------------------------------------------------------|
| RR8E | FRIGORISTA | ARR2 | MECCANICA (I32) | E05 | ESERCITAZIONI DI TECNOLOGIE MECCANICHE |
| RR8E | FRIGORISTA | ARR2 | MECCANICA (I32) | E06 | ESERCITAZIONI DI MOTORI E MACCHINE AGRICOLE |
| RR8E | FRIGORISTA | ARR2 | MECCANICA (I32) | G01 | DATTILOGRAFIA |
| RR8E | FRIGORISTA | ARR2 | MECCANICA (I32) | G02 | RAGIONERIA E MACCHINE CONTABILI |
| RR8E | FRIGORISTA | ARR2 | MECCANICA (I32) | G03 | TECNICA COMMERCIALE E MACCHINE CALCOLATRICI |
| RR8E | FRIGORISTA | ARR2 | MECCANICA (I32) | H05 | COSTRUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI AUSILIARI |
| RR8E | FRIGORISTA | ARR2 | MECCANICA (I32) | H07 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI TERMICI |
| RR8E | FRIGORISTA | ARR2 | MECCANICA (I32) | I16 | TECNOLOGIE MECCANICHE DELLE OROLOGERIE |
| RR8E | FRIGORISTA | ARR2 | MECCANICA (I32) | I28 | MECCANICA, MACCHINE |
| RR8E | FRIGORISTA | ARR2 | MECCANICA (I32) | I31 | TECNOLOGIA MECCANICA |
| RR8E | FRIGORISTA | ARR2 | MECCANICA (I32) | I32 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI AUTOVEICOLI |
| RR8E | FRIGORISTA | ARR2 | MECCANICA (I32) | I46 | TECNOLOGIA TESSILE |
| RR8E | FRIGORISTA | ARR2 | MECCANICA (I32) | I52 | MACCHINE A FLUIDO |
| RR8E | FRIGORISTA | ARR2 | MECCANICA (I32) | I53 | TECNOLOGIA DELLA MECCANICA FINE E DI PRECISIONE |
| RR8E | FRIGORISTA | ARR2 | MECCANICA (I32) | I60 | TERMOTECNICA, MACCHINE A FLUIDO |
| RR8E | FRIGORISTA | ARR2 | MECCANICA (I32) | I62 | AGGIUSTAGGIO |
| RR8E | FRIGORISTA | ARR2 | MECCANICA (I32) | I69 | CRONOMETRIA |
| RR8E | FRIGORISTA | ARR2 | MECCANICA (I32) | I72 | FUCINA |
| RR8E | FRIGORISTA | ARR2 | MECCANICA (I32) | I73 | SALDATURA |
| RR8E | FRIGORISTA | ARR2 | MECCANICA (I32) | I74 | MACCHINE UTENSILI |
| RR8E | FRIGORISTA | ARR2 | MECCANICA (I32) | I78 | FONDERIA |
| RR8E | FRIGORISTA | ARR2 | MECCANICA (I32) | I82 | ESERCITAZIONI DI REPARTO (INDUSTRIA TESSILE) |
| RR8E | FRIGORISTA | ARR2 | MECCANICA (I32) | I86 | MATERIE PLASTICHE |
| RR8E | FRIGORISTA | ARR2 | MECCANICA (I32) | I87 | TRATTAMENTI TERMICI |
| RR8E | FRIGORISTA | ARR2 | MECCANICA (I32) | I88 | MECCANICA DI PRECISIONE |
| RR8E | FRIGORISTA | ARR2 | MECCANICA (I32) | N02 | OFFICINA MECCANICA AGRICOLA E MACCHINE AGRICOLE |
| RR8E | FRIGORISTA | ARR2 | MECCANICA (I32) | R01 | DATTILOG. DUPLICAZIONI MACCHINE CALCOLATRI. CONTA BILI (ELETTR. ED ELETTRON. |
| RR8E | FRIGORISTA | ARR2 | MECCANICA (I32) | T10 | AGGIUSTAGGIO PER LAVORAZIONI MECCANICHE |
| RR8E | FRIGORISTA | ARR2 | MECCANICA (I32) | T12 | LAVORAZIONI AL BANCO ASSISTENTE DI FILATURA E TESSITUR/ |
| RR8E | FRIGORISTA | ARR2 | MECCANICA (I32) | T13 | FUCINA E SALDATURA |
| RR8E | FRIGORISTA | ARR2 | MECCANICA (I32) | T17 | LABORATORIO TECNOLOGICO |
| RR8E | FRIGORISTA | ARR2 | MECCANICA (I32) | T18 | OFFICINA E MACCHINE UTENSILI |
| RR8E | FRIGORISTA | ARR2 | MECCANICA (I32) | T23 | MACCHINE TERMICHE, OFF.AUTOMEZZI, OFF.MOTORI PER MECCANICO RIPARATORE AUTOVE |
| RR8E | FRIGORISTA | ARR2 | MECCANICA (I32) | T44 | MODELLISTA FORMATORE |
| RR8E | FRIGORISTA | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | C03 | DATTILOGRAFIA E CALCOLO MECCANICO |
| RR8E | FRIGORISTA | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | E05 | ESERCITAZIONI DI TECNOLOGIE MECCANICHE |
| RR8E | FRIGORISTA | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | E06 | ESERCITAZIONI DI MOTORI E MACCHINE AGRICOLE |
| RR8E | FRIGORISTA | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | G01 | DATTILOGRAFIA |
| RR8E | FRIGORISTA | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | G02 | RAGIONERIA E MACCHINE CONTABILI |
| RR8E | FRIGORISTA | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | G03 | TECNICA COMMERCIALE E MACCHINE CALCOLATRICI |
| RR8E | FRIGORISTA | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | H05 | COSTRUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI AUSILIARI |
| RR8E | FRIGORISTA | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | H07 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI TERMICI |
| RR8E | FRIGORISTA | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I16 | TECNOLOGIE MECCANICHE DELLE OROLOGERIE |
| RR8E | FRIGORISTA | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I28 | MECCANICA, MACCHINE |
| RR8E | FRIGORISTA | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I31 | TECNOLOGIA MECCANICA |
| RR8E | FRIGORISTA | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I32 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI AUTOVEICOLI |
| RR8E | FRIGORISTA | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I46 | TECNOLOGIA TESSILE |
| RR8E | FRIGORISTA | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I52 | MACCHINE A FLUIDO |
| RR8E | FRIGORISTA | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I53 | TECNOLOGIA DELLA MECCANICA FINE E DI PRECISIONE |
| RR8E | FRIGORISTA | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I60 | TERMOTECNICA, MACCHINE A FLUIDO |
| RR8E | FRIGORISTA | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I62 | AGGIUSTAGGIO |
| RR8E | FRIGORISTA | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I69 | CRONOMETRIA |
| RR8E | FRIGORISTA | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I72 | FUCINA |
| RR8E | FRIGORISTA | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I73 | SALDATURA |
| RR8E | FRIGORISTA | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I74 | MACCHINE UTENSILI |
| RR8E | FRIGORISTA | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I78 | FONDERIA |
| RR8E | FRIGORISTA | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I82 | ESERCITAZIONI DI REPARTO (INDUSTRIA TESSILE) |
| RR8E | FRIGORISTA | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I86 | MATERIE PLASTICHE |
| RR8E | FRIGORISTA | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I87 | TRATTAMENTI TERMICI |
| RR8E | FRIGORISTA | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I88 | MECCANICA DI PRECISIONE |
| RR8E | FRIGORISTA | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | N02 | OFFICINA MECCANICA AGRICOLA E MACCHINE AGRICOLE |
| RR8E | FRIGORISTA | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | R01 | DATTILOG. DUPLICAZIONI MACCHINE CALCOLATRI. CONTA BILI (ELETTR. ED ELETTRON. |
| RR8E | FRIGORISTA | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T10 | AGGIUSTAGGIO PER LAVORAZIONI MECCANICHE |
| RR8E | FRIGORISTA | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T12 | LAVORAZIONI AL BANCO ASSISTENTE DI FILATURA E TESSITUR/ |
| RR8E | FRIGORISTA | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T13 | FUCINA E SALDATURA |
| RR8E | FRIGORISTA | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T17 | LABORATORIO TECNOLOGICO |
| RR8E | FRIGORISTA | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T18 | OFFICINA E MACCHINE UTENSILI |

Assistenti Tecnici
Corrispondenza titoli - aree - laboratori

| Titolo | Descrizione titolo | Area | Descrizione area | Labor. | Descrizione laboratorio |
|--------|----------------------------------------|------|------------------------------|--------|------------------------------------------------------------------------------|
| RR8E | FRIGORISTA | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T23 | MACCHINE TERMICHE, OFF.AUTOMEZZI, OFF.MOTORI PER MECCANICO RIPARATORE AUTOVE |
| RR8E | FRIGORISTA | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T44 | MODELLISTA FORMATORE |
| RR8E | FRIGORISTA | AR08 | FISICA | A01 | GABINETTO DI FISICA E CHIMICA |
| RR8E | FRIGORISTA | AR08 | FISICA | 106 | COMPLEMENTI DI FISICA |
| RR8E | FRIGORISTA | AR08 | FISICA | I27 | FISICA APPLICATA |
| RR8E | FRIGORISTA | AR08 | FISICA | M03 | FISICA |
| RR8E | FRIGORISTA | AR08 | FISICA | T37 | FISICA PER TECNICO DELLE INDUSTRIE CHIMICHE |
| RR8E | FRIGORISTA | AR08 | FISICA | T38 | FISICA PER TECNICO DELLE INDUSTRIE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE |
| RR8E | FRIGORISTA | AR08 | FISICA | T39 | FISICA PER TECNICO DELLE INDUSTRIE MECCANICHE |
| RR8E | FRIGORISTA | AR08 | FISICA | X01 | GABINETTO SCIENTIFICO |
| RR8F | INSTALLATORE IMPIANTI DI RISCALDAMENTC | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | C03 | DATTILOGRAFIA E CALCOLO MECCANICO |
| RR8F | INSTALLATORE IMPIANTI DI RISCALDAMENTC | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | E05 | ESERCITAZIONI DI TECNOLOGIE MECCANICHE |
| RR8F | INSTALLATORE IMPIANTI DI RISCALDAMENTC | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | E06 | ESERCITAZIONI DI MOTORI E MACCHINE AGRICOLE |
| RR8F | INSTALLATORE IMPIANTI DI RISCALDAMENTC | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | G01 | DATTILOGRAFIA |
| RR8F | INSTALLATORE IMPIANTI DI RISCALDAMENTC | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | G02 | RAZIONERIA E MACCHINE CONTABILI |
| RR8F | INSTALLATORE IMPIANTI DI RISCALDAMENTC | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | G03 | TECNICA COMMERCIALE E MACCHINE CALCOLATRICI |
| RR8F | INSTALLATORE IMPIANTI DI RISCALDAMENTC | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | H05 | COSTRUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI AUSILIARI |
| RR8F | INSTALLATORE IMPIANTI DI RISCALDAMENTC | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | H07 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI TERMICI |
| RR8F | INSTALLATORE IMPIANTI DI RISCALDAMENTC | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I16 | TECNOLOGIE MECCANICHE DELLE OROLOGERIE |
| RR8F | INSTALLATORE IMPIANTI DI RISCALDAMENTC | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I28 | MECCANICA, MACCHINE |
| RR8F | INSTALLATORE IMPIANTI DI RISCALDAMENTC | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I31 | TECNOLOGIA MECCANICA |
| RR8F | INSTALLATORE IMPIANTI DI RISCALDAMENTC | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I32 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI AUTOVEICOLI |
| RR8F | INSTALLATORE IMPIANTI DI RISCALDAMENTC | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I46 | TECNOLOGIA TESSILE |
| RR8F | INSTALLATORE IMPIANTI DI RISCALDAMENTC | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I52 | MACCHINE A FLUIDO |
| RR8F | INSTALLATORE IMPIANTI DI RISCALDAMENTC | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I53 | TECNOLOGIA DELLA MECCANICA FINE E DI PRECISIONE |
| RR8F | INSTALLATORE IMPIANTI DI RISCALDAMENTC | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I60 | TERMOTECNICA, MACCHINE A FLUIDO |
| RR8F | INSTALLATORE IMPIANTI DI RISCALDAMENTC | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I62 | AGGIUSTAGGIO |
| RR8F | INSTALLATORE IMPIANTI DI RISCALDAMENTC | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I69 | CRONOMETRIA |
| RR8F | INSTALLATORE IMPIANTI DI RISCALDAMENTC | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I72 | FUCINA |
| RR8F | INSTALLATORE IMPIANTI DI RISCALDAMENTC | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I73 | SALDATURA |
| RR8F | INSTALLATORE IMPIANTI DI RISCALDAMENTC | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I74 | MACCHINE UTENSILI |
| RR8F | INSTALLATORE IMPIANTI DI RISCALDAMENTC | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I78 | FONDERIA |
| RR8F | INSTALLATORE IMPIANTI DI RISCALDAMENTC | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I82 | ESERCITAZIONI DI REPARTO (INDUSTRIA TESSILE) |
| RR8F | INSTALLATORE IMPIANTI DI RISCALDAMENTC | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I86 | MATERIE PLASTICHE |
| RR8F | INSTALLATORE IMPIANTI DI RISCALDAMENTC | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I87 | TRATTAMENTI TERMICI |
| RR8F | INSTALLATORE IMPIANTI DI RISCALDAMENTC | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I88 | MECCANICA DI PRECISIONE |
| RR8F | INSTALLATORE IMPIANTI DI RISCALDAMENTC | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | N02 | OFFICINA MECCANICA AGRICOLA E MACCHINE AGRICOLE |
| RR8F | INSTALLATORE IMPIANTI DI RISCALDAMENTC | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | R01 | DATTILOG. DUPLICAZIONI MACCHINE CALCOLATRI. CONTA BILI (ELETTR. ED ELETTRON. |
| RR8F | INSTALLATORE IMPIANTI DI RISCALDAMENTC | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T10 | AGGIUSTAGGIO PER LAVORAZIONI MECCANICHE |
| RR8F | INSTALLATORE IMPIANTI DI RISCALDAMENTC | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T12 | LAVORAZIONI AL BANCO ASSISTENTE DI FILATURA E TESSITUR/ |
| RR8F | INSTALLATORE IMPIANTI DI RISCALDAMENTC | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T13 | FUCINA E SALDATURA |
| RR8F | INSTALLATORE IMPIANTI DI RISCALDAMENTC | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T17 | LABORATORIO TECNOLOGICO |
| RR8F | INSTALLATORE IMPIANTI DI RISCALDAMENTC | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T18 | OFFICINA E MACCHINE UTENSILI |
| RR8F | INSTALLATORE IMPIANTI DI RISCALDAMENTC | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T23 | MACCHINE TERMICHE, OFF.AUTOMEZZI, OFF.MOTORI PER MECCANICO RIPARATORE AUTOVE |
| RR8F | INSTALLATORE IMPIANTI DI RISCALDAMENTC | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T44 | MODELLISTA FORMATORE |
| RR8F | INSTALLATORE IMPIANTI DI RISCALDAMENTC | ARR2 | MECCANICA (I32) | C03 | DATTILOGRAFIA E CALCOLO MECCANICO |
| RR8F | INSTALLATORE IMPIANTI DI RISCALDAMENTC | ARR2 | MECCANICA (I32) | E05 | ESERCITAZIONI DI TECNOLOGIE MECCANICHE |
| RR8F | INSTALLATORE IMPIANTI DI RISCALDAMENTC | ARR2 | MECCANICA (I32) | E06 | ESERCITAZIONI DI MOTORI E MACCHINE AGRICOLE |
| RR8F | INSTALLATORE IMPIANTI DI RISCALDAMENTC | ARR2 | MECCANICA (I32) | G01 | DATTILOGRAFIA |
| RR8F | INSTALLATORE IMPIANTI DI RISCALDAMENTC | ARR2 | MECCANICA (I32) | G02 | RAZIONERIA E MACCHINE CONTABILI |
| RR8F | INSTALLATORE IMPIANTI DI RISCALDAMENTC | ARR2 | MECCANICA (I32) | G03 | TECNICA COMMERCIALE E MACCHINE CALCOLATRICI |
| RR8F | INSTALLATORE IMPIANTI DI RISCALDAMENTC | ARR2 | MECCANICA (I32) | H05 | COSTRUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI AUSILIARI |
| RR8F | INSTALLATORE IMPIANTI DI RISCALDAMENTC | ARR2 | MECCANICA (I32) | H07 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI TERMICI |
| RR8F | INSTALLATORE IMPIANTI DI RISCALDAMENTC | ARR2 | MECCANICA (I32) | I16 | TECNOLOGIE MECCANICHE DELLE OROLOGERIE |
| RR8F | INSTALLATORE IMPIANTI DI RISCALDAMENTC | ARR2 | MECCANICA (I32) | I28 | MECCANICA, MACCHINE |
| RR8F | INSTALLATORE IMPIANTI DI RISCALDAMENTC | ARR2 | MECCANICA (I32) | I31 | TECNOLOGIA MECCANICA |
| RR8F | INSTALLATORE IMPIANTI DI RISCALDAMENTC | ARR2 | MECCANICA (I32) | I32 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI AUTOVEICOLI |
| RR8F | INSTALLATORE IMPIANTI DI RISCALDAMENTC | ARR2 | MECCANICA (I32) | I46 | TECNOLOGIA TESSILE |
| RR8F | INSTALLATORE IMPIANTI DI RISCALDAMENTC | ARR2 | MECCANICA (I32) | I52 | MACCHINE A FLUIDO |
| RR8F | INSTALLATORE IMPIANTI DI RISCALDAMENTC | ARR2 | MECCANICA (I32) | I53 | TECNOLOGIA DELLA MECCANICA FINE E DI PRECISIONE |
| RR8F | INSTALLATORE IMPIANTI DI RISCALDAMENTC | ARR2 | MECCANICA (I32) | I60 | TERMOTECNICA, MACCHINE A FLUIDO |
| RR8F | INSTALLATORE IMPIANTI DI RISCALDAMENTC | ARR2 | MECCANICA (I32) | I62 | AGGIUSTAGGIO |
| RR8F | INSTALLATORE IMPIANTI DI RISCALDAMENTC | ARR2 | MECCANICA (I32) | I69 | CRONOMETRIA |
| RR8F | INSTALLATORE IMPIANTI DI RISCALDAMENTC | ARR2 | MECCANICA (I32) | I72 | FUCINA |
| RR8F | INSTALLATORE IMPIANTI DI RISCALDAMENTC | ARR2 | MECCANICA (I32) | I73 | SALDATURA |
| RR8F | INSTALLATORE IMPIANTI DI RISCALDAMENTC | ARR2 | MECCANICA (I32) | I74 | MACCHINE UTENSILI |
| RR8F | INSTALLATORE IMPIANTI DI RISCALDAMENTC | ARR2 | MECCANICA (I32) | I78 | FONDERIA |

Assistenti Tecnici
Corrispondenza titoli - aree - laboratori

| Titolo | Descrizione titolo | Area | Descrizione area | Labor. | Descrizione laboratorio |
|--------|----------------------------------------|------|------------------------------|--------|------------------------------------------------------------------------------|
| RR8F | INSTALLATORE IMPIANTI DI RISCALDAMENTC | ARR2 | MECCANICA (I32) | I82 | ESERCITAZIONI DI REPARTO (INDUSTRIA TESSILE) |
| RR8F | INSTALLATORE IMPIANTI DI RISCALDAMENTC | ARR2 | MECCANICA (I32) | I86 | MATERIE PLASTICHE |
| RR8F | INSTALLATORE IMPIANTI DI RISCALDAMENTC | ARR2 | MECCANICA (I32) | I87 | TRATTAMENTI TERMICI |
| RR8F | INSTALLATORE IMPIANTI DI RISCALDAMENTC | ARR2 | MECCANICA (I32) | I88 | MECCANICA DI PRECISIONE |
| RR8F | INSTALLATORE IMPIANTI DI RISCALDAMENTC | ARR2 | MECCANICA (I32) | N02 | OFFICINA MECCANICA AGRICOLA E MACCHINE AGRICOLE |
| RR8F | INSTALLATORE IMPIANTI DI RISCALDAMENTC | ARR2 | MECCANICA (I32) | R01 | DATTILOG. DUPLICAZIONI MACCHINE CALCOLATRI. CONTA BILI (ELETTR. ED ELETTRON. |
| RR8F | INSTALLATORE IMPIANTI DI RISCALDAMENTC | ARR2 | MECCANICA (I32) | T10 | AGGIUSTAGGIO PER LAVORAZIONI MECCANICHE |
| RR8F | INSTALLATORE IMPIANTI DI RISCALDAMENTC | ARR2 | MECCANICA (I32) | T12 | LAVORAZIONI AL BANCO ASSISTENTE DI FILATURA E TESSITUR/ |
| RR8F | INSTALLATORE IMPIANTI DI RISCALDAMENTC | ARR2 | MECCANICA (I32) | T13 | FUCINA E SALDATURA |
| RR8F | INSTALLATORE IMPIANTI DI RISCALDAMENTC | ARR2 | MECCANICA (I32) | T17 | LABORATORIO TECNOLOGICO |
| RR8F | INSTALLATORE IMPIANTI DI RISCALDAMENTC | ARR2 | MECCANICA (I32) | T18 | OFFICINA E MACCHINE UTENSILI |
| RR8F | INSTALLATORE IMPIANTI DI RISCALDAMENTC | ARR2 | MECCANICA (I32) | T23 | MACCHINE TERMICHE, OFF.AUTOMEZZI, OFF.MOTORI PER MECCANICO RIPARATORE AUTOVE |
| RR8F | INSTALLATORE IMPIANTI DI RISCALDAMENTC | ARR2 | MECCANICA (I32) | T44 | MODELLISTA FORMATORE |
| RR8F | INSTALLATORE IMPIANTI DI RISCALDAMENTC | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | C03 | DATTILOGRAFIA E CALCOLO MECCANICO |
| RR8F | INSTALLATORE IMPIANTI DI RISCALDAMENTC | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | E05 | ESERCITAZIONI DI TECNOLOGIE MECCANICHE |
| RR8F | INSTALLATORE IMPIANTI DI RISCALDAMENTC | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | E06 | ESERCITAZIONI DI MOTORI E MACCHINE AGRICOLE |
| RR8F | INSTALLATORE IMPIANTI DI RISCALDAMENTC | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | G01 | DATTILOGRAFIA |
| RR8F | INSTALLATORE IMPIANTI DI RISCALDAMENTC | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | G02 | RAGIONERIA E MACCHINE CONTABILI |
| RR8F | INSTALLATORE IMPIANTI DI RISCALDAMENTC | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | G03 | TECNICA COMMERCIALE E MACCHINE CALCOLATRICI |
| RR8F | INSTALLATORE IMPIANTI DI RISCALDAMENTC | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | H05 | COSTRUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI AUSILIARI |
| RR8F | INSTALLATORE IMPIANTI DI RISCALDAMENTC | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | H07 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI TERMICI |
| RR8F | INSTALLATORE IMPIANTI DI RISCALDAMENTC | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I16 | TECNOLOGIE MECCANICHE DELLE OROLOGERIE |
| RR8F | INSTALLATORE IMPIANTI DI RISCALDAMENTC | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I28 | MECCANICA, MACCHINE |
| RR8F | INSTALLATORE IMPIANTI DI RISCALDAMENTC | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I31 | TECNOLOGIA MECCANICA |
| RR8F | INSTALLATORE IMPIANTI DI RISCALDAMENTC | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I32 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI AUTOVEICOLI |
| RR8F | INSTALLATORE IMPIANTI DI RISCALDAMENTC | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I46 | TECNOLOGIA TESSILE |
| RR8F | INSTALLATORE IMPIANTI DI RISCALDAMENTC | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I52 | MACCHINE A FLUIDO |
| RR8F | INSTALLATORE IMPIANTI DI RISCALDAMENTC | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I53 | TECNOLOGIA DELLA MECCANICA FINE E DI PRECISIONE |
| RR8F | INSTALLATORE IMPIANTI DI RISCALDAMENTC | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I60 | TERMOTECNICA, MACCHINE A FLUIDO |
| RR8F | INSTALLATORE IMPIANTI DI RISCALDAMENTC | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I62 | AGGIUSTAGGIO |
| RR8F | INSTALLATORE IMPIANTI DI RISCALDAMENTC | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I69 | CRONOMETRIA |
| RR8F | INSTALLATORE IMPIANTI DI RISCALDAMENTC | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I72 | FUCINA |
| RR8F | INSTALLATORE IMPIANTI DI RISCALDAMENTC | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I73 | SALDATURA |
| RR8F | INSTALLATORE IMPIANTI DI RISCALDAMENTC | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I74 | MACCHINE UTENSILI |
| RR8F | INSTALLATORE IMPIANTI DI RISCALDAMENTC | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I78 | FONDERIA |
| RR8F | INSTALLATORE IMPIANTI DI RISCALDAMENTC | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I82 | ESERCITAZIONI DI REPARTO (INDUSTRIA TESSILE) |
| RR8F | INSTALLATORE IMPIANTI DI RISCALDAMENTC | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I86 | MATERIE PLASTICHE |
| RR8F | INSTALLATORE IMPIANTI DI RISCALDAMENTC | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I87 | TRATTAMENTI TERMICI |
| RR8F | INSTALLATORE IMPIANTI DI RISCALDAMENTC | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I88 | MECCANICA DI PRECISIONE |
| RR8F | INSTALLATORE IMPIANTI DI RISCALDAMENTC | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | N02 | OFFICINA MECCANICA AGRICOLA E MACCHINE AGRICOLE |
| RR8F | INSTALLATORE IMPIANTI DI RISCALDAMENTC | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | R01 | DATTILOG. DUPLICAZIONI MACCHINE CALCOLATRI. CONTA BILI (ELETTR. ED ELETTRON. |
| RR8F | INSTALLATORE IMPIANTI DI RISCALDAMENTC | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T10 | AGGIUSTAGGIO PER LAVORAZIONI MECCANICHE |
| RR8F | INSTALLATORE IMPIANTI DI RISCALDAMENTC | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T12 | LAVORAZIONI AL BANCO ASSISTENTE DI FILATURA E TESSITUR/ |
| RR8F | INSTALLATORE IMPIANTI DI RISCALDAMENTC | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T13 | FUCINA E SALDATURA |
| RR8F | INSTALLATORE IMPIANTI DI RISCALDAMENTC | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T17 | LABORATORIO TECNOLOGICO |
| RR8F | INSTALLATORE IMPIANTI DI RISCALDAMENTC | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T18 | OFFICINA E MACCHINE UTENSILI |
| RR8F | INSTALLATORE IMPIANTI DI RISCALDAMENTC | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T23 | MACCHINE TERMICHE, OFF.AUTOMEZZI, OFF.MOTORI PER MECCANICO RIPARATORE AUTOVE |
| RR8F | INSTALLATORE IMPIANTI DI RISCALDAMENTC | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T44 | MODELLISTA FORMATORE |
| RR80 | DISEGNATORE TECNICO DEL MARMO | AR36 | PLASTICA | T50 | LAVORAZIONE NELLA QUALIFICA ATIPICA DI LAVORAZIONE DEL MARMC |
| RR80 | DISEGNATORE TECNICO DEL MARMO | AR36 | PLASTICA | Y10 | DECORAZIONE PLASTICA |
| RR80 | DISEGNATORE TECNICO DEL MARMO | AR36 | PLASTICA | Y37 | ARTE DELL'ALABASTRO |
| RR81 | DISEGNATORE E TECNICO DEL MOBILE | AR12 | ARCHITETTURA ED ARREDAMENTO | C06 | TECNICA PROFESSIONALE ED ESERCITAZIONI PRATICHE DI ADDETTA ALLA VETRIN/ |
| RR81 | DISEGNATORE E TECNICO DEL MOBILE | AR12 | ARCHITETTURA ED ARREDAMENTO | I63 | FALEGNAMERIA |
| RR81 | DISEGNATORE E TECNICO DEL MOBILE | AR12 | ARCHITETTURA ED ARREDAMENTO | S08 | TECNICA PROFESSIONALE PER DISEGNATRICE GRAFICO-PUBBLICITARI/ |
| RR81 | DISEGNATORE E TECNICO DEL MOBILE | AR12 | ARCHITETTURA ED ARREDAMENTO | T48 | LABORATORI E REPARTI DI LAVORAZIONE NELLA QUALIFICA ATIPICA DI LIUTA |
| RR81 | DISEGNATORE E TECNICO DEL MOBILE | AR12 | ARCHITETTURA ED ARREDAMENTO | T49 | LAVORAZIONE NELLA QUALIFICA ATIPICA DI LAVORAZIONE DEL MOBILE |
| RR81 | DISEGNATORE E TECNICO DEL MOBILE | AR12 | ARCHITETTURA ED ARREDAMENTO | Y01 | ARTE DEL LEGNO |
| RR81 | DISEGNATORE E TECNICO DEL MOBILE | AR12 | ARCHITETTURA ED ARREDAMENTO | Y07 | DISEGNATORI DI ARCHITETTURA ED ARREDAMENTO |
| RR81 | DISEGNATORE E TECNICO DEL MOBILE | AR12 | ARCHITETTURA ED ARREDAMENTO | Y15 | ARREDAMENTO |
| RR81 | DISEGNATORE E TECNICO DEL MOBILE | AR12 | ARCHITETTURA ED ARREDAMENTO | Y16 | DISEGNATORI DI ARCHITETTURA |
| RR81 | DISEGNATORE E TECNICO DEL MOBILE | AR12 | ARCHITETTURA ED ARREDAMENTO | Y25 | SCENOTECNICA |
| RR81 | DISEGNATORE E TECNICO DEL MOBILE | AR12 | ARCHITETTURA ED ARREDAMENTO | Y27 | ARTE DEL MOBILE |
| RR82 | EBANISTA MOBILIERE | AR12 | ARCHITETTURA ED ARREDAMENTO | C06 | TECNICA PROFESSIONALE ED ESERCITAZIONI PRATICHE DI ADDETTA ALLA VETRIN/ |
| RR82 | EBANISTA MOBILIERE | AR12 | ARCHITETTURA ED ARREDAMENTO | I63 | FALEGNAMERIA |
| RR82 | EBANISTA MOBILIERE | AR12 | ARCHITETTURA ED ARREDAMENTO | S08 | TECNICA PROFESSIONALE PER DISEGNATRICE GRAFICO-PUBBLICITARI/ |
| RR82 | EBANISTA MOBILIERE | AR12 | ARCHITETTURA ED ARREDAMENTO | T48 | LABORATORI E REPARTI DI LAVORAZIONE NELLA QUALIFICA ATIPICA DI LIUTA |
| RR82 | EBANISTA MOBILIERE | AR12 | ARCHITETTURA ED ARREDAMENTO | T49 | LAVORAZIONE NELLA QUALIFICA ATIPICA DI LAVORAZIONE DEL MOBILE |

Assistenti Tecnici
Corrispondenza titoli - aree - laboratori

| Titolo | Descrizione titolo | Area | Descrizione area | Labor. | Descrizione laboratorio |
|--------|-------------------------------------------|------|-------------------------------|--------|----------------------------------------------------------------------------|
| RR82 | EBANISTA MOBILIERE | AR12 | ARCHITETTURA ED ARREDAMENTO | Y01 | ARTE DEL LEGNO |
| RR82 | EBANISTA MOBILIERE | AR12 | ARCHITETTURA ED ARREDAMENTO | Y07 | DISEGNATORI DI ARCHITETTURA ED ARREDAMENTO |
| RR82 | EBANISTA MOBILIERE | AR12 | ARCHITETTURA ED ARREDAMENTO | Y15 | ARREDAMENTO |
| RR82 | EBANISTA MOBILIERE | AR12 | ARCHITETTURA ED ARREDAMENTO | Y16 | DISEGNATORI DI ARCHITETTURA |
| RR82 | EBANISTA MOBILIERE | AR12 | ARCHITETTURA ED ARREDAMENTO | Y25 | SCENOTECNICA |
| RR82 | EBANISTA MOBILIERE | AR12 | ARCHITETTURA ED ARREDAMENTO | Y27 | ARTE DEL MOBILE |
| RR83 | ELETTRAUTO | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | F01 | ELETTRONICA, RADIO, RADARTECNICA |
| RR83 | ELETTRAUTO | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I07 | ELETTROTECNICA |
| RR83 | ELETTRAUTO | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I11 | ELETTRONICA |
| RR83 | ELETTRAUTO | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I15 | ELETTROTECNICA, CRONOMETRIA |
| RR83 | ELETTRAUTO | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I19 | ELETTROTECNICA GENERALE, MISURE ELETTRICHE |
| RR83 | ELETTRAUTO | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I20 | ELETTRONICA GENERALE, MISURE ELETTRONICHE |
| RR83 | ELETTRAUTO | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I21 | ELETTRONICA INDUSTRIALE, CONTROLLI E SERVOMECCANISM |
| RR83 | ELETTRAUTO | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I22 | TECNOLOGIA GENERALE, TECNOLOGIA DELLE COSTRUZIONI ELETTRONICHE |
| RR83 | ELETTRAUTO | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I23 | MISURE ELETTRICHE |
| RR83 | ELETTRAUTO | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I25 | ELETTRONICA GENERALE E NUCLEARE, MISURE ELETTRONICHE |
| RR83 | ELETTRAUTO | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I26 | CONTROLLI, SERVOMECCANISMI ED APPLICAZIONI |
| RR83 | ELETTRAUTO | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I47 | ELABORATORI, PROGRAMMAZIONE |
| RR83 | ELETTRAUTO | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I57 | ELETTRONICA APPLICATA |
| RR83 | ELETTRAUTO | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I59 | MISURE ELETTRICHE, MISURE ELETTRONICHE |
| RR83 | ELETTRAUTO | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I75 | COSTRUZIONI ELETTROMECCANICHE |
| RR83 | ELETTRAUTO | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I76 | IMPIANTI ELETTRICI |
| RR83 | ELETTRAUTO | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I90 | COSTRUZIONI PER TELECOMUNICAZIONI |
| RR83 | ELETTRAUTO | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I92 | COSTRUZIONI ELETTRONICHE |
| RR83 | ELETTRAUTO | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I95 | TRATTAMENTO TESTI CONTABILITA' ELETTRONICA E APPLICAZIONI GESTIONAL |
| RR83 | ELETTRAUTO | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | L01 | LABORATORIO LINGUISTICO |
| RR83 | ELETTRAUTO | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | T30 | MISURAZIONI ELETTRICHE ED ELETTRONICHE |
| RR83 | ELETTRAUTO | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | T31 | ESERCITAZIONI PRATICHE PER APPARECCHIATORE ELETTRONIC |
| RR83 | ELETTRAUTO | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | T32 | ELETTROTECNICA ED ELETTRONICA |
| RR83 | ELETTRAUTO | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | T33 | MISURAZIONI PER TECNICO DELLE INDUSTRIE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE |
| RR83 | ELETTRAUTO | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | T34 | MISURAZIONI ELETTRICHE |
| RR83 | ELETTRAUTO | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | T35 | OFFICINA ELETTRICA |
| RR83 | ELETTRAUTO | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | T36 | COSTRUZIONI ELETTROMECCANICHE PER ELETTRICISTA INSTALLATORE ED ELETTROMECC |
| RR83 | ELETTRAUTO | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | T65 | RADIOTELEGRAFISTA, PRATICA APPARATI E OFFICINA RADIOELETTRIC/ |
| RR83 | ELETTRAUTO | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | T72 | INFORMATICA |
| RR83 | ELETTRAUTO | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | T76 | ESERCITAZIONI PRATICHEPER MONTATORI RIPARATORI AP PARECCHI RADIO E TV |
| RR83 | ELETTRAUTO | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | Z02 | IMPIANTI SERVIZI EDIFICI CIVILI, RURALI E SERRE |
| RR84 | ELETTRICISTA INSTALLATORE ELETTROMECCANIC | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | F01 | ELETTRONICA, RADIO, RADARTECNICA |
| RR84 | ELETTRICISTA INSTALLATORE ELETTROMECCANIC | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I07 | ELETTROTECNICA |
| RR84 | ELETTRICISTA INSTALLATORE ELETTROMECCANIC | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I11 | ELETTRONICA |
| RR84 | ELETTRICISTA INSTALLATORE ELETTROMECCANIC | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I15 | ELETTROTECNICA, CRONOMETRIA |
| RR84 | ELETTRICISTA INSTALLATORE ELETTROMECCANIC | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I19 | ELETTROTECNICA GENERALE, MISURE ELETTRICHE |
| RR84 | ELETTRICISTA INSTALLATORE ELETTROMECCANIC | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I20 | ELETTRONICA GENERALE, MISURE ELETTRONICHE |
| RR84 | ELETTRICISTA INSTALLATORE ELETTROMECCANIC | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I21 | ELETTRONICA INDUSTRIALE, CONTROLLI E SERVOMECCANISM |
| RR84 | ELETTRICISTA INSTALLATORE ELETTROMECCANIC | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I22 | TECNOLOGIA GENERALE, TECNOLOGIA DELLE COSTRUZIONI ELETTRONICHE |
| RR84 | ELETTRICISTA INSTALLATORE ELETTROMECCANIC | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I23 | MISURE ELETTRICHE |
| RR84 | ELETTRICISTA INSTALLATORE ELETTROMECCANIC | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I25 | ELETTRONICA GENERALE E NUCLEARE, MISURE ELETTRONICHE |
| RR84 | ELETTRICISTA INSTALLATORE ELETTROMECCANIC | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I26 | CONTROLLI, SERVOMECCANISMI ED APPLICAZIONI |
| RR84 | ELETTRICISTA INSTALLATORE ELETTROMECCANIC | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I47 | ELABORATORI, PROGRAMMAZIONE |
| RR84 | ELETTRICISTA INSTALLATORE ELETTROMECCANIC | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I57 | ELETTRONICA APPLICATA |
| RR84 | ELETTRICISTA INSTALLATORE ELETTROMECCANIC | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I59 | MISURE ELETTRICHE, MISURE ELETTRONICHE |
| RR84 | ELETTRICISTA INSTALLATORE ELETTROMECCANIC | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I75 | COSTRUZIONI ELETTROMECCANICHE |
| RR84 | ELETTRICISTA INSTALLATORE ELETTROMECCANIC | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I76 | IMPIANTI ELETTRICI |
| RR84 | ELETTRICISTA INSTALLATORE ELETTROMECCANIC | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I90 | COSTRUZIONI PER TELECOMUNICAZIONI |
| RR84 | ELETTRICISTA INSTALLATORE ELETTROMECCANIC | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I92 | COSTRUZIONI ELETTRONICHE |
| RR84 | ELETTRICISTA INSTALLATORE ELETTROMECCANIC | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I95 | TRATTAMENTO TESTI CONTABILITA' ELETTRONICA E APPLICAZIONI GESTIONAL |
| RR84 | ELETTRICISTA INSTALLATORE ELETTROMECCANIC | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | L01 | LABORATORIO LINGUISTICO |
| RR84 | ELETTRICISTA INSTALLATORE ELETTROMECCANIC | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | T30 | MISURAZIONI ELETTRICHE ED ELETTRONICHE |
| RR84 | ELETTRICISTA INSTALLATORE ELETTROMECCANIC | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | T31 | ESERCITAZIONI PRATICHE PER APPARECCHIATORE ELETTRONIC |
| RR84 | ELETTRICISTA INSTALLATORE ELETTROMECCANIC | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | T32 | ELETTROTECNICA ED ELETTRONICA |
| RR84 | ELETTRICISTA INSTALLATORE ELETTROMECCANIC | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | T33 | MISURAZIONI PER TECNICO DELLE INDUSTRIE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE |
| RR84 | ELETTRICISTA INSTALLATORE ELETTROMECCANIC | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | T34 | MISURAZIONI ELETTRICHE |
| RR84 | ELETTRICISTA INSTALLATORE ELETTROMECCANIC | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | T35 | OFFICINA ELETTRICA |
| RR84 | ELETTRICISTA INSTALLATORE ELETTROMECCANIC | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | T36 | COSTRUZIONI ELETTROMECCANICHE PER ELETTRICISTA INSTALLATORE ED ELETTROMECC |
| RR84 | ELETTRICISTA INSTALLATORE ELETTROMECCANIC | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | T65 | RADIOTELEGRAFISTA, PRATICA APPARATI E OFFICINA RADIOELETTRIC/ |
| RR84 | ELETTRICISTA INSTALLATORE ELETTROMECCANIC | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | T72 | INFORMATICA |
| RR84 | ELETTRICISTA INSTALLATORE ELETTROMECCANIC | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | T76 | ESERCITAZIONI PRATICHEPER MONTATORI RIPARATORI AP PARECCHI RADIO E TV |

Assistenti Tecnici
Corrispondenza titoli - aree - laboratori

| Titolo | Descrizione titolo | Area | Descrizione area | Labor. | Descrizione laboratorio |
|--------|------------------------------------------|------|--------------------------------------------------|--------|------------------------------------------------------------------------------|
| RR84 | ELETTICISTA INSTALLATORE ELETTROMECCANIC | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | Z02 | IMPIANTI SERVIZI EDIFICI CIVILI, RURALI E SERRE |
| RR84 | ELETTICISTA INSTALLATORE ELETTROMECCANIC | AR05 | IMBAR.SCUOLA-IMP.ELETTRICI-COND.CALDAIE A VAPORE | T68 | IMBARC.SCUOLE OFF.ANN.COND.E MAN.MOTORI E AUSIL.BORDO:COND. CALDAIE A VAPORE |
| RR84 | ELETTICISTA INSTALLATORE ELETTROMECCANIC | AR05 | IMBAR.SCUOLA-IMP.ELETTRICI-COND.CALDAIE A VAPORE | T70 | IMBARCAZIONI SCUOLA OFFICINE ANNESSE: IMPIANTI ELETTRICI DI BORDO |
| RR84 | ELETTICISTA INSTALLATORE ELETTROMECCANIC | AR08 | FISICA | A01 | GABINETTO DI FISICA E CHIMICA |
| RR84 | ELETTICISTA INSTALLATORE ELETTROMECCANIC | AR08 | FISICA | I06 | COMPLEMENTI DI FISICA |
| RR84 | ELETTICISTA INSTALLATORE ELETTROMECCANIC | AR08 | FISICA | I27 | FISICA APPLICATA |
| RR84 | ELETTICISTA INSTALLATORE ELETTROMECCANIC | AR08 | FISICA | M03 | FISICA |
| RR84 | ELETTICISTA INSTALLATORE ELETTROMECCANIC | AR08 | FISICA | T37 | FISICA PER TECNICO DELLE INDUSTRIE CHIMICHE |
| RR84 | ELETTICISTA INSTALLATORE ELETTROMECCANIC | AR08 | FISICA | T38 | FISICA PER TECNICO DELLE INDUSTRIE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE |
| RR84 | ELETTICISTA INSTALLATORE ELETTROMECCANIC | AR08 | FISICA | T39 | FISICA PER TECNICO DELLE INDUSTRIE MECCANICHE |
| RR84 | ELETTICISTA INSTALLATORE ELETTROMECCANIC | AR08 | FISICA | X01 | GABINETTO SCIENTIFICO |
| RR85 | ASSISTENTE PER L'INDUSTRIA DEL LEGNC | AR12 | ARCHITETTURA ED ARREDAMENTO | C06 | TECNICA PROFESSIONALE ED ESERCITAZIONI PRATICHE DI ADDETTA ALLA VETRIN/ |
| RR85 | ASSISTENTE PER L'INDUSTRIA DEL LEGNC | AR12 | ARCHITETTURA ED ARREDAMENTO | I63 | FALEGNAMERIA |
| RR85 | ASSISTENTE PER L'INDUSTRIA DEL LEGNC | AR12 | ARCHITETTURA ED ARREDAMENTO | S08 | TECNICA PROFESSIONALE PER DISEGNATRICE GRAFICO-PUBBLICITARIA |
| RR85 | ASSISTENTE PER L'INDUSTRIA DEL LEGNC | AR12 | ARCHITETTURA ED ARREDAMENTO | T48 | LABORATORI E REPARTI DI LAVORAZIONE NELLA QUALIFICA ATIPICA DI LIUTA |
| RR85 | ASSISTENTE PER L'INDUSTRIA DEL LEGNC | AR12 | ARCHITETTURA ED ARREDAMENTO | T49 | LAVORAZIONE NELLA QUALIFICA ATIPICA DI LAVORAZIONE DEL MOBILE |
| RR85 | ASSISTENTE PER L'INDUSTRIA DEL LEGNC | AR12 | ARCHITETTURA ED ARREDAMENTO | Y01 | ARTE DEL LEGNO |
| RR85 | ASSISTENTE PER L'INDUSTRIA DEL LEGNC | AR12 | ARCHITETTURA ED ARREDAMENTO | Y07 | DISEGNATORI DI ARCHITETTURA ED ARREDAMENTO |
| RR85 | ASSISTENTE PER L'INDUSTRIA DEL LEGNC | AR12 | ARCHITETTURA ED ARREDAMENTO | Y15 | ARREDAMENTO |
| RR85 | ASSISTENTE PER L'INDUSTRIA DEL LEGNC | AR12 | ARCHITETTURA ED ARREDAMENTO | Y16 | DISEGNATORI DI ARCHITETTURA |
| RR85 | ASSISTENTE PER L'INDUSTRIA DEL LEGNC | AR12 | ARCHITETTURA ED ARREDAMENTO | Y25 | SCENOTECNICA |
| RR85 | ASSISTENTE PER L'INDUSTRIA DEL LEGNC | AR12 | ARCHITETTURA ED ARREDAMENTO | Y27 | ARTE DEL MOBILE |
| RR86 | ELETTRONICO INDUSTRIALE | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | F01 | ELETTRONICA, RADIO, RADARTECNICA |
| RR86 | ELETTRONICO INDUSTRIALE | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I07 | ELETTROTECNICA |
| RR86 | ELETTRONICO INDUSTRIALE | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I11 | ELETTRONICA |
| RR86 | ELETTRONICO INDUSTRIALE | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I15 | ELETTROTECNICA, CRONOMETRIA |
| RR86 | ELETTRONICO INDUSTRIALE | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I19 | ELETTROTECNICA GENERALE, MISURE ELETTRICHE |
| RR86 | ELETTRONICO INDUSTRIALE | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I20 | ELETTRONICA GENERALE, MISURE ELETTRONICHE |
| RR86 | ELETTRONICO INDUSTRIALE | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I21 | ELETTRONICA INDUSTRIALE, CONTROLLI E SERVOMECCANISM |
| RR86 | ELETTRONICO INDUSTRIALE | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I22 | TECNOLOGIA GENERALE, TECNOLOGIA DELLE COSTRUZIONI ELETTRONICHE |
| RR86 | ELETTRONICO INDUSTRIALE | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I23 | MISURE ELETTRICHE |
| RR86 | ELETTRONICO INDUSTRIALE | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I25 | ELETTRONICA GENERALE E NUCLEARE, MISURE ELETTRONICHE |
| RR86 | ELETTRONICO INDUSTRIALE | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I26 | CONTROLLI, SERVOMECCANISMI ED APPLICAZIONI |
| RR86 | ELETTRONICO INDUSTRIALE | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I47 | ELABORATORI, PROGRAMMAZIONE |
| RR86 | ELETTRONICO INDUSTRIALE | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I57 | ELETTRONICA APPLICATA |
| RR86 | ELETTRONICO INDUSTRIALE | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I59 | MISURE ELETTRICHE, MISURE ELETTRONICHE |
| RR86 | ELETTRONICO INDUSTRIALE | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I75 | COSTRUZIONI ELETTROMECCANICHE |
| RR86 | ELETTRONICO INDUSTRIALE | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I76 | IMPIANTI ELETTRICI |
| RR86 | ELETTRONICO INDUSTRIALE | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I90 | COSTRUZIONI PER TELECOMUNICAZIONI |
| RR86 | ELETTRONICO INDUSTRIALE | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I92 | COSTRUZIONI ELETTRONICHE |
| RR86 | ELETTRONICO INDUSTRIALE | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I95 | TRATTAMENTO TESTI CONTABILITA' ELETTRONICA E APPLICAZIONI GESTIONAL |
| RR86 | ELETTRONICO INDUSTRIALE | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | L01 | LABORATORIO LINGUISTICO |
| RR86 | ELETTRONICO INDUSTRIALE | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | T30 | MISURAZIONI ELETTRICHE ED ELETTRONICHE |
| RR86 | ELETTRONICO INDUSTRIALE | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | T31 | ESERCITAZIONI PRATICHE PER APPARECCHIATORE ELETTRONIC |
| RR86 | ELETTRONICO INDUSTRIALE | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | T32 | ELETTROTECNICA ED ELETTRONICA |
| RR86 | ELETTRONICO INDUSTRIALE | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | T33 | MISURAZIONI PER TECNICO DELLE INDUSTRIE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE |
| RR86 | ELETTRONICO INDUSTRIALE | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | T34 | MISURAZIONI ELETTRICHE |
| RR86 | ELETTRONICO INDUSTRIALE | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | T35 | OFFICINA ELETTRICA |
| RR86 | ELETTRONICO INDUSTRIALE | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | T36 | COSTRUZIONI ELETTROMECCANICHE PER ELETTICISTA INSTALLATORE ED ELETTROMECC |
| RR86 | ELETTRONICO INDUSTRIALE | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | T65 | RADIOTELEGRAFISTA, PRATICA APPARATI E OFFICINA RADIOELETTRIC/ |
| RR86 | ELETTRONICO INDUSTRIALE | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | T72 | INFORMATICA |
| RR86 | ELETTRONICO INDUSTRIALE | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | T76 | ESERCITAZIONI PRATICHEPER MONTATORI RIPARATORI AP PARECCHI RADIO E TV |
| RR86 | ELETTRONICO INDUSTRIALE | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | Z02 | IMPIANTI SERVIZI EDIFICI CIVILI, RURALI E SERRE |
| RR86 | ELETTRONICO INDUSTRIALE | AR08 | FISICA | A01 | GABINETTO DI FISICA E CHIMICA |
| RR86 | ELETTRONICO INDUSTRIALE | AR08 | FISICA | I06 | COMPLEMENTI DI FISICA |
| RR86 | ELETTRONICO INDUSTRIALE | AR08 | FISICA | I27 | FISICA APPLICATA |
| RR86 | ELETTRONICO INDUSTRIALE | AR08 | FISICA | M03 | FISICA |
| RR86 | ELETTRONICO INDUSTRIALE | AR08 | FISICA | T37 | FISICA PER TECNICO DELLE INDUSTRIE CHIMICHE |
| RR86 | ELETTRONICO INDUSTRIALE | AR08 | FISICA | T38 | FISICA PER TECNICO DELLE INDUSTRIE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE |
| RR86 | ELETTRONICO INDUSTRIALE | AR08 | FISICA | T39 | FISICA PER TECNICO DELLE INDUSTRIE MECCANICHE |
| RR86 | ELETTRONICO INDUSTRIALE | AR08 | FISICA | X01 | GABINETTO SCIENTIFICO |
| RR87 | ELETTRONICO PER TELECOMUNICAZIONI | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | F01 | ELETTRONICA, RADIO, RADARTECNICA |
| RR87 | ELETTRONICO PER TELECOMUNICAZIONI | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I07 | ELETTROTECNICA |
| RR87 | ELETTRONICO PER TELECOMUNICAZIONI | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I11 | ELETTRONICA |
| RR87 | ELETTRONICO PER TELECOMUNICAZIONI | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I15 | ELETTROTECNICA, CRONOMETRIA |
| RR87 | ELETTRONICO PER TELECOMUNICAZIONI | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I19 | ELETTROTECNICA GENERALE, MISURE ELETTRICHE |
| RR87 | ELETTRONICO PER TELECOMUNICAZIONI | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I20 | ELETTRONICA GENERALE, MISURE ELETTRONICHE |

Assistenti Tecnici
Corrispondenza titoli - aree - laboratori

| Titolo | Descrizione titolo | Area | Descrizione area | Labor. | Descrizione laboratorio |
|--------|-----------------------------------|------|-------------------------------|--------|----------------------------------------------------------------------------|
| RR87 | ELETTRONICO PER TELECOMUNICAZIONI | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I21 | ELETTRONICA INDUSTRIALE, CONTROLLI E SERVOMECCANISM |
| RR87 | ELETTRONICO PER TELECOMUNICAZIONI | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I22 | TECNOLOGIA GENERALE, TECNOLOGIA DELLE COSTRUZIONI ELETTRONICHE |
| RR87 | ELETTRONICO PER TELECOMUNICAZIONI | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I23 | MISURE ELETTRICHE |
| RR87 | ELETTRONICO PER TELECOMUNICAZIONI | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I25 | ELETTRONICA GENERALE E NUCLEARE, MISURE ELETTRONICHE |
| RR87 | ELETTRONICO PER TELECOMUNICAZIONI | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I26 | CONTROLLI, SERVOMECCANISMI ED APPLICAZIONI |
| RR87 | ELETTRONICO PER TELECOMUNICAZIONI | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I47 | ELABORATORI, PROGRAMMAZIONE |
| RR87 | ELETTRONICO PER TELECOMUNICAZIONI | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I57 | ELETTRONICA APPLICATA |
| RR87 | ELETTRONICO PER TELECOMUNICAZIONI | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I59 | MISURE ELETTRICHE, MISURE ELETTRONICHE |
| RR87 | ELETTRONICO PER TELECOMUNICAZIONI | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I75 | COSTRUZIONI ELETTROMECCANICHE |
| RR87 | ELETTRONICO PER TELECOMUNICAZIONI | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I76 | IMPIANTI ELETTRICI |
| RR87 | ELETTRONICO PER TELECOMUNICAZIONI | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I90 | COSTRUZIONI PER TELECOMUNICAZIONI |
| RR87 | ELETTRONICO PER TELECOMUNICAZIONI | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I92 | COSTRUZIONI ELETTRONICHE |
| RR87 | ELETTRONICO PER TELECOMUNICAZIONI | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I95 | TRATTAMENTO TESTI CONTABILITA' ELETTRONICA E APPLICAZIONI GESTIONAL |
| RR87 | ELETTRONICO PER TELECOMUNICAZIONI | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | L01 | LABORATORIO LINGUISTICO |
| RR87 | ELETTRONICO PER TELECOMUNICAZIONI | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | T30 | MISURAZIONI ELETTRICHE ED ELETTRONICHE |
| RR87 | ELETTRONICO PER TELECOMUNICAZIONI | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | T31 | ESERCITAZIONI PRATICHE PER APPARECCHIATORE ELETTRONIC |
| RR87 | ELETTRONICO PER TELECOMUNICAZIONI | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | T32 | ELETTROTECNICA ED ELETTRONICA |
| RR87 | ELETTRONICO PER TELECOMUNICAZIONI | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | T33 | MISURAZIONI PER TECNICO DELLE INDUSTRIE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE |
| RR87 | ELETTRONICO PER TELECOMUNICAZIONI | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | T34 | MISURAZIONI ELETTRICHE |
| RR87 | ELETTRONICO PER TELECOMUNICAZIONI | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | T35 | OFFICINA ELETTRICA |
| RR87 | ELETTRONICO PER TELECOMUNICAZIONI | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | T36 | COSTRUZIONI ELETTROMECCANICHE PER ELETTRICISTA INSTALLATORE ED ELETTROMECC |
| RR87 | ELETTRONICO PER TELECOMUNICAZIONI | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | T65 | RADIOTELEGRAFISTA, PRATICA APPARATI E OFFICINA RADIOELETTRIC/ |
| RR87 | ELETTRONICO PER TELECOMUNICAZIONI | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | T72 | INFORMATICA |
| RR87 | ELETTRONICO PER TELECOMUNICAZIONI | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | T76 | ESERCITAZIONI PRATICHEPER MONTATORI RIPARATORI AP PARECCHI RADIO E TV |
| RR87 | ELETTRONICO PER TELECOMUNICAZIONI | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | Z02 | IMPIANTI SERVIZI EDIFICI CIVILI, RURALI E SERRE |
| RR87 | ELETTRONICO PER TELECOMUNICAZIONI | AR08 | FISICA | A01 | GABINETTO DI FISICA E CHIMICA |
| RR87 | ELETTRONICO PER TELECOMUNICAZIONI | AR08 | FISICA | I06 | COMPLEMENTI DI FISICA |
| RR87 | ELETTRONICO PER TELECOMUNICAZIONI | AR08 | FISICA | I27 | FISICA APPLICATA |
| RR87 | ELETTRONICO PER TELECOMUNICAZIONI | AR08 | FISICA | M03 | FISICA |
| RR87 | ELETTRONICO PER TELECOMUNICAZIONI | AR08 | FISICA | T37 | FISICA PER TECNICO DELLE INDUSTRIE CHIMICHE |
| RR87 | ELETTRONICO PER TELECOMUNICAZIONI | AR08 | FISICA | T38 | FISICA PER TECNICO DELLE INDUSTRIE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE |
| RR87 | ELETTRONICO PER TELECOMUNICAZIONI | AR08 | FISICA | T39 | FISICA PER TECNICO DELLE INDUSTRIE MECCANICHE |
| RR87 | ELETTRONICO PER TELECOMUNICAZIONI | AR08 | FISICA | X01 | GABINETTO SCIENTIFICO |
| RR88 | FALEGNAME | AR12 | ARCHITETTURA ED ARREDAMENTO | C06 | TECNICA PROFESSIONALE ED ESERCITAZIONI PRATICHE DI ADDETTA ALLA VETRIN/ |
| RR88 | FALEGNAME | AR12 | ARCHITETTURA ED ARREDAMENTO | I63 | FALEGNAMERIA |
| RR88 | FALEGNAME | AR12 | ARCHITETTURA ED ARREDAMENTO | S08 | TECNICA PROFESSIONALE PER DISEGNATRICE GRAFICO-PUBBLICITARIA/ |
| RR88 | FALEGNAME | AR12 | ARCHITETTURA ED ARREDAMENTO | T48 | LABORATORI E REPARTI DI LAVORAZIONE NELLA QUALIFICA ATIPICA DI LIUTA |
| RR88 | FALEGNAME | AR12 | ARCHITETTURA ED ARREDAMENTO | T49 | LAVORAZIONE NELLA QUALIFICA ATIPICA DI LAVORAZIONE DEL MOBILE |
| RR88 | FALEGNAME | AR12 | ARCHITETTURA ED ARREDAMENTO | Y01 | ARTE DEL LEGNO |
| RR88 | FALEGNAME | AR12 | ARCHITETTURA ED ARREDAMENTO | Y07 | DISEGNATORI DI ARCHITETTURA ED ARREDAMENTO |
| RR88 | FALEGNAME | AR12 | ARCHITETTURA ED ARREDAMENTO | Y15 | ARREDAMENTO |
| RR88 | FALEGNAME | AR12 | ARCHITETTURA ED ARREDAMENTO | Y16 | DISEGNATORI DI ARCHITETTURA |
| RR88 | FALEGNAME | AR12 | ARCHITETTURA ED ARREDAMENTO | Y25 | SCENOTECNICA |
| RR88 | FALEGNAME | AR12 | ARCHITETTURA ED ARREDAMENTO | Y27 | ARTE DEL MOBILE |
| RR89 | FALEGNAME EBANISTA INSTALLATORE | AR12 | ARCHITETTURA ED ARREDAMENTO | C06 | TECNICA PROFESSIONALE ED ESERCITAZIONI PRATICHE DI ADDETTA ALLA VETRIN/ |
| RR89 | FALEGNAME EBANISTA INSTALLATORE | AR12 | ARCHITETTURA ED ARREDAMENTO | I63 | FALEGNAMERIA |
| RR89 | FALEGNAME EBANISTA INSTALLATORE | AR12 | ARCHITETTURA ED ARREDAMENTO | S08 | TECNICA PROFESSIONALE PER DISEGNATRICE GRAFICO-PUBBLICITARIA/ |
| RR89 | FALEGNAME EBANISTA INSTALLATORE | AR12 | ARCHITETTURA ED ARREDAMENTO | T48 | LABORATORI E REPARTI DI LAVORAZIONE NELLA QUALIFICA ATIPICA DI LIUTA |
| RR89 | FALEGNAME EBANISTA INSTALLATORE | AR12 | ARCHITETTURA ED ARREDAMENTO | T49 | LAVORAZIONE NELLA QUALIFICA ATIPICA DI LAVORAZIONE DEL MOBILE |
| RR89 | FALEGNAME EBANISTA INSTALLATORE | AR12 | ARCHITETTURA ED ARREDAMENTO | Y01 | ARTE DEL LEGNO |
| RR89 | FALEGNAME EBANISTA INSTALLATORE | AR12 | ARCHITETTURA ED ARREDAMENTO | Y07 | DISEGNATORI DI ARCHITETTURA ED ARREDAMENTO |
| RR89 | FALEGNAME EBANISTA INSTALLATORE | AR12 | ARCHITETTURA ED ARREDAMENTO | Y15 | ARREDAMENTO |
| RR89 | FALEGNAME EBANISTA INSTALLATORE | AR12 | ARCHITETTURA ED ARREDAMENTO | Y16 | DISEGNATORI DI ARCHITETTURA |
| RR89 | FALEGNAME EBANISTA INSTALLATORE | AR12 | ARCHITETTURA ED ARREDAMENTO | Y25 | SCENOTECNICA |
| RR89 | FALEGNAME EBANISTA INSTALLATORE | AR12 | ARCHITETTURA ED ARREDAMENTO | Y27 | ARTE DEL MOBILE |
| RR9A | MECCANICO MAGLIERE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | C03 | DATTILOGRAFIA E CALCOLO MECCANICO |
| RR9A | MECCANICO MAGLIERE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | E05 | ESERCITAZIONI DI TECNOLOGIE MECCANICHE |
| RR9A | MECCANICO MAGLIERE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | E06 | ESERCITAZIONI DI MOTORI E MACCHINE AGRICOLE |
| RR9A | MECCANICO MAGLIERE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | G01 | DATTILOGRAFIA |
| RR9A | MECCANICO MAGLIERE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | G02 | RAGIONERIA E MACCHINE CONTABILI |
| RR9A | MECCANICO MAGLIERE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | G03 | TECNICA COMMERCIALE E MACCHINE CALCOLATRICI |
| RR9A | MECCANICO MAGLIERE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | H05 | COSTRUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI AUSILIARI |
| RR9A | MECCANICO MAGLIERE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | H07 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI TERMICI |
| RR9A | MECCANICO MAGLIERE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I16 | TECNOLOGIE MECCANICHE DELLE OROLOGERIE |
| RR9A | MECCANICO MAGLIERE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I28 | MECCANICA, MACCHINE |
| RR9A | MECCANICO MAGLIERE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I31 | TECNOLOGIA MECCANICA |
| RR9A | MECCANICO MAGLIERE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I32 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI AUTOVEICOLI |

Assistenti Tecnici
Corrispondenza titoli - aree - laboratori

| Titolo | Descrizione titolo | Area | Descrizione area | Labor. | Descrizione laboratorio |
|--------|--------------------|------|------------------------------|--------|------------------------------------------------------------------------------|
| RR9A | MECCANICO MAGLIERE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I46 | TECNOLOGIA TESSILE |
| RR9A | MECCANICO MAGLIERE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I52 | MACCHINE A FLUIDO |
| RR9A | MECCANICO MAGLIERE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I53 | TECNOLOGIA DELLA MECCANICA FINE E DI PRECISIONE |
| RR9A | MECCANICO MAGLIERE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I60 | TERMOTECNICA, MACCHINE A FLUIDO |
| RR9A | MECCANICO MAGLIERE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I62 | AGGIUSTAGGIO |
| RR9A | MECCANICO MAGLIERE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I69 | CRONOMETRIA |
| RR9A | MECCANICO MAGLIERE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I72 | FUCINA |
| RR9A | MECCANICO MAGLIERE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I73 | SALDATURA |
| RR9A | MECCANICO MAGLIERE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I74 | MACCHINE UTENSILI |
| RR9A | MECCANICO MAGLIERE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I78 | FONDERIA |
| RR9A | MECCANICO MAGLIERE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I82 | ESERCITAZIONI DI REPARTO (INDUSTRIA TESSILE) |
| RR9A | MECCANICO MAGLIERE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I86 | MATERIE PLASTICHE |
| RR9A | MECCANICO MAGLIERE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I87 | TRATTAMENTI TERMICI |
| RR9A | MECCANICO MAGLIERE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I88 | MECCANICA DI PRECISIONE |
| RR9A | MECCANICO MAGLIERE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | N02 | OFFICINA MECCANICA AGRICOLA E MACCHINE AGRICOLE |
| RR9A | MECCANICO MAGLIERE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | R01 | DATTILOG. DUPLICAZIONI MACCHINE CALCOLATRI. CONTA BILI (ELETTR. ED ELETTRON. |
| RR9A | MECCANICO MAGLIERE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T10 | AGGIUSTAGGIO PER LAVORAZIONI MECCANICHE |
| RR9A | MECCANICO MAGLIERE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T12 | LAVORAZIONI AL BANCO ASSISTENTE DI FILATURA E TESSITUR/ |
| RR9A | MECCANICO MAGLIERE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T13 | FUCINA E SALDATURA |
| RR9A | MECCANICO MAGLIERE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T17 | LABORATORIO TECNOLOGICO |
| RR9A | MECCANICO MAGLIERE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T18 | OFFICINA E MACCHINE UTENSILI |
| RR9A | MECCANICO MAGLIERE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T23 | MACCHINE TERMICHE, OFF.AUTOMEZZI, OFF.MOTORI PER MECCANICO RIPARATORE AUTOVE |
| RR9A | MECCANICO MAGLIERE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T44 | MODELLISTA FORMATORE |
| RR9A | MECCANICO MAGLIERE | ARR2 | MECCANICA (I32) | C03 | DATTILOGRAFIA E CALCOLO MECCANICO |
| RR9A | MECCANICO MAGLIERE | ARR2 | MECCANICA (I32) | E05 | ESERCITAZIONI DI TECNOLOGIE MECCANICHE |
| RR9A | MECCANICO MAGLIERE | ARR2 | MECCANICA (I32) | E06 | ESERCITAZIONI DI MOTORI E MACCHINE AGRICOLE |
| RR9A | MECCANICO MAGLIERE | ARR2 | MECCANICA (I32) | G01 | DATTILOGRAFIA |
| RR9A | MECCANICO MAGLIERE | ARR2 | MECCANICA (I32) | G02 | RAGIONERIA E MACCHINE CONTABILI |
| RR9A | MECCANICO MAGLIERE | ARR2 | MECCANICA (I32) | G03 | TECNICA COMMERCIALE E MACCHINE CALCOLATRICI |
| RR9A | MECCANICO MAGLIERE | ARR2 | MECCANICA (I32) | H05 | COSTRUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI AUSILIARI |
| RR9A | MECCANICO MAGLIERE | ARR2 | MECCANICA (I32) | H07 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI TERMICI |
| RR9A | MECCANICO MAGLIERE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I16 | TECNOLOGIE MECCANICHE DELLE OROLOGERIE |
| RR9A | MECCANICO MAGLIERE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I28 | MECCANICA, MACCHINE |
| RR9A | MECCANICO MAGLIERE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I31 | TECNOLOGIA MECCANICA |
| RR9A | MECCANICO MAGLIERE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I32 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI AUTOVEICOLI |
| RR9A | MECCANICO MAGLIERE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I46 | TECNOLOGIA TESSILE |
| RR9A | MECCANICO MAGLIERE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I52 | MACCHINE A FLUIDO |
| RR9A | MECCANICO MAGLIERE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I53 | TECNOLOGIA DELLA MECCANICA FINE E DI PRECISIONE |
| RR9A | MECCANICO MAGLIERE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I60 | TERMOTECNICA, MACCHINE A FLUIDO |
| RR9A | MECCANICO MAGLIERE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I62 | AGGIUSTAGGIO |
| RR9A | MECCANICO MAGLIERE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I69 | CRONOMETRIA |
| RR9A | MECCANICO MAGLIERE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I72 | FUCINA |
| RR9A | MECCANICO MAGLIERE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I73 | SALDATURA |
| RR9A | MECCANICO MAGLIERE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I74 | MACCHINE UTENSILI |
| RR9A | MECCANICO MAGLIERE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I78 | FONDERIA |
| RR9A | MECCANICO MAGLIERE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I82 | ESERCITAZIONI DI REPARTO (INDUSTRIA TESSILE) |
| RR9A | MECCANICO MAGLIERE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I86 | MATERIE PLASTICHE |
| RR9A | MECCANICO MAGLIERE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I87 | TRATTAMENTI TERMICI |
| RR9A | MECCANICO MAGLIERE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I88 | MECCANICA DI PRECISIONE |
| RR9A | MECCANICO MAGLIERE | ARR2 | MECCANICA (I32) | N02 | OFFICINA MECCANICA AGRICOLA E MACCHINE AGRICOLE |
| RR9A | MECCANICO MAGLIERE | ARR2 | MECCANICA (I32) | R01 | DATTILOG. DUPLICAZIONI MACCHINE CALCOLATRI. CONTA BILI (ELETTR. ED ELETTRON. |
| RR9A | MECCANICO MAGLIERE | ARR2 | MECCANICA (I32) | T10 | AGGIUSTAGGIO PER LAVORAZIONI MECCANICHE |
| RR9A | MECCANICO MAGLIERE | ARR2 | MECCANICA (I32) | T12 | LAVORAZIONI AL BANCO ASSISTENTE DI FILATURA E TESSITUR/ |
| RR9A | MECCANICO MAGLIERE | ARR2 | MECCANICA (I32) | T13 | FUCINA E SALDATURA |
| RR9A | MECCANICO MAGLIERE | ARR2 | MECCANICA (I32) | T17 | LABORATORIO TECNOLOGICO |
| RR9A | MECCANICO MAGLIERE | ARR2 | MECCANICA (I32) | T18 | OFFICINA E MACCHINE UTENSILI |
| RR9A | MECCANICO MAGLIERE | ARR2 | MECCANICA (I32) | T23 | MACCHINE TERMICHE, OFF.AUTOMEZZI, OFF.MOTORI PER MECCANICO RIPARATORE AUTOVE |
| RR9A | MECCANICO MAGLIERE | ARR2 | MECCANICA (I32) | T44 | MODELLISTA FORMATORE |
| RR9A | MECCANICO MAGLIERE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | C03 | DATTILOGRAFIA E CALCOLO MECCANICO |
| RR9A | MECCANICO MAGLIERE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | E05 | ESERCITAZIONI DI TECNOLOGIE MECCANICHE |
| RR9A | MECCANICO MAGLIERE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | E06 | ESERCITAZIONI DI MOTORI E MACCHINE AGRICOLE |
| RR9A | MECCANICO MAGLIERE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | G01 | DATTILOGRAFIA |
| RR9A | MECCANICO MAGLIERE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | G02 | RAGIONERIA E MACCHINE CONTABILI |
| RR9A | MECCANICO MAGLIERE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | G03 | TECNICA COMMERCIALE E MACCHINE CALCOLATRICI |
| RR9A | MECCANICO MAGLIERE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | H05 | COSTRUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI AUSILIARI |
| RR9A | MECCANICO MAGLIERE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | H07 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI TERMICI |
| RR9A | MECCANICO MAGLIERE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I16 | TECNOLOGIE MECCANICHE DELLE OROLOGERIE |

Assistenti Tecnici
Corrispondenza titoli - aree - laboratori

| Titolo | Descrizione titolo | Area | Descrizione area | Labor. | Descrizione laboratorio |
|--------|--------------------|------|------------------------------|--------|------------------------------------------------------------------------------|
| RR9A | MECCANICO MAGLIERE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I28 | MECCANICA, MACCHINE |
| RR9A | MECCANICO MAGLIERE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I31 | TECNOLOGIA MECCANICA |
| RR9A | MECCANICO MAGLIERE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I32 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI AUTOVEICOLI |
| RR9A | MECCANICO MAGLIERE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I46 | TECNOLOGIA TESSILE |
| RR9A | MECCANICO MAGLIERE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I52 | MACCHINE A FLUIDO |
| RR9A | MECCANICO MAGLIERE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I53 | TECNOLOGIA DELLA MECCANICA FINE E DI PRECISIONE |
| RR9A | MECCANICO MAGLIERE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I60 | TERMOTECNICA, MACCHINE A FLUIDO |
| RR9A | MECCANICO MAGLIERE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I62 | AGGIUSTAGGIO |
| RR9A | MECCANICO MAGLIERE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I69 | CRONOMETRIA |
| RR9A | MECCANICO MAGLIERE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I72 | FUCINA |
| RR9A | MECCANICO MAGLIERE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I73 | SALDATURA |
| RR9A | MECCANICO MAGLIERE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I74 | MACCHINE UTENSILI |
| RR9A | MECCANICO MAGLIERE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I78 | FONDERIA |
| RR9A | MECCANICO MAGLIERE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I82 | ESERCITAZIONI DI REPARTO (INDUSTRIA TESSILE) |
| RR9A | MECCANICO MAGLIERE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I86 | MATERIE PLASTICHE |
| RR9A | MECCANICO MAGLIERE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I87 | TRATTAMENTI TERMICI |
| RR9A | MECCANICO MAGLIERE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I88 | MECCANICA DI PRECISIONE |
| RR9A | MECCANICO MAGLIERE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | N02 | OFFICINA MECCANICA AGRICOLA E MACCHINE AGRICOLE |
| RR9A | MECCANICO MAGLIERE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | R01 | DATTILOG. DUPLICAZIONI MACCHINE CALCOLATRI. CONTA BILI (ELETTR. ED ELETTRON. |
| RR9A | MECCANICO MAGLIERE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T10 | AGGIUSTAGGIO PER LAVORAZIONI MECCANICHE |
| RR9A | MECCANICO MAGLIERE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T12 | LAVORAZIONI AL BANCO ASSISTENTE DI FILATURA E TESSITUR/ |
| RR9A | MECCANICO MAGLIERE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T13 | FUCINA E SALDATURA |
| RR9A | MECCANICO MAGLIERE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T17 | LABORATORIO TECNOLOGICO |
| RR9A | MECCANICO MAGLIERE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T18 | OFFICINA E MACCHINE UTENSILI |
| RR9A | MECCANICO MAGLIERE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T23 | MACCHINE TERMICHE, OFF.AUTOMEZZI, OFF.MOTORI PER MECCANICO RIPARATORE AUTOVE |
| RR9A | MECCANICO MAGLIERE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T44 | MODELLISTA FORMATORE |
| RR9B | MECCANICO NAVALE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | C03 | DATTILOGRAFIA E CALCOLO MECCANICO |
| RR9B | MECCANICO NAVALE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | E05 | ESERCITAZIONI DI TECNOLOGIE MECCANICHE |
| RR9B | MECCANICO NAVALE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | E06 | ESERCITAZIONI DI MOTORI E MACCHINE AGRICOLE |
| RR9B | MECCANICO NAVALE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | G01 | DATTILOGRAFIA |
| RR9B | MECCANICO NAVALE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | G02 | RAGIONERIA E MACCHINE CONTABILI |
| RR9B | MECCANICO NAVALE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | G03 | TECNICA COMMERCIALE E MACCHINE CALCOLATRICI |
| RR9B | MECCANICO NAVALE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | H05 | COSTRUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI AUSILIARI |
| RR9B | MECCANICO NAVALE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | H07 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI TERMICI |
| RR9B | MECCANICO NAVALE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I16 | TECNOLOGIE MECCANICHE DELLE OROLOGERIE |
| RR9B | MECCANICO NAVALE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I28 | MECCANICA, MACCHINE |
| RR9B | MECCANICO NAVALE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I31 | TECNOLOGIA MECCANICA |
| RR9B | MECCANICO NAVALE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I32 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI AUTOVEICOLI |
| RR9B | MECCANICO NAVALE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I46 | TECNOLOGIA TESSILE |
| RR9B | MECCANICO NAVALE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I52 | MACCHINE A FLUIDO |
| RR9B | MECCANICO NAVALE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I53 | TECNOLOGIA DELLA MECCANICA FINE E DI PRECISIONE |
| RR9B | MECCANICO NAVALE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I60 | TERMOTECNICA, MACCHINE A FLUIDO |
| RR9B | MECCANICO NAVALE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I62 | AGGIUSTAGGIO |
| RR9B | MECCANICO NAVALE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I69 | CRONOMETRIA |
| RR9B | MECCANICO NAVALE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I72 | FUCINA |
| RR9B | MECCANICO NAVALE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I73 | SALDATURA |
| RR9B | MECCANICO NAVALE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I74 | MACCHINE UTENSILI |
| RR9B | MECCANICO NAVALE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I78 | FONDERIA |
| RR9B | MECCANICO NAVALE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I82 | ESERCITAZIONI DI REPARTO (INDUSTRIA TESSILE) |
| RR9B | MECCANICO NAVALE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I86 | MATERIE PLASTICHE |
| RR9B | MECCANICO NAVALE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I87 | TRATTAMENTI TERMICI |
| RR9B | MECCANICO NAVALE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I88 | MECCANICA DI PRECISIONE |
| RR9B | MECCANICO NAVALE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | N02 | OFFICINA MECCANICA AGRICOLA E MACCHINE AGRICOLE |
| RR9B | MECCANICO NAVALE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | R01 | DATTILOG. DUPLICAZIONI MACCHINE CALCOLATRI. CONTA BILI (ELETTR. ED ELETTRON. |
| RR9B | MECCANICO NAVALE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T10 | AGGIUSTAGGIO PER LAVORAZIONI MECCANICHE |
| RR9B | MECCANICO NAVALE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T12 | LAVORAZIONI AL BANCO ASSISTENTE DI FILATURA E TESSITUR/ |
| RR9B | MECCANICO NAVALE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T13 | FUCINA E SALDATURA |
| RR9B | MECCANICO NAVALE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T17 | LABORATORIO TECNOLOGICO |
| RR9B | MECCANICO NAVALE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T18 | OFFICINA E MACCHINE UTENSILI |
| RR9B | MECCANICO NAVALE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T23 | MACCHINE TERMICHE, OFF.AUTOMEZZI, OFF.MOTORI PER MECCANICO RIPARATORE AUTOVE |
| RR9B | MECCANICO NAVALE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T44 | MODELLISTA FORMATORE |
| RR9B | MECCANICO NAVALE | ARR2 | MECCANICA (I32) | C03 | DATTILOGRAFIA E CALCOLO MECCANICO |
| RR9B | MECCANICO NAVALE | ARR2 | MECCANICA (I32) | E05 | ESERCITAZIONI DI TECNOLOGIE MECCANICHE |
| RR9B | MECCANICO NAVALE | ARR2 | MECCANICA (I32) | E06 | ESERCITAZIONI DI MOTORI E MACCHINE AGRICOLE |
| RR9B | MECCANICO NAVALE | ARR2 | MECCANICA (I32) | G01 | DATTILOGRAFIA |
| RR9B | MECCANICO NAVALE | ARR2 | MECCANICA (I32) | G02 | RAGIONERIA E MACCHINE CONTABILI |
| RR9B | MECCANICO NAVALE | ARR2 | MECCANICA (I32) | G03 | TECNICA COMMERCIALE E MACCHINE CALCOLATRICI |

Assistenti Tecnici
Corrispondenza titoli - aree - laboratori

| Titolo | Descrizione titolo | Area | Descrizione area | Labor. | Descrizione laboratorio |
|--------|--------------------|------|-------------------------------------------------|--------|------------------------------------------------------------------------------|
| RR9B | MECCANICO NAVALE | ARR2 | MECCANICA (I32) | H05 | COSTRUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI AUSILIARI |
| RR9B | MECCANICO NAVALE | ARR2 | MECCANICA (I32) | H07 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI TERMICI |
| RR9B | MECCANICO NAVALE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I16 | TECNOLOGIE MECCANICHE DELLE OROLOGERIE |
| RR9B | MECCANICO NAVALE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I28 | MECCANICA, MACCHINE |
| RR9B | MECCANICO NAVALE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I31 | TECNOLOGIA MECCANICA |
| RR9B | MECCANICO NAVALE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I32 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI AUTOVEICOLI |
| RR9B | MECCANICO NAVALE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I46 | TECNOLOGIA TESSILE |
| RR9B | MECCANICO NAVALE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I52 | MACCHINE A FLUIDO |
| RR9B | MECCANICO NAVALE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I53 | TECNOLOGIA DELLA MECCANICA FINE E DI PRECISIONE |
| RR9B | MECCANICO NAVALE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I60 | TERMOTECNICA, MACCHINE A FLUIDO |
| RR9B | MECCANICO NAVALE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I62 | AGGIUSTAGGIO |
| RR9B | MECCANICO NAVALE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I69 | CRONOMETRIA |
| RR9B | MECCANICO NAVALE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I72 | FUCINA |
| RR9B | MECCANICO NAVALE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I73 | SALDATURA |
| RR9B | MECCANICO NAVALE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I74 | MACCHINE UTENSILI |
| RR9B | MECCANICO NAVALE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I78 | FONDERIA |
| RR9B | MECCANICO NAVALE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I82 | ESERCITAZIONI DI REPARTO (INDUSTRIA TESSILE) |
| RR9B | MECCANICO NAVALE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I86 | MATERIE PLASTICHE |
| RR9B | MECCANICO NAVALE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I87 | TRATTAMENTI TERMICI |
| RR9B | MECCANICO NAVALE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I88 | MECCANICA DI PRECISIONE |
| RR9B | MECCANICO NAVALE | ARR2 | MECCANICA (I32) | N02 | OFFICINA MECCANICA AGRICOLA E MACCHINE AGRICOLE |
| RR9B | MECCANICO NAVALE | ARR2 | MECCANICA (I32) | R01 | DATTILOG. DUPLICAZIONI MACCHINE CALCOLATRI. CONTA BILI (ELETTR. ED ELETTRON. |
| RR9B | MECCANICO NAVALE | ARR2 | MECCANICA (I32) | T10 | AGGIUSTAGGIO PER LAVORAZIONI MECCANICHE |
| RR9B | MECCANICO NAVALE | ARR2 | MECCANICA (I32) | T12 | LAVORAZIONI AL BANCO ASSISTENTE DI FILATURA E TESSITUR/ |
| RR9B | MECCANICO NAVALE | ARR2 | MECCANICA (I32) | T13 | FUCINA E SALDATURA |
| RR9B | MECCANICO NAVALE | ARR2 | MECCANICA (I32) | T17 | LABORATORIO TECNOLOGICO |
| RR9B | MECCANICO NAVALE | ARR2 | MECCANICA (I32) | T18 | OFFICINA E MACCHINE UTENSILI |
| RR9B | MECCANICO NAVALE | ARR2 | MECCANICA (I32) | T23 | MACCHINE TERMICHE, OFF.AUTOMEZZI, OFF.MOTORI PER MECCANICO RIPARATORE AUTOVE |
| RR9B | MECCANICO NAVALE | ARR2 | MECCANICA (I32) | T44 | MODELLISTA FORMATORE |
| RR9B | MECCANICO NAVALE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | C03 | DATTILOGRAFIA E CALCOLO MECCANICO |
| RR9B | MECCANICO NAVALE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | E05 | ESERCITAZIONI DI TECNOLOGIE MECCANICHE |
| RR9B | MECCANICO NAVALE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | E06 | ESERCITAZIONI DI MOTORI E MACCHINE AGRICOLE |
| RR9B | MECCANICO NAVALE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | G01 | DATTILOGRAFIA |
| RR9B | MECCANICO NAVALE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | G02 | RAGIONERIA E MACCHINE CONTABILI |
| RR9B | MECCANICO NAVALE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | G03 | TECNICA COMMERCIALE E MACCHINE CALCOLATRICI |
| RR9B | MECCANICO NAVALE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | H05 | COSTRUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI AUSILIARI |
| RR9B | MECCANICO NAVALE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | H07 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI TERMICI |
| RR9B | MECCANICO NAVALE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I16 | TECNOLOGIE MECCANICHE DELLE OROLOGERIE |
| RR9B | MECCANICO NAVALE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I28 | MECCANICA, MACCHINE |
| RR9B | MECCANICO NAVALE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I31 | TECNOLOGIA MECCANICA |
| RR9B | MECCANICO NAVALE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I32 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI AUTOVEICOLI |
| RR9B | MECCANICO NAVALE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I46 | TECNOLOGIA TESSILE |
| RR9B | MECCANICO NAVALE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I52 | MACCHINE A FLUIDO |
| RR9B | MECCANICO NAVALE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I53 | TECNOLOGIA DELLA MECCANICA FINE E DI PRECISIONE |
| RR9B | MECCANICO NAVALE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I60 | TERMOTECNICA, MACCHINE A FLUIDO |
| RR9B | MECCANICO NAVALE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I62 | AGGIUSTAGGIO |
| RR9B | MECCANICO NAVALE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I69 | CRONOMETRIA |
| RR9B | MECCANICO NAVALE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I72 | FUCINA |
| RR9B | MECCANICO NAVALE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I73 | SALDATURA |
| RR9B | MECCANICO NAVALE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I74 | MACCHINE UTENSILI |
| RR9B | MECCANICO NAVALE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I78 | FONDERIA |
| RR9B | MECCANICO NAVALE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I82 | ESERCITAZIONI DI REPARTO (INDUSTRIA TESSILE) |
| RR9B | MECCANICO NAVALE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I86 | MATERIE PLASTICHE |
| RR9B | MECCANICO NAVALE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I87 | TRATTAMENTI TERMICI |
| RR9B | MECCANICO NAVALE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I88 | MECCANICA DI PRECISIONE |
| RR9B | MECCANICO NAVALE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | N02 | OFFICINA MECCANICA AGRICOLA E MACCHINE AGRICOLE |
| RR9B | MECCANICO NAVALE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | R01 | DATTILOG. DUPLICAZIONI MACCHINE CALCOLATRI. CONTA BILI (ELETTR. ED ELETTRON. |
| RR9B | MECCANICO NAVALE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T10 | AGGIUSTAGGIO PER LAVORAZIONI MECCANICHE |
| RR9B | MECCANICO NAVALE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T12 | LAVORAZIONI AL BANCO ASSISTENTE DI FILATURA E TESSITUR/ |
| RR9B | MECCANICO NAVALE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T13 | FUCINA E SALDATURA |
| RR9B | MECCANICO NAVALE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T17 | LABORATORIO TECNOLOGICO |
| RR9B | MECCANICO NAVALE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T18 | OFFICINA E MACCHINE UTENSILI |
| RR9B | MECCANICO NAVALE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T23 | MACCHINE TERMICHE, OFF.AUTOMEZZI, OFF.MOTORI PER MECCANICO RIPARATORE AUTOVE |
| RR9B | MECCANICO NAVALE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T44 | MODELLISTA FORMATORE |
| RR9B | MECCANICO NAVALE | AR03 | COSTRUZIONI NAVALI E TECNOLOGIE METALMECCANICHE | I38 | TECNOLOGIE NAVALMECCANICHE |
| RR9B | MECCANICO NAVALE | AR03 | COSTRUZIONI NAVALI E TECNOLOGIE METALMECCANICHE | I80 | CARPENTERIA NAVALE |
| RR9B | MECCANICO NAVALE | AR03 | COSTRUZIONI NAVALI E TECNOLOGIE METALMECCANICHE | T22 | MACCHINE, OFFICINA MECCANICA, MACCHINE MARINE PER MECCANICO NAVALE |

Assistenti Tecnici
Corrispondenza titoli - aree - laboratori

| Titolo | Descrizione titolo | Area | Descrizione area | Labor. | Descrizione laboratorio |
|--------|----------------------------------|------|-------------------------------------------------|--------|------------------------------------------------------------------------------|
| RR9B | MECCANICO NAVALE | AR03 | COSTRUZIONI NAVALI E TECNOLOGIE METALMECCANICHE | T63 | COSTRUZIONI NAVALI |
| RR9B | MECCANICO NAVALE | AR03 | COSTRUZIONI NAVALI E TECNOLOGIE METALMECCANICHE | T64 | NAVIGAZIONE, METEOROLOGIA ED OCEANOGRAFIA |
| RR9B | MECCANICO NAVALE | AR03 | COSTRUZIONI NAVALI E TECNOLOGIE METALMECCANICHE | T67 | IMBARCAZIONI SCUOLE OFFICINE ANNESSE: ARMAMENTO |
| RR9C | MECCANICO RIPARATORE AUTOVEICOLI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | C03 | DATTILOGRAFIA E CALCOLO MECCANICO |
| RR9C | MECCANICO RIPARATORE AUTOVEICOLI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | E05 | ESERCITAZIONI DI TECNOLOGIE MECCANICHE |
| RR9C | MECCANICO RIPARATORE AUTOVEICOLI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | E06 | ESERCITAZIONI DI MOTORI E MACCHINE AGRICOLE |
| RR9C | MECCANICO RIPARATORE AUTOVEICOLI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | G01 | DATTILOGRAFIA |
| RR9C | MECCANICO RIPARATORE AUTOVEICOLI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | G02 | RAGIONERIA E MACCHINE CONTABILI |
| RR9C | MECCANICO RIPARATORE AUTOVEICOLI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | G03 | TECNICA COMMERCIALE E MACCHINE CALCOLATRICI |
| RR9C | MECCANICO RIPARATORE AUTOVEICOLI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | H05 | COSTRUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI AUSILIARI |
| RR9C | MECCANICO RIPARATORE AUTOVEICOLI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | H07 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI TERMICI |
| RR9C | MECCANICO RIPARATORE AUTOVEICOLI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I16 | TECNOLOGIE MECCANICHE DELLE OROLOGERIE |
| RR9C | MECCANICO RIPARATORE AUTOVEICOLI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I28 | MECCANICA, MACCHINE |
| RR9C | MECCANICO RIPARATORE AUTOVEICOLI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I31 | TECNOLOGIA MECCANICA |
| RR9C | MECCANICO RIPARATORE AUTOVEICOLI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I32 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI AUTOVEICOLI |
| RR9C | MECCANICO RIPARATORE AUTOVEICOLI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I46 | TECNOLOGIA TESSILE |
| RR9C | MECCANICO RIPARATORE AUTOVEICOLI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I52 | MACCHINE A FLUIDO |
| RR9C | MECCANICO RIPARATORE AUTOVEICOLI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I53 | TECNOLOGIA DELLA MECCANICA FINE E DI PRECISIONE |
| RR9C | MECCANICO RIPARATORE AUTOVEICOLI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I60 | TERMOTECNICA, MACCHINE A FLUIDO |
| RR9C | MECCANICO RIPARATORE AUTOVEICOLI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I62 | AGGIUSTAGGIO |
| RR9C | MECCANICO RIPARATORE AUTOVEICOLI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I69 | CRONOMETRIA |
| RR9C | MECCANICO RIPARATORE AUTOVEICOLI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I72 | FUCINA |
| RR9C | MECCANICO RIPARATORE AUTOVEICOLI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I73 | SALDATURA |
| RR9C | MECCANICO RIPARATORE AUTOVEICOLI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I74 | MACCHINE UTENSILI |
| RR9C | MECCANICO RIPARATORE AUTOVEICOLI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I78 | FONDERIA |
| RR9C | MECCANICO RIPARATORE AUTOVEICOLI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I82 | ESERCITAZIONI DI REPARTO (INDUSTRIA TESSILE) |
| RR9C | MECCANICO RIPARATORE AUTOVEICOLI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I86 | MATERIE PLASTICHE |
| RR9C | MECCANICO RIPARATORE AUTOVEICOLI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I87 | TRATTAMENTI TERMICI |
| RR9C | MECCANICO RIPARATORE AUTOVEICOLI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I88 | MECCANICA DI PRECISIONE |
| RR9C | MECCANICO RIPARATORE AUTOVEICOLI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | N02 | OFFICINA MECCANICA AGRICOLA E MACCHINE AGRICOLE |
| RR9C | MECCANICO RIPARATORE AUTOVEICOLI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | R01 | DATTILOG. DUPLICAZIONI MACCHINE CALCOLATRI. CONTA BILI (ELETTR. ED ELETTRON. |
| RR9C | MECCANICO RIPARATORE AUTOVEICOLI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T10 | AGGIUSTAGGIO PER LAVORAZIONI MECCANICHE |
| RR9C | MECCANICO RIPARATORE AUTOVEICOLI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T12 | LAVORAZIONI AL BANCO ASSISTENTE DI FILATURA E TESSITUR/ |
| RR9C | MECCANICO RIPARATORE AUTOVEICOLI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T13 | FUCINA E SALDATURA |
| RR9C | MECCANICO RIPARATORE AUTOVEICOLI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T17 | LABORATORIO TECNOLOGICO |
| RR9C | MECCANICO RIPARATORE AUTOVEICOLI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T18 | OFFICINA E MACCHINE UTENSILI |
| RR9C | MECCANICO RIPARATORE AUTOVEICOLI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T23 | MACCHINE TERMICHE, OFF.AUTOMEZZI, OFF.MOTORI PER MECCANICO RIPARATORE AUTOVE |
| RR9C | MECCANICO RIPARATORE AUTOVEICOLI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T44 | MODELLISTA FORMATORE |
| RR9C | MECCANICO RIPARATORE AUTOVEICOLI | ARR2 | MECCANICA (I32) | C03 | DATTILOGRAFIA E CALCOLO MECCANICO |
| RR9C | MECCANICO RIPARATORE AUTOVEICOLI | ARR2 | MECCANICA (I32) | E05 | ESERCITAZIONI DI TECNOLOGIE MECCANICHE |
| RR9C | MECCANICO RIPARATORE AUTOVEICOLI | ARR2 | MECCANICA (I32) | E06 | ESERCITAZIONI DI MOTORI E MACCHINE AGRICOLE |
| RR9C | MECCANICO RIPARATORE AUTOVEICOLI | ARR2 | MECCANICA (I32) | G01 | DATTILOGRAFIA |
| RR9C | MECCANICO RIPARATORE AUTOVEICOLI | ARR2 | MECCANICA (I32) | G02 | RAGIONERIA E MACCHINE CONTABILI |
| RR9C | MECCANICO RIPARATORE AUTOVEICOLI | ARR2 | MECCANICA (I32) | G03 | TECNICA COMMERCIALE E MACCHINE CALCOLATRICI |
| RR9C | MECCANICO RIPARATORE AUTOVEICOLI | ARR2 | MECCANICA (I32) | H05 | COSTRUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI AUSILIARI |
| RR9C | MECCANICO RIPARATORE AUTOVEICOLI | ARR2 | MECCANICA (I32) | H07 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI TERMICI |
| RR9C | MECCANICO RIPARATORE AUTOVEICOLI | ARR2 | MECCANICA (I32) | I16 | TECNOLOGIE MECCANICHE DELLE OROLOGERIE |
| RR9C | MECCANICO RIPARATORE AUTOVEICOLI | ARR2 | MECCANICA (I32) | I28 | MECCANICA, MACCHINE |
| RR9C | MECCANICO RIPARATORE AUTOVEICOLI | ARR2 | MECCANICA (I32) | I31 | TECNOLOGIA MECCANICA |
| RR9C | MECCANICO RIPARATORE AUTOVEICOLI | ARR2 | MECCANICA (I32) | I32 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI AUTOVEICOLI |
| RR9C | MECCANICO RIPARATORE AUTOVEICOLI | ARR2 | MECCANICA (I32) | I46 | TECNOLOGIA TESSILE |
| RR9C | MECCANICO RIPARATORE AUTOVEICOLI | ARR2 | MECCANICA (I32) | I52 | MACCHINE A FLUIDO |
| RR9C | MECCANICO RIPARATORE AUTOVEICOLI | ARR2 | MECCANICA (I32) | I53 | TECNOLOGIA DELLA MECCANICA FINE E DI PRECISIONE |
| RR9C | MECCANICO RIPARATORE AUTOVEICOLI | ARR2 | MECCANICA (I32) | I60 | TERMOTECNICA, MACCHINE A FLUIDO |
| RR9C | MECCANICO RIPARATORE AUTOVEICOLI | ARR2 | MECCANICA (I32) | I62 | AGGIUSTAGGIO |
| RR9C | MECCANICO RIPARATORE AUTOVEICOLI | ARR2 | MECCANICA (I32) | I69 | CRONOMETRIA |
| RR9C | MECCANICO RIPARATORE AUTOVEICOLI | ARR2 | MECCANICA (I32) | I72 | FUCINA |
| RR9C | MECCANICO RIPARATORE AUTOVEICOLI | ARR2 | MECCANICA (I32) | I73 | SALDATURA |
| RR9C | MECCANICO RIPARATORE AUTOVEICOLI | ARR2 | MECCANICA (I32) | I74 | MACCHINE UTENSILI |
| RR9C | MECCANICO RIPARATORE AUTOVEICOLI | ARR2 | MECCANICA (I32) | I78 | FONDERIA |
| RR9C | MECCANICO RIPARATORE AUTOVEICOLI | ARR2 | MECCANICA (I32) | I82 | ESERCITAZIONI DI REPARTO (INDUSTRIA TESSILE) |
| RR9C | MECCANICO RIPARATORE AUTOVEICOLI | ARR2 | MECCANICA (I32) | I86 | MATERIE PLASTICHE |
| RR9C | MECCANICO RIPARATORE AUTOVEICOLI | ARR2 | MECCANICA (I32) | I87 | TRATTAMENTI TERMICI |
| RR9C | MECCANICO RIPARATORE AUTOVEICOLI | ARR2 | MECCANICA (I32) | I88 | MECCANICA DI PRECISIONE |
| RR9C | MECCANICO RIPARATORE AUTOVEICOLI | ARR2 | MECCANICA (I32) | N02 | OFFICINA MECCANICA AGRICOLA E MACCHINE AGRICOLE |
| RR9C | MECCANICO RIPARATORE AUTOVEICOLI | ARR2 | MECCANICA (I32) | R01 | DATTILOG. DUPLICAZIONI MACCHINE CALCOLATRI. CONTA BILI (ELETTR. ED ELETTRON. |
| RR9C | MECCANICO RIPARATORE AUTOVEICOLI | ARR2 | MECCANICA (I32) | T10 | AGGIUSTAGGIO PER LAVORAZIONI MECCANICHE |

Assistenti Tecnici
Corrispondenza titoli - aree - laboratori

| Titolo | Descrizione titolo | Area | Descrizione area | Labor. | Descrizione laboratorio |
|--------|----------------------------------|------|------------------------------|--------|------------------------------------------------------------------------------|
| RR9C | MECCANICO RIPARATORE AUTOVEICOLI | ARR2 | MECCANICA (I32) | T12 | LAVORAZIONI AL BANCO ASSISTENTE DI FILATURA E TESSITUR/ |
| RR9C | MECCANICO RIPARATORE AUTOVEICOLI | ARR2 | MECCANICA (I32) | T13 | FUCINA E SALDATURA |
| RR9C | MECCANICO RIPARATORE AUTOVEICOLI | ARR2 | MECCANICA (I32) | T17 | LABORATORIO TECNOLOGICO |
| RR9C | MECCANICO RIPARATORE AUTOVEICOLI | ARR2 | MECCANICA (I32) | T18 | OFFICINA E MACCHINE UTENSILI |
| RR9C | MECCANICO RIPARATORE AUTOVEICOLI | ARR2 | MECCANICA (I32) | T23 | MACCHINE TERMICHE, OFF.AUTOMEZZI, OFF.MOTORI PER MECCANICO RIPARATORE AUTOVE |
| RR9C | MECCANICO RIPARATORE AUTOVEICOLI | ARR2 | MECCANICA (I32) | T44 | MODELLISTA FORMATORE |
| RR9C | MECCANICO RIPARATORE AUTOVEICOLI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | C03 | DATTILOGRAFIA E CALCOLO MECCANICO |
| RR9C | MECCANICO RIPARATORE AUTOVEICOLI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | E05 | ESERCITAZIONI DI TECNOLOGIE MECCANICHE |
| RR9C | MECCANICO RIPARATORE AUTOVEICOLI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | E06 | ESERCITAZIONI DI MOTORI E MACCHINE AGRICOLE |
| RR9C | MECCANICO RIPARATORE AUTOVEICOLI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | G01 | DATTILOGRAFIA |
| RR9C | MECCANICO RIPARATORE AUTOVEICOLI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | G02 | RAGIONERIA E MACCHINE CONTABILI |
| RR9C | MECCANICO RIPARATORE AUTOVEICOLI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | G03 | TECNICA COMMERCIALE E MACCHINE CALCOLATRICI |
| RR9C | MECCANICO RIPARATORE AUTOVEICOLI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | H05 | COSTRUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI AUSILIARI |
| RR9C | MECCANICO RIPARATORE AUTOVEICOLI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | H07 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI TERMICI |
| RR9C | MECCANICO RIPARATORE AUTOVEICOLI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I16 | TECNOLOGIE MECCANICHE DELLE OROLOGERIE |
| RR9C | MECCANICO RIPARATORE AUTOVEICOLI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I28 | MECCANICA, MACCHINE |
| RR9C | MECCANICO RIPARATORE AUTOVEICOLI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I31 | TECNOLOGIA MECCANICA |
| RR9C | MECCANICO RIPARATORE AUTOVEICOLI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I32 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI AUTOVEICOLI |
| RR9C | MECCANICO RIPARATORE AUTOVEICOLI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I46 | TECNOLOGIA TESSILE |
| RR9C | MECCANICO RIPARATORE AUTOVEICOLI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I52 | MACCHINE A FLUIDO |
| RR9C | MECCANICO RIPARATORE AUTOVEICOLI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I53 | TECNOLOGIA DELLA MECCANICA FINE E DI PRECISIONE |
| RR9C | MECCANICO RIPARATORE AUTOVEICOLI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I60 | TERMOTECNICA, MACCHINE A FLUIDO |
| RR9C | MECCANICO RIPARATORE AUTOVEICOLI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I62 | AGGIUSTAGGIO |
| RR9C | MECCANICO RIPARATORE AUTOVEICOLI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I69 | CRONOMETRIA |
| RR9C | MECCANICO RIPARATORE AUTOVEICOLI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I72 | FUCINA |
| RR9C | MECCANICO RIPARATORE AUTOVEICOLI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I73 | SALDATURA |
| RR9C | MECCANICO RIPARATORE AUTOVEICOLI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I74 | MACCHINE UTENSILI |
| RR9C | MECCANICO RIPARATORE AUTOVEICOLI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I78 | FONDERIA |
| RR9C | MECCANICO RIPARATORE AUTOVEICOLI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I82 | ESERCITAZIONI DI REPARTO (INDUSTRIA TESSILE) |
| RR9C | MECCANICO RIPARATORE AUTOVEICOLI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I86 | MATERIE PLASTICHE |
| RR9C | MECCANICO RIPARATORE AUTOVEICOLI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I87 | TRATTAMENTI TERMICI |
| RR9C | MECCANICO RIPARATORE AUTOVEICOLI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I88 | MECCANICA DI PRECISIONE |
| RR9C | MECCANICO RIPARATORE AUTOVEICOLI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | N02 | OFFICINA MECCANICA AGRICOLA E MACCHINE AGRICOLE |
| RR9C | MECCANICO RIPARATORE AUTOVEICOLI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | R01 | DATTILOG. DUPLICAZIONI MACCHINE CALCOLATRI. CONTA BILI (ELETTR. ED ELETTRON. |
| RR9C | MECCANICO RIPARATORE AUTOVEICOLI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T10 | AGGIUSTAGGIO PER LAVORAZIONI MECCANICHE |
| RR9C | MECCANICO RIPARATORE AUTOVEICOLI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T12 | LAVORAZIONI AL BANCO ASSISTENTE DI FILATURA E TESSITUR/ |
| RR9C | MECCANICO RIPARATORE AUTOVEICOLI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T13 | FUCINA E SALDATURA |
| RR9C | MECCANICO RIPARATORE AUTOVEICOLI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T17 | LABORATORIO TECNOLOGICO |
| RR9C | MECCANICO RIPARATORE AUTOVEICOLI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T18 | OFFICINA E MACCHINE UTENSILI |
| RR9C | MECCANICO RIPARATORE AUTOVEICOLI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T23 | MACCHINE TERMICHE, OFF.AUTOMEZZI, OFF.MOTORI PER MECCANICO RIPARATORE AUTOVE |
| RR9C | MECCANICO RIPARATORE AUTOVEICOLI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T44 | MODELLISTA FORMATORE |
| RR9D | MECCANICO SIDERURGICO | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | C03 | DATTILOGRAFIA E CALCOLO MECCANICO |
| RR9D | MECCANICO SIDERURGICO | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | E05 | ESERCITAZIONI DI TECNOLOGIE MECCANICHE |
| RR9D | MECCANICO SIDERURGICO | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | E06 | ESERCITAZIONI DI MOTORI E MACCHINE AGRICOLE |
| RR9D | MECCANICO SIDERURGICO | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | G01 | DATTILOGRAFIA |
| RR9D | MECCANICO SIDERURGICO | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | G02 | RAGIONERIA E MACCHINE CONTABILI |
| RR9D | MECCANICO SIDERURGICO | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | G03 | TECNICA COMMERCIALE E MACCHINE CALCOLATRICI |
| RR9D | MECCANICO SIDERURGICO | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | H05 | COSTRUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI AUSILIARI |
| RR9D | MECCANICO SIDERURGICO | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | H07 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI TERMICI |
| RR9D | MECCANICO SIDERURGICO | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I16 | TECNOLOGIE MECCANICHE DELLE OROLOGERIE |
| RR9D | MECCANICO SIDERURGICO | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I28 | MECCANICA, MACCHINE |
| RR9D | MECCANICO SIDERURGICO | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I31 | TECNOLOGIA MECCANICA |
| RR9D | MECCANICO SIDERURGICO | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I32 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI AUTOVEICOLI |
| RR9D | MECCANICO SIDERURGICO | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I46 | TECNOLOGIA TESSILE |
| RR9D | MECCANICO SIDERURGICO | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I52 | MACCHINE A FLUIDO |
| RR9D | MECCANICO SIDERURGICO | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I53 | TECNOLOGIA DELLA MECCANICA FINE E DI PRECISIONE |
| RR9D | MECCANICO SIDERURGICO | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I60 | TERMOTECNICA, MACCHINE A FLUIDO |
| RR9D | MECCANICO SIDERURGICO | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I62 | AGGIUSTAGGIO |
| RR9D | MECCANICO SIDERURGICO | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I69 | CRONOMETRIA |
| RR9D | MECCANICO SIDERURGICO | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I72 | FUCINA |
| RR9D | MECCANICO SIDERURGICO | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I73 | SALDATURA |
| RR9D | MECCANICO SIDERURGICO | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I74 | MACCHINE UTENSILI |
| RR9D | MECCANICO SIDERURGICO | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I78 | FONDERIA |
| RR9D | MECCANICO SIDERURGICO | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I82 | ESERCITAZIONI DI REPARTO (INDUSTRIA TESSILE) |
| RR9D | MECCANICO SIDERURGICO | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I86 | MATERIE PLASTICHE |
| RR9D | MECCANICO SIDERURGICO | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I87 | TRATTAMENTI TERMICI |
| RR9D | MECCANICO SIDERURGICO | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I88 | MECCANICA DI PRECISIONE |

Assistenti Tecnici
Corrispondenza titoli - aree - laboratori

| Titolo | Descrizione titolo | Area | Descrizione area | Labor. | Descrizione laboratorio |
|--------|-----------------------|------|------------------------------|--------|------------------------------------------------------------------------------|
| RR9D | MECCANICO SIDERURGICO | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | N02 | OFFICINA MECCANICA AGRICOLA E MACCHINE AGRICOLE |
| RR9D | MECCANICO SIDERURGICO | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | R01 | DATTILOGRAFIA E CALCOLO MECCANICO |
| RR9D | MECCANICO SIDERURGICO | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T10 | AGGIUSTAGGIO PER LAVORAZIONI MECCANICHE |
| RR9D | MECCANICO SIDERURGICO | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T12 | LAVORAZIONI AL BANCO ASSISTENTE DI FILATURA E TESSITURA |
| RR9D | MECCANICO SIDERURGICO | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T13 | FUCINA E SALDATURA |
| RR9D | MECCANICO SIDERURGICO | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T17 | LABORATORIO TECNOLOGICO |
| RR9D | MECCANICO SIDERURGICO | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T18 | OFFICINA E MACCHINE UTENSILI |
| RR9D | MECCANICO SIDERURGICO | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T23 | MACCHINE TERMICHE, OFF.AUTOMEZZI, OFF.MOTORI PER MECCANICO RIPARATORE AUTOVE |
| RR9D | MECCANICO SIDERURGICO | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T44 | MODELLISTA FORMATORE |
| RR9D | MECCANICO SIDERURGICO | ARR2 | MECCANICA (I32) | C03 | DATTILOGRAFIA E CALCOLO MECCANICO |
| RR9D | MECCANICO SIDERURGICO | ARR2 | MECCANICA (I32) | E05 | ESERCITAZIONI DI TECNOLOGIE MECCANICHE |
| RR9D | MECCANICO SIDERURGICO | ARR2 | MECCANICA (I32) | E06 | ESERCITAZIONI DI MOTORI E MACCHINE AGRICOLE |
| RR9D | MECCANICO SIDERURGICO | ARR2 | MECCANICA (I32) | G01 | DATTILOGRAFIA |
| RR9D | MECCANICO SIDERURGICO | ARR2 | MECCANICA (I32) | G02 | RAGIONERIA E MACCHINE CONTABILI |
| RR9D | MECCANICO SIDERURGICO | ARR2 | MECCANICA (I32) | G03 | TECNICA COMMERCIALE E MACCHINE CALCOLATRICI |
| RR9D | MECCANICO SIDERURGICO | ARR2 | MECCANICA (I32) | H05 | CONSTRUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI AUSILIARI |
| RR9D | MECCANICO SIDERURGICO | ARR2 | MECCANICA (I32) | H07 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI TERMICI |
| RR9D | MECCANICO SIDERURGICO | ARR2 | MECCANICA (I32) | I16 | TECNOLOGIE MECCANICHE DELLE OROLOGERIE |
| RR9D | MECCANICO SIDERURGICO | ARR2 | MECCANICA (I32) | I28 | MECCANICA, MACCHINE |
| RR9D | MECCANICO SIDERURGICO | ARR2 | MECCANICA (I32) | I31 | TECNOLOGIA MECCANICA |
| RR9D | MECCANICO SIDERURGICO | ARR2 | MECCANICA (I32) | I32 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI AUTOVEICOLI |
| RR9D | MECCANICO SIDERURGICO | ARR2 | MECCANICA (I32) | I46 | TECNOLOGIA TESSILE |
| RR9D | MECCANICO SIDERURGICO | ARR2 | MECCANICA (I32) | I52 | MACCHINE A FLUIDO |
| RR9D | MECCANICO SIDERURGICO | ARR2 | MECCANICA (I32) | I53 | TECNOLOGIA DELLA MECCANICA FINE E DI PRECISIONE |
| RR9D | MECCANICO SIDERURGICO | ARR2 | MECCANICA (I32) | I60 | TERMOTECNICA, MACCHINE A FLUIDO |
| RR9D | MECCANICO SIDERURGICO | ARR2 | MECCANICA (I32) | I62 | AGGIUSTAGGIO |
| RR9D | MECCANICO SIDERURGICO | ARR2 | MECCANICA (I32) | I69 | CRONOMETRIA |
| RR9D | MECCANICO SIDERURGICO | ARR2 | MECCANICA (I32) | I72 | FUCINA |
| RR9D | MECCANICO SIDERURGICO | ARR2 | MECCANICA (I32) | I73 | SALDATURA |
| RR9D | MECCANICO SIDERURGICO | ARR2 | MECCANICA (I32) | I74 | MACCHINE UTENSILI |
| RR9D | MECCANICO SIDERURGICO | ARR2 | MECCANICA (I32) | I78 | FONDERIA |
| RR9D | MECCANICO SIDERURGICO | ARR2 | MECCANICA (I32) | I82 | ESERCITAZIONI DI REPARTO (INDUSTRIA TESSILE) |
| RR9D | MECCANICO SIDERURGICO | ARR2 | MECCANICA (I32) | I86 | MATERIE PLASTICHE |
| RR9D | MECCANICO SIDERURGICO | ARR2 | MECCANICA (I32) | I87 | TRATTAMENTI TERMICI |
| RR9D | MECCANICO SIDERURGICO | ARR2 | MECCANICA (I32) | I88 | MECCANICA DI PRECISIONE |
| RR9D | MECCANICO SIDERURGICO | ARR2 | MECCANICA (I32) | N02 | OFFICINA MECCANICA AGRICOLA E MACCHINE AGRICOLE |
| RR9D | MECCANICO SIDERURGICO | ARR2 | MECCANICA (I32) | R01 | DATTILOGRAFIA E CALCOLO MECCANICO |
| RR9D | MECCANICO SIDERURGICO | ARR2 | MECCANICA (I32) | T10 | AGGIUSTAGGIO PER LAVORAZIONI MECCANICHE |
| RR9D | MECCANICO SIDERURGICO | ARR2 | MECCANICA (I32) | T12 | LAVORAZIONI AL BANCO ASSISTENTE DI FILATURA E TESSITURA |
| RR9D | MECCANICO SIDERURGICO | ARR2 | MECCANICA (I32) | T13 | FUCINA E SALDATURA |
| RR9D | MECCANICO SIDERURGICO | ARR2 | MECCANICA (I32) | T17 | LABORATORIO TECNOLOGICO |
| RR9D | MECCANICO SIDERURGICO | ARR2 | MECCANICA (I32) | T18 | OFFICINA E MACCHINE UTENSILI |
| RR9D | MECCANICO SIDERURGICO | ARR2 | MECCANICA (I32) | T23 | MACCHINE TERMICHE, OFF.AUTOMEZZI, OFF.MOTORI PER MECCANICO RIPARATORE AUTOVE |
| RR9D | MECCANICO SIDERURGICO | ARR2 | MECCANICA (I32) | T44 | MODELLISTA FORMATORE |
| RR9D | MECCANICO SIDERURGICO | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | C03 | DATTILOGRAFIA E CALCOLO MECCANICO |
| RR9D | MECCANICO SIDERURGICO | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | E05 | ESERCITAZIONI DI TECNOLOGIE MECCANICHE |
| RR9D | MECCANICO SIDERURGICO | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | E06 | ESERCITAZIONI DI MOTORI E MACCHINE AGRICOLE |
| RR9D | MECCANICO SIDERURGICO | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | G01 | DATTILOGRAFIA |
| RR9D | MECCANICO SIDERURGICO | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | G02 | RAGIONERIA E MACCHINE CONTABILI |
| RR9D | MECCANICO SIDERURGICO | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | G03 | TECNICA COMMERCIALE E MACCHINE CALCOLATRICI |
| RR9D | MECCANICO SIDERURGICO | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | H05 | CONSTRUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI AUSILIARI |
| RR9D | MECCANICO SIDERURGICO | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | H07 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI TERMICI |
| RR9D | MECCANICO SIDERURGICO | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I16 | TECNOLOGIE MECCANICHE DELLE OROLOGERIE |
| RR9D | MECCANICO SIDERURGICO | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I28 | MECCANICA, MACCHINE |
| RR9D | MECCANICO SIDERURGICO | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I31 | TECNOLOGIA MECCANICA |
| RR9D | MECCANICO SIDERURGICO | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I32 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI AUTOVEICOLI |
| RR9D | MECCANICO SIDERURGICO | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I46 | TECNOLOGIA TESSILE |
| RR9D | MECCANICO SIDERURGICO | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I52 | MACCHINE A FLUIDO |
| RR9D | MECCANICO SIDERURGICO | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I53 | TECNOLOGIA DELLA MECCANICA FINE E DI PRECISIONE |
| RR9D | MECCANICO SIDERURGICO | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I60 | TERMOTECNICA, MACCHINE A FLUIDO |
| RR9D | MECCANICO SIDERURGICO | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I62 | AGGIUSTAGGIO |
| RR9D | MECCANICO SIDERURGICO | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I69 | CRONOMETRIA |
| RR9D | MECCANICO SIDERURGICO | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I72 | FUCINA |
| RR9D | MECCANICO SIDERURGICO | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I73 | SALDATURA |
| RR9D | MECCANICO SIDERURGICO | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I74 | MACCHINE UTENSILI |
| RR9D | MECCANICO SIDERURGICO | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I78 | FONDERIA |
| RR9D | MECCANICO SIDERURGICO | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I82 | ESERCITAZIONI DI REPARTO (INDUSTRIA TESSILE) |

Assistenti Tecnici
Corrispondenza titoli - aree - laboratori

| Titolo | Descrizione titolo | Area | Descrizione area | Labor. | Descrizione laboratorio |
|--------|-------------------------------------------|------|------------------------------|--------|------------------------------------------------------------------------------|
| RR9D | MECCANICO SIDERURGICO | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I86 | MATERIE PLASTICHE |
| RR9D | MECCANICO SIDERURGICO | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I87 | TRATTAMENTI TERMICI |
| RR9D | MECCANICO SIDERURGICO | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I88 | MECCANICA DI PRECISIONE |
| RR9D | MECCANICO SIDERURGICO | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | N02 | OFFICINA MECCANICA AGRICOLA E MACCHINE AGRICOLE |
| RR9D | MECCANICO SIDERURGICO | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | R01 | DATTILOG. DUPLICAZIONI MACCHINE CALCOLATRI. CONTA BILI (ELETTR. ED ELETTRON. |
| RR9D | MECCANICO SIDERURGICO | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T10 | AGGIUSTAGGIO PER LAVORAZIONI MECCANICHE |
| RR9D | MECCANICO SIDERURGICO | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T12 | LAVORAZIONI AL BANCO ASSISTENTE DI FILATURA E TESSITUR/ |
| RR9D | MECCANICO SIDERURGICO | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T13 | FUCINA E SALDATURA |
| RR9D | MECCANICO SIDERURGICO | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T17 | LABORATORIO TECNOLOGICO |
| RR9D | MECCANICO SIDERURGICO | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T18 | OFFICINA E MACCHINE UTENSILI |
| RR9D | MECCANICO SIDERURGICO | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T23 | MACCHINE TERMICHE, OFF.AUTOMEZZI, OFF.MOTORI PER MECCANICO RIPARATORE AUTOVE |
| RR9D | MECCANICO SIDERURGICO | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T44 | MODELLISTA FORMATORE |
| RR9D | MECCANICO SIDERURGICO | AR11 | METALLURGICO-MINERARIA | I33 | MINERALOGIA, GEOLOGIA |
| RR9D | MECCANICO SIDERURGICO | AR11 | METALLURGICO-MINERARIA | I34 | CHIMICA METALLURGICA E MINERALURGIA |
| RR9D | MECCANICO SIDERURGICO | AR11 | METALLURGICO-MINERARIA | I36 | ARTE MINERARIA |
| RR9D | MECCANICO SIDERURGICO | AR11 | METALLURGICO-MINERARIA | I37 | ARRICCHIMENTO DEI MINERALI |
| RR9D | MECCANICO SIDERURGICO | AR11 | METALLURGICO-MINERARIA | I55 | METALLURGIA, SIDERURGIA |
| RR9D | MECCANICO SIDERURGICO | AR11 | METALLURGICO-MINERARIA | I79 | IMPIANTI MINERARI |
| RR9D | MECCANICO SIDERURGICO | AR11 | METALLURGICO-MINERARIA | I89 | METALLURGIA |
| RR9E | MECCANICO STAMPISTA PER MATERIE PLASTICHE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | C03 | DATTILOGRAFIA E CALCOLO MECCANICO |
| RR9E | MECCANICO STAMPISTA PER MATERIE PLASTICHE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | E05 | ESERCITAZIONI DI TECNOLOGIE MECCANICHE |
| RR9E | MECCANICO STAMPISTA PER MATERIE PLASTICHE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | E06 | ESERCITAZIONI DI MOTORI E MACCHINE AGRICOLE |
| RR9E | MECCANICO STAMPISTA PER MATERIE PLASTICHE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | G01 | DATTILOGRAFIA |
| RR9E | MECCANICO STAMPISTA PER MATERIE PLASTICHE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | G02 | RAGIONERIA E MACCHINE CONTABILI |
| RR9E | MECCANICO STAMPISTA PER MATERIE PLASTICHE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | G03 | TECNICA COMMERCIALE E MACCHINE CALCOLATRICI |
| RR9E | MECCANICO STAMPISTA PER MATERIE PLASTICHE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | H05 | COSTRUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI AUSILIARI |
| RR9E | MECCANICO STAMPISTA PER MATERIE PLASTICHE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | H07 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI TERMICI |
| RR9E | MECCANICO STAMPISTA PER MATERIE PLASTICHE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I16 | TECNOLOGIE MECCANICHE DELLE OROLOGERIE |
| RR9E | MECCANICO STAMPISTA PER MATERIE PLASTICHE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I28 | MECCANICA, MACCHINE |
| RR9E | MECCANICO STAMPISTA PER MATERIE PLASTICHE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I31 | TECNOLOGIA MECCANICA |
| RR9E | MECCANICO STAMPISTA PER MATERIE PLASTICHE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I32 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI AUTOVEICOLI |
| RR9E | MECCANICO STAMPISTA PER MATERIE PLASTICHE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I46 | TECNOLOGIA TESSILE |
| RR9E | MECCANICO STAMPISTA PER MATERIE PLASTICHE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I52 | MACCHINE A FLUIDO |
| RR9E | MECCANICO STAMPISTA PER MATERIE PLASTICHE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I53 | TECNOLOGIA DELLA MECCANICA FINE E DI PRECISIONE |
| RR9E | MECCANICO STAMPISTA PER MATERIE PLASTICHE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I60 | TERMOTECNICA, MACCHINE A FLUIDO |
| RR9E | MECCANICO STAMPISTA PER MATERIE PLASTICHE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I62 | AGGIUSTAGGIO |
| RR9E | MECCANICO STAMPISTA PER MATERIE PLASTICHE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I69 | CRONOMETRIA |
| RR9E | MECCANICO STAMPISTA PER MATERIE PLASTICHE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I72 | FUCINA |
| RR9E | MECCANICO STAMPISTA PER MATERIE PLASTICHE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I73 | SALDATURA |
| RR9E | MECCANICO STAMPISTA PER MATERIE PLASTICHE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I74 | MACCHINE UTENSILI |
| RR9E | MECCANICO STAMPISTA PER MATERIE PLASTICHE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I78 | FONDERIA |
| RR9E | MECCANICO STAMPISTA PER MATERIE PLASTICHE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I82 | ESERCITAZIONI DI REPARTO (INDUSTRIA TESSILE) |
| RR9E | MECCANICO STAMPISTA PER MATERIE PLASTICHE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I86 | MATERIE PLASTICHE |
| RR9E | MECCANICO STAMPISTA PER MATERIE PLASTICHE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I87 | TRATTAMENTI TERMICI |
| RR9E | MECCANICO STAMPISTA PER MATERIE PLASTICHE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I88 | MECCANICA DI PRECISIONE |
| RR9E | MECCANICO STAMPISTA PER MATERIE PLASTICHE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | N02 | OFFICINA MECCANICA AGRICOLA E MACCHINE AGRICOLE |
| RR9E | MECCANICO STAMPISTA PER MATERIE PLASTICHE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | R01 | DATTILOG. DUPLICAZIONI MACCHINE CALCOLATRI. CONTA BILI (ELETTR. ED ELETTRON. |
| RR9E | MECCANICO STAMPISTA PER MATERIE PLASTICHE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T10 | AGGIUSTAGGIO PER LAVORAZIONI MECCANICHE |
| RR9E | MECCANICO STAMPISTA PER MATERIE PLASTICHE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T12 | LAVORAZIONI AL BANCO ASSISTENTE DI FILATURA E TESSITUR/ |
| RR9E | MECCANICO STAMPISTA PER MATERIE PLASTICHE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T13 | FUCINA E SALDATURA |
| RR9E | MECCANICO STAMPISTA PER MATERIE PLASTICHE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T17 | LABORATORIO TECNOLOGICO |
| RR9E | MECCANICO STAMPISTA PER MATERIE PLASTICHE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T18 | OFFICINA E MACCHINE UTENSILI |
| RR9E | MECCANICO STAMPISTA PER MATERIE PLASTICHE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T23 | MACCHINE TERMICHE, OFF.AUTOMEZZI, OFF.MOTORI PER MECCANICO RIPARATORE AUTOVE |
| RR9E | MECCANICO STAMPISTA PER MATERIE PLASTICHE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T44 | MODELLISTA FORMATORE |
| RR9E | MECCANICO STAMPISTA PER MATERIE PLASTICHE | ARR2 | MECCANICA (I32) | C03 | DATTILOGRAFIA E CALCOLO MECCANICO |
| RR9E | MECCANICO STAMPISTA PER MATERIE PLASTICHE | ARR2 | MECCANICA (I32) | E05 | ESERCITAZIONI DI TECNOLOGIE MECCANICHE |
| RR9E | MECCANICO STAMPISTA PER MATERIE PLASTICHE | ARR2 | MECCANICA (I32) | E06 | ESERCITAZIONI DI MOTORI E MACCHINE AGRICOLE |
| RR9E | MECCANICO STAMPISTA PER MATERIE PLASTICHE | ARR2 | MECCANICA (I32) | G01 | DATTILOGRAFIA |
| RR9E | MECCANICO STAMPISTA PER MATERIE PLASTICHE | ARR2 | MECCANICA (I32) | G02 | RAGIONERIA E MACCHINE CONTABILI |
| RR9E | MECCANICO STAMPISTA PER MATERIE PLASTICHE | ARR2 | MECCANICA (I32) | G03 | TECNICA COMMERCIALE E MACCHINE CALCOLATRICI |
| RR9E | MECCANICO STAMPISTA PER MATERIE PLASTICHE | ARR2 | MECCANICA (I32) | H05 | COSTRUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI AUSILIARI |
| RR9E | MECCANICO STAMPISTA PER MATERIE PLASTICHE | ARR2 | MECCANICA (I32) | H07 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI TERMICI |
| RR9E | MECCANICO STAMPISTA PER MATERIE PLASTICHE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I16 | TECNOLOGIE MECCANICHE DELLE OROLOGERIE |
| RR9E | MECCANICO STAMPISTA PER MATERIE PLASTICHE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I28 | MECCANICA, MACCHINE |
| RR9E | MECCANICO STAMPISTA PER MATERIE PLASTICHE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I31 | TECNOLOGIA MECCANICA |
| RR9E | MECCANICO STAMPISTA PER MATERIE PLASTICHE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I32 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI AUTOVEICOLI |
| RR9E | MECCANICO STAMPISTA PER MATERIE PLASTICHE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I46 | TECNOLOGIA TESSILE |

Assistenti Tecnici
Corrispondenza titoli - aree - laboratori

| Titolo | Descrizione titolo | Area | Descrizione area | Labor. | Descrizione laboratorio |
|--------|-------------------------------------------|------|------------------------------|--------|------------------------------------------------------------------------------|
| RR9E | MECCANICO STAMPISTA PER MATERIE PLASTICHE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I52 | MACCHINE A FLUIDO |
| RR9E | MECCANICO STAMPISTA PER MATERIE PLASTICHE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I53 | TECNOLOGIA DELLA MECCANICA FINE E DI PRECISIONE |
| RR9E | MECCANICO STAMPISTA PER MATERIE PLASTICHE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I60 | TERMOTECNICA, MACCHINE A FLUIDO |
| RR9E | MECCANICO STAMPISTA PER MATERIE PLASTICHE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I62 | AGGIUSTAGGIO |
| RR9E | MECCANICO STAMPISTA PER MATERIE PLASTICHE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I69 | CRONOMETRIA |
| RR9E | MECCANICO STAMPISTA PER MATERIE PLASTICHE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I72 | FUCINA |
| RR9E | MECCANICO STAMPISTA PER MATERIE PLASTICHE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I73 | SALDATURA |
| RR9E | MECCANICO STAMPISTA PER MATERIE PLASTICHE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I74 | MACCHINE UTENSILI |
| RR9E | MECCANICO STAMPISTA PER MATERIE PLASTICHE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I78 | FONDERIA |
| RR9E | MECCANICO STAMPISTA PER MATERIE PLASTICHE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I82 | ESERCITAZIONI DI REPARTO (INDUSTRIA TESSILE) |
| RR9E | MECCANICO STAMPISTA PER MATERIE PLASTICHE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I86 | MATERIE PLASTICHE |
| RR9E | MECCANICO STAMPISTA PER MATERIE PLASTICHE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I87 | TRATTAMENTI TERMICI |
| RR9E | MECCANICO STAMPISTA PER MATERIE PLASTICHE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I88 | MECCANICA DI PRECISIONE |
| RR9E | MECCANICO STAMPISTA PER MATERIE PLASTICHE | ARR2 | MECCANICA (I32) | N02 | OFFICINA MECCANICA AGRICOLA E MACCHINE AGRICOLE |
| RR9E | MECCANICO STAMPISTA PER MATERIE PLASTICHE | ARR2 | MECCANICA (I32) | R01 | DATTILOG. DUPLICAZIONI MACCHINE CALCOLATRI. CONTA BILI (ELETTR. ED ELETTRON. |
| RR9E | MECCANICO STAMPISTA PER MATERIE PLASTICHE | ARR2 | MECCANICA (I32) | T10 | AGGIUSTAGGIO PER LAVORAZIONI MECCANICHE |
| RR9E | MECCANICO STAMPISTA PER MATERIE PLASTICHE | ARR2 | MECCANICA (I32) | T12 | LAVORAZIONI AL BANCO ASSISTENTE DI FILATURA E TESSITUR/ |
| RR9E | MECCANICO STAMPISTA PER MATERIE PLASTICHE | ARR2 | MECCANICA (I32) | T13 | FUCINA E SALDATURA |
| RR9E | MECCANICO STAMPISTA PER MATERIE PLASTICHE | ARR2 | MECCANICA (I32) | T17 | LABORATORIO TECNOLOGICO |
| RR9E | MECCANICO STAMPISTA PER MATERIE PLASTICHE | ARR2 | MECCANICA (I32) | T18 | OFFICINA E MACCHINE UTENSILI |
| RR9E | MECCANICO STAMPISTA PER MATERIE PLASTICHE | ARR2 | MECCANICA (I32) | T23 | MACCHINE TERMICHE, OFF.AUTOMEZZI, OFF.MOTORI PER MECCANICO RIPARATORE AUTOVE |
| RR9E | MECCANICO STAMPISTA PER MATERIE PLASTICHE | ARR2 | MECCANICA (I32) | T44 | MODELLISTA FORMATORE |
| RR9E | MECCANICO STAMPISTA PER MATERIE PLASTICHE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | C03 | DATTILOGRAFIA E CALCOLO MECCANICO |
| RR9E | MECCANICO STAMPISTA PER MATERIE PLASTICHE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | E05 | ESERCITAZIONI DI TECNOLOGIE MECCANICHE |
| RR9E | MECCANICO STAMPISTA PER MATERIE PLASTICHE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | E06 | ESERCITAZIONI DI MOTORI E MACCHINE AGRICOLE |
| RR9E | MECCANICO STAMPISTA PER MATERIE PLASTICHE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | G01 | DATTILOGRAFIA |
| RR9E | MECCANICO STAMPISTA PER MATERIE PLASTICHE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | G02 | RAGIONERIA E MACCHINE CONTABILI |
| RR9E | MECCANICO STAMPISTA PER MATERIE PLASTICHE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | G03 | TECNICA COMMERCIALE E MACCHINE CALCOLATRICI |
| RR9E | MECCANICO STAMPISTA PER MATERIE PLASTICHE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | H05 | COSTRUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI AUSILIARI |
| RR9E | MECCANICO STAMPISTA PER MATERIE PLASTICHE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | H07 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI TERMICI |
| RR9E | MECCANICO STAMPISTA PER MATERIE PLASTICHE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I16 | TECNOLOGIE MECCANICHE DELLE OROLOGERIE |
| RR9E | MECCANICO STAMPISTA PER MATERIE PLASTICHE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I28 | MECCANICA, MACCHINE |
| RR9E | MECCANICO STAMPISTA PER MATERIE PLASTICHE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I31 | TECNOLOGIA MECCANICA |
| RR9E | MECCANICO STAMPISTA PER MATERIE PLASTICHE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I32 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI AUTOVEICOLI |
| RR9E | MECCANICO STAMPISTA PER MATERIE PLASTICHE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I46 | TECNOLOGIA TESSILE |
| RR9E | MECCANICO STAMPISTA PER MATERIE PLASTICHE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I52 | MACCHINE A FLUIDO |
| RR9E | MECCANICO STAMPISTA PER MATERIE PLASTICHE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I53 | TECNOLOGIA DELLA MECCANICA FINE E DI PRECISIONE |
| RR9E | MECCANICO STAMPISTA PER MATERIE PLASTICHE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I60 | TERMOTECNICA, MACCHINE A FLUIDO |
| RR9E | MECCANICO STAMPISTA PER MATERIE PLASTICHE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I62 | AGGIUSTAGGIO |
| RR9E | MECCANICO STAMPISTA PER MATERIE PLASTICHE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I69 | CRONOMETRIA |
| RR9E | MECCANICO STAMPISTA PER MATERIE PLASTICHE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I72 | FUCINA |
| RR9E | MECCANICO STAMPISTA PER MATERIE PLASTICHE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I73 | SALDATURA |
| RR9E | MECCANICO STAMPISTA PER MATERIE PLASTICHE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I74 | MACCHINE UTENSILI |
| RR9E | MECCANICO STAMPISTA PER MATERIE PLASTICHE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I78 | FONDERIA |
| RR9E | MECCANICO STAMPISTA PER MATERIE PLASTICHE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I82 | ESERCITAZIONI DI REPARTO (INDUSTRIA TESSILE) |
| RR9E | MECCANICO STAMPISTA PER MATERIE PLASTICHE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I86 | MATERIE PLASTICHE |
| RR9E | MECCANICO STAMPISTA PER MATERIE PLASTICHE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I87 | TRATTAMENTI TERMICI |
| RR9E | MECCANICO STAMPISTA PER MATERIE PLASTICHE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I88 | MECCANICA DI PRECISIONE |
| RR9E | MECCANICO STAMPISTA PER MATERIE PLASTICHE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | N02 | OFFICINA MECCANICA AGRICOLA E MACCHINE AGRICOLE |
| RR9E | MECCANICO STAMPISTA PER MATERIE PLASTICHE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | R01 | DATTILOG. DUPLICAZIONI MACCHINE CALCOLATRI. CONTA BILI (ELETTR. ED ELETTRON. |
| RR9E | MECCANICO STAMPISTA PER MATERIE PLASTICHE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T10 | AGGIUSTAGGIO PER LAVORAZIONI MECCANICHE |
| RR9E | MECCANICO STAMPISTA PER MATERIE PLASTICHE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T12 | LAVORAZIONI AL BANCO ASSISTENTE DI FILATURA E TESSITUR/ |
| RR9E | MECCANICO STAMPISTA PER MATERIE PLASTICHE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T13 | FUCINA E SALDATURA |
| RR9E | MECCANICO STAMPISTA PER MATERIE PLASTICHE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T17 | LABORATORIO TECNOLOGICO |
| RR9E | MECCANICO STAMPISTA PER MATERIE PLASTICHE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T18 | OFFICINA E MACCHINE UTENSILI |
| RR9E | MECCANICO STAMPISTA PER MATERIE PLASTICHE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T23 | MACCHINE TERMICHE, OFF.AUTOMEZZI, OFF.MOTORI PER MECCANICO RIPARATORE AUTOVE |
| RR9E | MECCANICO STAMPISTA PER MATERIE PLASTICHE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T44 | MODELLISTA FORMATORE |
| RR9E | MECCANICO STAMPISTA PER MATERIE PLASTICHE | AR08 | FISICA | A01 | GABINETTO DI FISICA E CHIMICA |
| RR9E | MECCANICO STAMPISTA PER MATERIE PLASTICHE | AR08 | FISICA | I06 | COMPLEMENTI DI FISICA |
| RR9E | MECCANICO STAMPISTA PER MATERIE PLASTICHE | AR08 | FISICA | I27 | FISICA APPLICATA |
| RR9E | MECCANICO STAMPISTA PER MATERIE PLASTICHE | AR08 | FISICA | I03 | FISICA |
| RR9E | MECCANICO STAMPISTA PER MATERIE PLASTICHE | AR08 | FISICA | T37 | FISICA PER TECNICO DELLE INDUSTRIE CHIMICHE |
| RR9E | MECCANICO STAMPISTA PER MATERIE PLASTICHE | AR08 | FISICA | T38 | FISICA PER TECNICO DELLE INDUSTRIE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE |
| RR9E | MECCANICO STAMPISTA PER MATERIE PLASTICHE | AR08 | FISICA | T39 | FISICA PER TECNICO DELLE INDUSTRIE MECCANICHE |
| RR9E | MECCANICO STAMPISTA PER MATERIE PLASTICHE | AR08 | FISICA | X01 | GABINETTO SCIENTIFICO |
| RR9F | MECCANICO STRUMENTISTA | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | C03 | DATTILOGRAFIA E CALCOLO MECCANICO |
| RR9F | MECCANICO STRUMENTISTA | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | E05 | ESERCITAZIONI DI TECNOLOGIE MECCANICHE |

Assistenti Tecnici
Corrispondenza titoli - aree - laboratori

| Titolo | Descrizione titolo | Area | Descrizione area | Labor. | Descrizione laboratorio |
|--------|------------------------|------|-----------------------|--------|------------------------------------------------------------------------------|
| RR9F | MECCANICO STRUMENTISTA | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | E06 | ESERCITAZIONI DI MOTORI E MACCHINE AGRICOLE |
| RR9F | MECCANICO STRUMENTISTA | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | G01 | DATTILOGRAFIA |
| RR9F | MECCANICO STRUMENTISTA | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | G02 | RAGIONERIA E MACCHINE CONTABILI |
| RR9F | MECCANICO STRUMENTISTA | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | G03 | TECNICA COMMERCIALE E MACCHINE CALCOLATRICI |
| RR9F | MECCANICO STRUMENTISTA | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | H05 | COSTRUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI AUSILIARI |
| RR9F | MECCANICO STRUMENTISTA | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | H07 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI TERMICI |
| RR9F | MECCANICO STRUMENTISTA | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I16 | TECNOLOGIE MECCANICHE DELLE OROLOGERIE |
| RR9F | MECCANICO STRUMENTISTA | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I28 | MECCANICA, MACCHINE |
| RR9F | MECCANICO STRUMENTISTA | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I31 | TECNOLOGIA MECCANICA |
| RR9F | MECCANICO STRUMENTISTA | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I32 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI AUTOVEICOLI |
| RR9F | MECCANICO STRUMENTISTA | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I46 | TECNOLOGIA TESSILE |
| RR9F | MECCANICO STRUMENTISTA | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I52 | MACCHINE A FLUIDO |
| RR9F | MECCANICO STRUMENTISTA | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I53 | TECNOLOGIA DELLA MECCANICA FINE E DI PRECISIONE |
| RR9F | MECCANICO STRUMENTISTA | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I60 | TERMOTECNICA, MACCHINE A FLUIDO |
| RR9F | MECCANICO STRUMENTISTA | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I62 | AGGIUSTAGGIO |
| RR9F | MECCANICO STRUMENTISTA | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I69 | CRONOMETRIA |
| RR9F | MECCANICO STRUMENTISTA | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I72 | FUCINA |
| RR9F | MECCANICO STRUMENTISTA | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I73 | SALDATURA |
| RR9F | MECCANICO STRUMENTISTA | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I74 | MACCHINE UTENSILI |
| RR9F | MECCANICO STRUMENTISTA | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I78 | FONDERIA |
| RR9F | MECCANICO STRUMENTISTA | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I82 | ESERCITAZIONI DI REPARTO (INDUSTRIA TESSILE) |
| RR9F | MECCANICO STRUMENTISTA | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I86 | MATERIE PLASTICHE |
| RR9F | MECCANICO STRUMENTISTA | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I87 | TRATTAMENTI TERMICI |
| RR9F | MECCANICO STRUMENTISTA | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I88 | MECCANICA DI PRECISIONE |
| RR9F | MECCANICO STRUMENTISTA | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | N02 | OFFICINA MECCANICA AGRICOLA E MACCHINE AGRICOLE |
| RR9F | MECCANICO STRUMENTISTA | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | R01 | DATTILOG. DUPLICAZIONI MACCHINE CALCOLATRI. CONTA BILI (ELETTR. ED ELETTRON. |
| RR9F | MECCANICO STRUMENTISTA | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T10 | AGGIUSTAGGIO PER LAVORAZIONI MECCANICHE |
| RR9F | MECCANICO STRUMENTISTA | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T12 | LAVORAZIONI AL BANCO ASSISTENTE DI FILATURA E TESSITUR/ |
| RR9F | MECCANICO STRUMENTISTA | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T13 | FUCINA E SALDATURA |
| RR9F | MECCANICO STRUMENTISTA | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T17 | LABORATORIO TECNOLOGICO |
| RR9F | MECCANICO STRUMENTISTA | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T18 | OFFICINA E MACCHINE UTENSILI |
| RR9F | MECCANICO STRUMENTISTA | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T23 | MACCHINE TERMICHE, OFF.AUTOMEZZI, OFF.MOTORI PER MECCANICO RIPARATORE AUTOVE |
| RR9F | MECCANICO STRUMENTISTA | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T44 | MODELLISTA FORMATORE |
| RR9F | MECCANICO STRUMENTISTA | ARR2 | MECCANICA (I32) | C03 | DATTILOGRAFIA E CALCOLO MECCANICO |
| RR9F | MECCANICO STRUMENTISTA | ARR2 | MECCANICA (I32) | E05 | ESERCITAZIONI DI TECNOLOGIE MECCANICHE |
| RR9F | MECCANICO STRUMENTISTA | ARR2 | MECCANICA (I32) | E06 | ESERCITAZIONI DI MOTORI E MACCHINE AGRICOLE |
| RR9F | MECCANICO STRUMENTISTA | ARR2 | MECCANICA (I32) | G01 | DATTILOGRAFIA |
| RR9F | MECCANICO STRUMENTISTA | ARR2 | MECCANICA (I32) | G02 | RAGIONERIA E MACCHINE CONTABILI |
| RR9F | MECCANICO STRUMENTISTA | ARR2 | MECCANICA (I32) | G03 | TECNICA COMMERCIALE E MACCHINE CALCOLATRICI |
| RR9F | MECCANICO STRUMENTISTA | ARR2 | MECCANICA (I32) | H05 | COSTRUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI AUSILIARI |
| RR9F | MECCANICO STRUMENTISTA | ARR2 | MECCANICA (I32) | H07 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI TERMICI |
| RR9F | MECCANICO STRUMENTISTA | ARR2 | MECCANICA (I32) | I16 | TECNOLOGIE MECCANICHE DELLE OROLOGERIE |
| RR9F | MECCANICO STRUMENTISTA | ARR2 | MECCANICA (I32) | I28 | MECCANICA, MACCHINE |
| RR9F | MECCANICO STRUMENTISTA | ARR2 | MECCANICA (I32) | I31 | TECNOLOGIA MECCANICA |
| RR9F | MECCANICO STRUMENTISTA | ARR2 | MECCANICA (I32) | I32 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI AUTOVEICOLI |
| RR9F | MECCANICO STRUMENTISTA | ARR2 | MECCANICA (I32) | I46 | TECNOLOGIA TESSILE |
| RR9F | MECCANICO STRUMENTISTA | ARR2 | MECCANICA (I32) | I52 | MACCHINE A FLUIDO |
| RR9F | MECCANICO STRUMENTISTA | ARR2 | MECCANICA (I32) | I53 | TECNOLOGIA DELLA MECCANICA FINE E DI PRECISIONE |
| RR9F | MECCANICO STRUMENTISTA | ARR2 | MECCANICA (I32) | I60 | TERMOTECNICA, MACCHINE A FLUIDO |
| RR9F | MECCANICO STRUMENTISTA | ARR2 | MECCANICA (I32) | I62 | AGGIUSTAGGIO |
| RR9F | MECCANICO STRUMENTISTA | ARR2 | MECCANICA (I32) | I69 | CRONOMETRIA |
| RR9F | MECCANICO STRUMENTISTA | ARR2 | MECCANICA (I32) | I72 | FUCINA |
| RR9F | MECCANICO STRUMENTISTA | ARR2 | MECCANICA (I32) | I73 | SALDATURA |
| RR9F | MECCANICO STRUMENTISTA | ARR2 | MECCANICA (I32) | I74 | MACCHINE UTENSILI |
| RR9F | MECCANICO STRUMENTISTA | ARR2 | MECCANICA (I32) | I78 | FONDERIA |
| RR9F | MECCANICO STRUMENTISTA | ARR2 | MECCANICA (I32) | I82 | ESERCITAZIONI DI REPARTO (INDUSTRIA TESSILE) |
| RR9F | MECCANICO STRUMENTISTA | ARR2 | MECCANICA (I32) | I86 | MATERIE PLASTICHE |
| RR9F | MECCANICO STRUMENTISTA | ARR2 | MECCANICA (I32) | I87 | TRATTAMENTI TERMICI |
| RR9F | MECCANICO STRUMENTISTA | ARR2 | MECCANICA (I32) | I88 | MECCANICA DI PRECISIONE |
| RR9F | MECCANICO STRUMENTISTA | ARR2 | MECCANICA (I32) | N02 | OFFICINA MECCANICA AGRICOLA E MACCHINE AGRICOLE |
| RR9F | MECCANICO STRUMENTISTA | ARR2 | MECCANICA (I32) | R01 | DATTILOG. DUPLICAZIONI MACCHINE CALCOLATRI. CONTA BILI (ELETTR. ED ELETTRON. |
| RR9F | MECCANICO STRUMENTISTA | ARR2 | MECCANICA (I32) | T10 | AGGIUSTAGGIO PER LAVORAZIONI MECCANICHE |
| RR9F | MECCANICO STRUMENTISTA | ARR2 | MECCANICA (I32) | T12 | LAVORAZIONI AL BANCO ASSISTENTE DI FILATURA E TESSITUR/ |
| RR9F | MECCANICO STRUMENTISTA | ARR2 | MECCANICA (I32) | T13 | FUCINA E SALDATURA |
| RR9F | MECCANICO STRUMENTISTA | ARR2 | MECCANICA (I32) | T17 | LABORATORIO TECNOLOGICO |
| RR9F | MECCANICO STRUMENTISTA | ARR2 | MECCANICA (I32) | T18 | OFFICINA E MACCHINE UTENSILI |
| RR9F | MECCANICO STRUMENTISTA | ARR2 | MECCANICA (I32) | T23 | MACCHINE TERMICHE, OFF.AUTOMEZZI, OFF.MOTORI PER MECCANICO RIPARATORE AUTOVE |

Assistenti Tecnici
Corrispondenza titoli - aree - laboratori

| Titolo | Descrizione titolo | Area | Descrizione area | Labor. | Descrizione laboratorio |
|--------|----------------------------------------------------------|------|------------------------------|--------|------------------------------------------------------------------------------|
| RR9F | MECCANICO STRUMENTISTA | ARR2 | MECCANICA (I32) | T44 | MODELLISTA FORMATORE |
| RR9F | MECCANICO STRUMENTISTA | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | C03 | DATTILOGRAFIA E CALCOLO MECCANICO |
| RR9F | MECCANICO STRUMENTISTA | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | E05 | ESERCITAZIONI DI TECNOLOGIE MECCANICHE |
| RR9F | MECCANICO STRUMENTISTA | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | E06 | ESERCITAZIONI DI MOTORI E MACCHINE AGRICOLE |
| RR9F | MECCANICO STRUMENTISTA | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | G01 | DATTILOGRAFIA |
| RR9F | MECCANICO STRUMENTISTA | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | G02 | RAGIONERIA E MACCHINE CONTABILI |
| RR9F | MECCANICO STRUMENTISTA | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | G03 | TECNICA COMMERCIALE E MACCHINE CALCOLATRICI |
| RR9F | MECCANICO STRUMENTISTA | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | H05 | CONSTRUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI AUSILIARI |
| RR9F | MECCANICO STRUMENTISTA | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | H07 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI TERMICI |
| RR9F | MECCANICO STRUMENTISTA | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I16 | TECNOLOGIE MECCANICHE DELLE OROLOGERIE |
| RR9F | MECCANICO STRUMENTISTA | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I28 | MECCANICA, MACCHINE |
| RR9F | MECCANICO STRUMENTISTA | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I31 | TECNOLOGIA MECCANICA |
| RR9F | MECCANICO STRUMENTISTA | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I32 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI AUTOVEICOLI |
| RR9F | MECCANICO STRUMENTISTA | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I46 | TECNOLOGIA TESSILE |
| RR9F | MECCANICO STRUMENTISTA | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I52 | MACCHINE A FLUIDO |
| RR9F | MECCANICO STRUMENTISTA | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I53 | TECNOLOGIA DELLA MECCANICA FINE E DI PRECISIONE |
| RR9F | MECCANICO STRUMENTISTA | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I60 | TERMOTECNICA, MACCHINE A FLUIDO |
| RR9F | MECCANICO STRUMENTISTA | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I62 | AGGIUSTAGGIO |
| RR9F | MECCANICO STRUMENTISTA | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I69 | CRONOMETRIA |
| RR9F | MECCANICO STRUMENTISTA | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I72 | FUCINA |
| RR9F | MECCANICO STRUMENTISTA | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I73 | SALDATURA |
| RR9F | MECCANICO STRUMENTISTA | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I74 | MACCHINE UTENSILI |
| RR9F | MECCANICO STRUMENTISTA | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I78 | FONDERIA |
| RR9F | MECCANICO STRUMENTISTA | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I82 | ESERCITAZIONI DI REPARTO (INDUSTRIA TESSILE) |
| RR9F | MECCANICO STRUMENTISTA | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I86 | MATERIE PLASTICHE |
| RR9F | MECCANICO STRUMENTISTA | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I87 | TRATTAMENTI TERMICI |
| RR9F | MECCANICO STRUMENTISTA | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I88 | MECCANICA DI PRECISIONE |
| RR9F | MECCANICO STRUMENTISTA | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | N02 | OFFICINA MECCANICA AGRICOLA E MACCHINE AGRICOLE |
| RR9F | MECCANICO STRUMENTISTA | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | R01 | DATTILOG. DUPLICAZIONI MACCHINE CALCOLATRI. CONTA BILI (ELETTR. ED ELETTRON. |
| RR9F | MECCANICO STRUMENTISTA | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T10 | AGGIUSTAGGIO PER LAVORAZIONI MECCANICHE |
| RR9F | MECCANICO STRUMENTISTA | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T12 | LAVORAZIONI AL BANCO ASSISTENTE DI FILATURA E TESSITURA |
| RR9F | MECCANICO STRUMENTISTA | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T13 | FUCINA E SALDATURA |
| RR9F | MECCANICO STRUMENTISTA | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T17 | LABORATORIO TECNOLOGICO |
| RR9F | MECCANICO STRUMENTISTA | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T18 | OFFICINA E MACCHINE UTENSILI |
| RR9F | MECCANICO STRUMENTISTA | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T23 | MACCHINE TERMICHE, OFF.AUTOMEZZI, OFF.MOTORI PER MECCANICO RIPARATORE AUTOVE |
| RR9F | MECCANICO STRUMENTISTA | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T44 | MODELLISTA FORMATORE |
| RR9F | MECCANICO STRUMENTISTA | AR08 | FISICA | A01 | GABINETTO DI FISICA E CHIMICA |
| RR9F | MECCANICO STRUMENTISTA | AR08 | FISICA | I06 | COMPLEMENTI DI FISICA |
| RR9F | MECCANICO STRUMENTISTA | AR08 | FISICA | I27 | FISICA APPLICATA |
| RR9F | MECCANICO STRUMENTISTA | AR08 | FISICA | M03 | FISICA |
| RR9F | MECCANICO STRUMENTISTA | AR08 | FISICA | T37 | FISICA PER TECNICO DELLE INDUSTRIE CHIMICHE |
| RR9F | MECCANICO STRUMENTISTA | AR08 | FISICA | T38 | FISICA PER TECNICO DELLE INDUSTRIE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE |
| RR9F | MECCANICO STRUMENTISTA | AR08 | FISICA | T39 | FISICA PER TECNICO DELLE INDUSTRIE MECCANICHE |
| RR9F | MECCANICO STRUMENTISTA | AR08 | FISICA | X01 | GABINETTO SCIENTIFICO |
| RR9G | INSTALLATORE E RIPARATORE DI IMPIANTI TERMICI E IDRAULIC | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | C03 | DATTILOGRAFIA E CALCOLO MECCANICO |
| RR9G | INSTALLATORE E RIPARATORE DI IMPIANTI TERMICI E IDRAULIC | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | E05 | ESERCITAZIONI DI TECNOLOGIE MECCANICHE |
| RR9G | INSTALLATORE E RIPARATORE DI IMPIANTI TERMICI E IDRAULIC | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | E06 | ESERCITAZIONI DI MOTORI E MACCHINE AGRICOLE |
| RR9G | INSTALLATORE E RIPARATORE DI IMPIANTI TERMICI E IDRAULIC | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | G01 | DATTILOGRAFIA |
| RR9G | INSTALLATORE E RIPARATORE DI IMPIANTI TERMICI E IDRAULIC | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | G02 | RAGIONERIA E MACCHINE CONTABILI |
| RR9G | INSTALLATORE E RIPARATORE DI IMPIANTI TERMICI E IDRAULIC | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | G03 | TECNICA COMMERCIALE E MACCHINE CALCOLATRICI |
| RR9G | INSTALLATORE E RIPARATORE DI IMPIANTI TERMICI E IDRAULIC | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | H05 | CONSTRUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI AUSILIARI |
| RR9G | INSTALLATORE E RIPARATORE DI IMPIANTI TERMICI E IDRAULIC | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | H07 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI TERMICI |
| RR9G | INSTALLATORE E RIPARATORE DI IMPIANTI TERMICI E IDRAULIC | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I16 | TECNOLOGIE MECCANICHE DELLE OROLOGERIE |
| RR9G | INSTALLATORE E RIPARATORE DI IMPIANTI TERMICI E IDRAULIC | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I28 | MECCANICA, MACCHINE |
| RR9G | INSTALLATORE E RIPARATORE DI IMPIANTI TERMICI E IDRAULIC | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I31 | TECNOLOGIA MECCANICA |
| RR9G | INSTALLATORE E RIPARATORE DI IMPIANTI TERMICI E IDRAULIC | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I32 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI AUTOVEICOLI |
| RR9G | INSTALLATORE E RIPARATORE DI IMPIANTI TERMICI E IDRAULIC | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I46 | TECNOLOGIA TESSILE |
| RR9G | INSTALLATORE E RIPARATORE DI IMPIANTI TERMICI E IDRAULIC | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I52 | MACCHINE A FLUIDO |
| RR9G | INSTALLATORE E RIPARATORE DI IMPIANTI TERMICI E IDRAULIC | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I53 | TECNOLOGIA DELLA MECCANICA FINE E DI PRECISIONE |
| RR9G | INSTALLATORE E RIPARATORE DI IMPIANTI TERMICI E IDRAULIC | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I60 | TERMOTECNICA, MACCHINE A FLUIDO |
| RR9G | INSTALLATORE E RIPARATORE DI IMPIANTI TERMICI E IDRAULIC | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I62 | AGGIUSTAGGIO |
| RR9G | INSTALLATORE E RIPARATORE DI IMPIANTI TERMICI E IDRAULIC | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I69 | CRONOMETRIA |
| RR9G | INSTALLATORE E RIPARATORE DI IMPIANTI TERMICI E IDRAULIC | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I72 | FUCINA |
| RR9G | INSTALLATORE E RIPARATORE DI IMPIANTI TERMICI E IDRAULIC | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I73 | SALDATURA |
| RR9G | INSTALLATORE E RIPARATORE DI IMPIANTI TERMICI E IDRAULIC | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I74 | MACCHINE UTENSILI |
| RR9G | INSTALLATORE E RIPARATORE DI IMPIANTI TERMICI E IDRAULIC | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I78 | FONDERIA |
| RR9G | INSTALLATORE E RIPARATORE DI IMPIANTI TERMICI E IDRAULIC | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I82 | ESERCITAZIONI DI REPARTO (INDUSTRIA TESSILE) |

Assistenti Tecnici
Corrispondenza titoli - aree - laboratori

| Titolo | Descrizione titolo | Area | Descrizione area | Labor. | Descrizione laboratorio |
|--------|----------------------------------------------------------|------|------------------------------|--------|------------------------------------------------------------------------------|
| RR9G | INSTALLATORE E RIPARATORE DI IMPIANTI TERMICI E IDRAULIC | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I86 | MATERIE PLASTICHE |
| RR9G | INSTALLATORE E RIPARATORE DI IMPIANTI TERMICI E IDRAULIC | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I87 | TRATTAMENTI TERMICI |
| RR9G | INSTALLATORE E RIPARATORE DI IMPIANTI TERMICI E IDRAULIC | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I88 | MECCANICA DI PRECISIONE |
| RR9G | INSTALLATORE E RIPARATORE DI IMPIANTI TERMICI E IDRAULIC | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | N02 | OFFICINA MECCANICA AGRICOLA E MACCHINE AGRICOLE |
| RR9G | INSTALLATORE E RIPARATORE DI IMPIANTI TERMICI E IDRAULIC | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | R01 | DATTILOG. DUPLICAZIONI MACCHINE CALCOLATRI. CONTA BILI (ELETTR. ED ELETTRON. |
| RR9G | INSTALLATORE E RIPARATORE DI IMPIANTI TERMICI E IDRAULIC | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T10 | AGGIUSTAGGIO PER LAVORAZIONI MECCANICHE |
| RR9G | INSTALLATORE E RIPARATORE DI IMPIANTI TERMICI E IDRAULIC | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T12 | LAVORAZIONI AL BANCO ASSISTENTE DI FILATURA E TESSITUR# |
| RR9G | INSTALLATORE E RIPARATORE DI IMPIANTI TERMICI E IDRAULIC | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T13 | FUCINA E SALDATURA |
| RR9G | INSTALLATORE E RIPARATORE DI IMPIANTI TERMICI E IDRAULIC | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T17 | LABORATORIO TECNOLOGICO |
| RR9G | INSTALLATORE E RIPARATORE DI IMPIANTI TERMICI E IDRAULIC | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T18 | OFFICINA E MACCHINE UTENSILI |
| RR9G | INSTALLATORE E RIPARATORE DI IMPIANTI TERMICI E IDRAULIC | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T23 | MACCHINE TERMICHE, OFF.AUTOMEZZI, OFF.MOTORI PER MECCANICO RIPARATORE AUTOVE |
| RR9G | INSTALLATORE E RIPARATORE DI IMPIANTI TERMICI E IDRAULIC | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T44 | MODELLISTA FORMATORE |
| RR9G | INSTALLATORE E RIPARATORE DI IMPIANTI TERMICI E IDRAULIC | ARR2 | MECCANICA (I32) | C03 | DATTILOGRAFIA E CALCOLO MECCANICO |
| RR9G | INSTALLATORE E RIPARATORE DI IMPIANTI TERMICI E IDRAULIC | ARR2 | MECCANICA (I32) | E05 | ESERCITAZIONI DI TECNOLOGIE MECCANICHE |
| RR9G | INSTALLATORE E RIPARATORE DI IMPIANTI TERMICI E IDRAULIC | ARR2 | MECCANICA (I32) | E06 | ESERCITAZIONI DI MOTORI E MACCHINE AGRICOLE |
| RR9G | INSTALLATORE E RIPARATORE DI IMPIANTI TERMICI E IDRAULIC | ARR2 | MECCANICA (I32) | G01 | DATTILOGRAFIA |
| RR9G | INSTALLATORE E RIPARATORE DI IMPIANTI TERMICI E IDRAULIC | ARR2 | MECCANICA (I32) | G02 | RAGIONERIA E MACCHINE CONTABILI |
| RR9G | INSTALLATORE E RIPARATORE DI IMPIANTI TERMICI E IDRAULIC | ARR2 | MECCANICA (I32) | G03 | TECNICA COMMERCIALE E MACCHINE CALCOLATRICI |
| RR9G | INSTALLATORE E RIPARATORE DI IMPIANTI TERMICI E IDRAULIC | ARR2 | MECCANICA (I32) | H05 | COSTRUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI AUSILIARI |
| RR9G | INSTALLATORE E RIPARATORE DI IMPIANTI TERMICI E IDRAULIC | ARR2 | MECCANICA (I32) | H07 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI TERMICI |
| RR9G | INSTALLATORE E RIPARATORE DI IMPIANTI TERMICI E IDRAULIC | ARR2 | MECCANICA (I32) | I16 | TECNOLOGIE MECCANICHE DELLE OROLOGERIE |
| RR9G | INSTALLATORE E RIPARATORE DI IMPIANTI TERMICI E IDRAULIC | ARR2 | MECCANICA (I32) | I28 | MECCANICA, MACCHINE |
| RR9G | INSTALLATORE E RIPARATORE DI IMPIANTI TERMICI E IDRAULIC | ARR2 | MECCANICA (I32) | I31 | TECNOLOGIA MECCANICA |
| RR9G | INSTALLATORE E RIPARATORE DI IMPIANTI TERMICI E IDRAULIC | ARR2 | MECCANICA (I32) | I32 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI AUTOVEICOLI |
| RR9G | INSTALLATORE E RIPARATORE DI IMPIANTI TERMICI E IDRAULIC | ARR2 | MECCANICA (I32) | I46 | TECNOLOGIA TESSILE |
| RR9G | INSTALLATORE E RIPARATORE DI IMPIANTI TERMICI E IDRAULIC | ARR2 | MECCANICA (I32) | I52 | MACCHINE A FLUIDO |
| RR9G | INSTALLATORE E RIPARATORE DI IMPIANTI TERMICI E IDRAULIC | ARR2 | MECCANICA (I32) | I53 | TECNOLOGIA DELLA MECCANICA FINE E DI PRECISIONE |
| RR9G | INSTALLATORE E RIPARATORE DI IMPIANTI TERMICI E IDRAULIC | ARR2 | MECCANICA (I32) | I60 | TERMOTECNICA, MACCHINE A FLUIDO |
| RR9G | INSTALLATORE E RIPARATORE DI IMPIANTI TERMICI E IDRAULIC | ARR2 | MECCANICA (I32) | I62 | AGGIUSTAGGIO |
| RR9G | INSTALLATORE E RIPARATORE DI IMPIANTI TERMICI E IDRAULIC | ARR2 | MECCANICA (I32) | I69 | CRONOMETRIA |
| RR9G | INSTALLATORE E RIPARATORE DI IMPIANTI TERMICI E IDRAULIC | ARR2 | MECCANICA (I32) | I72 | FUCINA |
| RR9G | INSTALLATORE E RIPARATORE DI IMPIANTI TERMICI E IDRAULIC | ARR2 | MECCANICA (I32) | I73 | SALDATURA |
| RR9G | INSTALLATORE E RIPARATORE DI IMPIANTI TERMICI E IDRAULIC | ARR2 | MECCANICA (I32) | I74 | MACCHINE UTENSILI |
| RR9G | INSTALLATORE E RIPARATORE DI IMPIANTI TERMICI E IDRAULIC | ARR2 | MECCANICA (I32) | I78 | FONDERIA |
| RR9G | INSTALLATORE E RIPARATORE DI IMPIANTI TERMICI E IDRAULIC | ARR2 | MECCANICA (I32) | I82 | ESERCITAZIONI DI REPARTO (INDUSTRIA TESSILE) |
| RR9G | INSTALLATORE E RIPARATORE DI IMPIANTI TERMICI E IDRAULIC | ARR2 | MECCANICA (I32) | I86 | MATERIE PLASTICHE |
| RR9G | INSTALLATORE E RIPARATORE DI IMPIANTI TERMICI E IDRAULIC | ARR2 | MECCANICA (I32) | I87 | TRATTAMENTI TERMICI |
| RR9G | INSTALLATORE E RIPARATORE DI IMPIANTI TERMICI E IDRAULIC | ARR2 | MECCANICA (I32) | I88 | MECCANICA DI PRECISIONE |
| RR9G | INSTALLATORE E RIPARATORE DI IMPIANTI TERMICI E IDRAULIC | ARR2 | MECCANICA (I32) | N02 | OFFICINA MECCANICA AGRICOLA E MACCHINE AGRICOLE |
| RR9G | INSTALLATORE E RIPARATORE DI IMPIANTI TERMICI E IDRAULIC | ARR2 | MECCANICA (I32) | R01 | DATTILOG. DUPLICAZIONI MACCHINE CALCOLATRI. CONTA BILI (ELETTR. ED ELETTRON. |
| RR9G | INSTALLATORE E RIPARATORE DI IMPIANTI TERMICI E IDRAULIC | ARR2 | MECCANICA (I32) | T10 | AGGIUSTAGGIO PER LAVORAZIONI MECCANICHE |
| RR9G | INSTALLATORE E RIPARATORE DI IMPIANTI TERMICI E IDRAULIC | ARR2 | MECCANICA (I32) | T12 | LAVORAZIONI AL BANCO ASSISTENTE DI FILATURA E TESSITUR# |
| RR9G | INSTALLATORE E RIPARATORE DI IMPIANTI TERMICI E IDRAULIC | ARR2 | MECCANICA (I32) | T13 | FUCINA E SALDATURA |
| RR9G | INSTALLATORE E RIPARATORE DI IMPIANTI TERMICI E IDRAULIC | ARR2 | MECCANICA (I32) | T17 | LABORATORIO TECNOLOGICO |
| RR9G | INSTALLATORE E RIPARATORE DI IMPIANTI TERMICI E IDRAULIC | ARR2 | MECCANICA (I32) | T18 | OFFICINA E MACCHINE UTENSILI |
| RR9G | INSTALLATORE E RIPARATORE DI IMPIANTI TERMICI E IDRAULIC | ARR2 | MECCANICA (I32) | T23 | MACCHINE TERMICHE, OFF.AUTOMEZZI, OFF.MOTORI PER MECCANICO RIPARATORE AUTOVE |
| RR9G | INSTALLATORE E RIPARATORE DI IMPIANTI TERMICI E IDRAULIC | ARR2 | MECCANICA (I32) | T44 | MODELLISTA FORMATORE |
| RR9G | INSTALLATORE E RIPARATORE DI IMPIANTI TERMICI E IDRAULIC | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | C03 | DATTILOGRAFIA E CALCOLO MECCANICO |
| RR9G | INSTALLATORE E RIPARATORE DI IMPIANTI TERMICI E IDRAULIC | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | E05 | ESERCITAZIONI DI TECNOLOGIE MECCANICHE |
| RR9G | INSTALLATORE E RIPARATORE DI IMPIANTI TERMICI E IDRAULIC | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | E06 | ESERCITAZIONI DI MOTORI E MACCHINE AGRICOLE |
| RR9G | INSTALLATORE E RIPARATORE DI IMPIANTI TERMICI E IDRAULIC | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | G01 | DATTILOGRAFIA |
| RR9G | INSTALLATORE E RIPARATORE DI IMPIANTI TERMICI E IDRAULIC | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | G02 | RAGIONERIA E MACCHINE CONTABILI |
| RR9G | INSTALLATORE E RIPARATORE DI IMPIANTI TERMICI E IDRAULIC | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | G03 | TECNICA COMMERCIALE E MACCHINE CALCOLATRICI |
| RR9G | INSTALLATORE E RIPARATORE DI IMPIANTI TERMICI E IDRAULIC | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | H05 | COSTRUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI AUSILIARI |
| RR9G | INSTALLATORE E RIPARATORE DI IMPIANTI TERMICI E IDRAULIC | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | H07 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI TERMICI |
| RR9G | INSTALLATORE E RIPARATORE DI IMPIANTI TERMICI E IDRAULIC | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I16 | TECNOLOGIE MECCANICHE DELLE OROLOGERIE |
| RR9G | INSTALLATORE E RIPARATORE DI IMPIANTI TERMICI E IDRAULIC | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I28 | MECCANICA, MACCHINE |
| RR9G | INSTALLATORE E RIPARATORE DI IMPIANTI TERMICI E IDRAULIC | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I31 | TECNOLOGIA MECCANICA |
| RR9G | INSTALLATORE E RIPARATORE DI IMPIANTI TERMICI E IDRAULIC | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I32 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI AUTOVEICOLI |
| RR9G | INSTALLATORE E RIPARATORE DI IMPIANTI TERMICI E IDRAULIC | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I46 | TECNOLOGIA TESSILE |
| RR9G | INSTALLATORE E RIPARATORE DI IMPIANTI TERMICI E IDRAULIC | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I52 | MACCHINE A FLUIDO |
| RR9G | INSTALLATORE E RIPARATORE DI IMPIANTI TERMICI E IDRAULIC | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I53 | TECNOLOGIA DELLA MECCANICA FINE E DI PRECISIONE |
| RR9G | INSTALLATORE E RIPARATORE DI IMPIANTI TERMICI E IDRAULIC | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I60 | TERMOTECNICA, MACCHINE A FLUIDO |
| RR9G | INSTALLATORE E RIPARATORE DI IMPIANTI TERMICI E IDRAULIC | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I62 | AGGIUSTAGGIO |
| RR9G | INSTALLATORE E RIPARATORE DI IMPIANTI TERMICI E IDRAULIC | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I69 | CRONOMETRIA |
| RR9G | INSTALLATORE E RIPARATORE DI IMPIANTI TERMICI E IDRAULIC | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I72 | FUCINA |
| RR9G | INSTALLATORE E RIPARATORE DI IMPIANTI TERMICI E IDRAULIC | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I73 | SALDATURA |

Assistenti Tecnici
Corrispondenza titoli - aree - laboratori

| Titolo | Descrizione titolo | Area | Descrizione area | Labor. | Descrizione laboratorio |
|--------|----------------------------------------------------------|------|------------------------------|--------|------------------------------------------------------------------------------|
| RR9G | INSTALLATORE E RIPARATORE DI IMPIANTI TERMICI E IDRAULIC | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I74 | MACCHINE UTENSILI |
| RR9G | INSTALLATORE E RIPARATORE DI IMPIANTI TERMICI E IDRAULIC | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I78 | FONDERIA |
| RR9G | INSTALLATORE E RIPARATORE DI IMPIANTI TERMICI E IDRAULIC | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I82 | ESERCITAZIONI DI REPARTO (INDUSTRIA TESSILE) |
| RR9G | INSTALLATORE E RIPARATORE DI IMPIANTI TERMICI E IDRAULIC | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I86 | MATERIE PLASTICHE |
| RR9G | INSTALLATORE E RIPARATORE DI IMPIANTI TERMICI E IDRAULIC | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I87 | TRATTAMENTI TERMICI |
| RR9G | INSTALLATORE E RIPARATORE DI IMPIANTI TERMICI E IDRAULIC | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I88 | MECCANICA DI PRECISIONE |
| RR9G | INSTALLATORE E RIPARATORE DI IMPIANTI TERMICI E IDRAULIC | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | N02 | OFFICINA MECCANICA AGRICOLA E MACCHINE AGRICOLE |
| RR9G | INSTALLATORE E RIPARATORE DI IMPIANTI TERMICI E IDRAULIC | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | R01 | DATTILOG. DUPLICAZIONI MACCHINE CALCOLATRI. CONTA BILI (ELETTR. ED ELETTRON. |
| RR9G | INSTALLATORE E RIPARATORE DI IMPIANTI TERMICI E IDRAULIC | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T10 | AGGIUSTAGGIO PER LAVORAZIONI MECCANICHE |
| RR9G | INSTALLATORE E RIPARATORE DI IMPIANTI TERMICI E IDRAULIC | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T12 | LAVORAZIONI AL BANCO ASSISTENTE DI FILATURA E TESSITUR/ |
| RR9G | INSTALLATORE E RIPARATORE DI IMPIANTI TERMICI E IDRAULIC | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T13 | FUCINA E SALDATURA |
| RR9G | INSTALLATORE E RIPARATORE DI IMPIANTI TERMICI E IDRAULIC | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T17 | LABORATORIO TECNOLOGICO |
| RR9G | INSTALLATORE E RIPARATORE DI IMPIANTI TERMICI E IDRAULIC | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T18 | OFFICINA E MACCHINE UTENSILI |
| RR9G | INSTALLATORE E RIPARATORE DI IMPIANTI TERMICI E IDRAULIC | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T23 | MACCHINE TERMICHE, OFF.AUTOMEZZI, OFF.MOTORI PER MECCANICO RIPARATORE AUTOVE |
| RR9G | INSTALLATORE E RIPARATORE DI IMPIANTI TERMICI E IDRAULIC | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T44 | MODELLISTA FORMATORE |
| RR9G | INSTALLATORE E RIPARATORE DI IMPIANTI TERMICI E IDRAULIC | AR08 | FISICA | A01 | GABINETTO DI FISICA E CHIMICA |
| RR9G | INSTALLATORE E RIPARATORE DI IMPIANTI TERMICI E IDRAULIC | AR08 | FISICA | I06 | COMPLEMENTI DI FISICA |
| RR9G | INSTALLATORE E RIPARATORE DI IMPIANTI TERMICI E IDRAULIC | AR08 | FISICA | I27 | FISICA APPLICATA |
| RR9G | INSTALLATORE E RIPARATORE DI IMPIANTI TERMICI E IDRAULIC | AR08 | FISICA | M03 | FISICA |
| RR9G | INSTALLATORE E RIPARATORE DI IMPIANTI TERMICI E IDRAULIC | AR08 | FISICA | T37 | FISICA PER TECNICO DELLE INDUSTRIE CHIMICHE |
| RR9G | INSTALLATORE E RIPARATORE DI IMPIANTI TERMICI E IDRAULIC | AR08 | FISICA | T38 | FISICA PER TECNICO DELLE INDUSTRIE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE |
| RR9G | INSTALLATORE E RIPARATORE DI IMPIANTI TERMICI E IDRAULIC | AR08 | FISICA | T39 | FISICA PER TECNICO DELLE INDUSTRIE MECCANICHE |
| RR9G | INSTALLATORE E RIPARATORE DI IMPIANTI TERMICI E IDRAULIC | AR08 | FISICA | X01 | GABINETTO SCIENTIFICO |
| RR90 | INSTALLATORE IMPIANTI IDRO-TERMO-SANITAR | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | C03 | DATTILOGRAFIA E CALCOLO MECCANICO |
| RR90 | INSTALLATORE IMPIANTI IDRO-TERMO-SANITAR | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | E05 | ESERCITAZIONI DI TECNOLOGIE MECCANICHE |
| RR90 | INSTALLATORE IMPIANTI IDRO-TERMO-SANITAR | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | E06 | ESERCITAZIONI DI MOTORI E MACCHINE AGRICOLE |
| RR90 | INSTALLATORE IMPIANTI IDRO-TERMO-SANITAR | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | G01 | DATTILOGRAFIA |
| RR90 | INSTALLATORE IMPIANTI IDRO-TERMO-SANITAR | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | G02 | RAGIONERIA E MACCHINE CONTABILI |
| RR90 | INSTALLATORE IMPIANTI IDRO-TERMO-SANITAR | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | G03 | TECNICA COMMERCIALE E MACCHINE CALCOLATRICI |
| RR90 | INSTALLATORE IMPIANTI IDRO-TERMO-SANITAR | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | H05 | COSTRUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI AUSILIARI |
| RR90 | INSTALLATORE IMPIANTI IDRO-TERMO-SANITAR | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | H07 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI TERMICI |
| RR90 | INSTALLATORE IMPIANTI IDRO-TERMO-SANITAR | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I16 | TECNOLOGIE MECCANICHE DELLE OROLOGERIE |
| RR90 | INSTALLATORE IMPIANTI IDRO-TERMO-SANITAR | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I28 | MECCANICA, MACCHINE |
| RR90 | INSTALLATORE IMPIANTI IDRO-TERMO-SANITAR | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I31 | TECNOLOGIA MECCANICA |
| RR90 | INSTALLATORE IMPIANTI IDRO-TERMO-SANITAR | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I32 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI AUTOVEICOLI |
| RR90 | INSTALLATORE IMPIANTI IDRO-TERMO-SANITAR | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I46 | TECNOLOGIA TESSILE |
| RR90 | INSTALLATORE IMPIANTI IDRO-TERMO-SANITAR | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I52 | MACCHINE A FLUIDO |
| RR90 | INSTALLATORE IMPIANTI IDRO-TERMO-SANITAR | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I53 | TECNOLOGIA DELLA MECCANICA FINE E DI PRECISIONE |
| RR90 | INSTALLATORE IMPIANTI IDRO-TERMO-SANITAR | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I60 | TERMOTECNICA, MACCHINE A FLUIDO |
| RR90 | INSTALLATORE IMPIANTI IDRO-TERMO-SANITAR | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I62 | AGGIUSTAGGIO |
| RR90 | INSTALLATORE IMPIANTI IDRO-TERMO-SANITAR | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I69 | CRONOMETRIA |
| RR90 | INSTALLATORE IMPIANTI IDRO-TERMO-SANITAR | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I72 | FUCINA |
| RR90 | INSTALLATORE IMPIANTI IDRO-TERMO-SANITAR | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I73 | SALDATURA |
| RR90 | INSTALLATORE IMPIANTI IDRO-TERMO-SANITAR | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I74 | MACCHINE UTENSILI |
| RR90 | INSTALLATORE IMPIANTI IDRO-TERMO-SANITAR | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I78 | FONDERIA |
| RR90 | INSTALLATORE IMPIANTI IDRO-TERMO-SANITAR | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I82 | ESERCITAZIONI DI REPARTO (INDUSTRIA TESSILE) |
| RR90 | INSTALLATORE IMPIANTI IDRO-TERMO-SANITAR | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I86 | MATERIE PLASTICHE |
| RR90 | INSTALLATORE IMPIANTI IDRO-TERMO-SANITAR | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I87 | TRATTAMENTI TERMICI |
| RR90 | INSTALLATORE IMPIANTI IDRO-TERMO-SANITAR | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I88 | MECCANICA DI PRECISIONE |
| RR90 | INSTALLATORE IMPIANTI IDRO-TERMO-SANITAR | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | N02 | OFFICINA MECCANICA AGRICOLA E MACCHINE AGRICOLE |
| RR90 | INSTALLATORE IMPIANTI IDRO-TERMO-SANITAR | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | R01 | DATTILOG. DUPLICAZIONI MACCHINE CALCOLATRI. CONTA BILI (ELETTR. ED ELETTRON. |
| RR90 | INSTALLATORE IMPIANTI IDRO-TERMO-SANITAR | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T10 | AGGIUSTAGGIO PER LAVORAZIONI MECCANICHE |
| RR90 | INSTALLATORE IMPIANTI IDRO-TERMO-SANITAR | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T12 | LAVORAZIONI AL BANCO ASSISTENTE DI FILATURA E TESSITUR/ |
| RR90 | INSTALLATORE IMPIANTI IDRO-TERMO-SANITAR | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T13 | FUCINA E SALDATURA |
| RR90 | INSTALLATORE IMPIANTI IDRO-TERMO-SANITAR | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T17 | LABORATORIO TECNOLOGICO |
| RR90 | INSTALLATORE IMPIANTI IDRO-TERMO-SANITAR | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T18 | OFFICINA E MACCHINE UTENSILI |
| RR90 | INSTALLATORE IMPIANTI IDRO-TERMO-SANITAR | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T23 | MACCHINE TERMICHE, OFF.AUTOMEZZI, OFF.MOTORI PER MECCANICO RIPARATORE AUTOVE |
| RR90 | INSTALLATORE IMPIANTI IDRO-TERMO-SANITAR | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T44 | MODELLISTA FORMATORE |
| RR90 | INSTALLATORE IMPIANTI IDRO-TERMO-SANITAR | ARR2 | MECCANICA (I32) | C03 | DATTILOGRAFIA E CALCOLO MECCANICO |
| RR90 | INSTALLATORE IMPIANTI IDRO-TERMO-SANITAR | ARR2 | MECCANICA (I32) | E05 | ESERCITAZIONI DI TECNOLOGIE MECCANICHE |
| RR90 | INSTALLATORE IMPIANTI IDRO-TERMO-SANITAR | ARR2 | MECCANICA (I32) | E06 | ESERCITAZIONI DI MOTORI E MACCHINE AGRICOLE |
| RR90 | INSTALLATORE IMPIANTI IDRO-TERMO-SANITAR | ARR2 | MECCANICA (I32) | G01 | DATTILOGRAFIA |
| RR90 | INSTALLATORE IMPIANTI IDRO-TERMO-SANITAR | ARR2 | MECCANICA (I32) | G02 | RAGIONERIA E MACCHINE CONTABILI |
| RR90 | INSTALLATORE IMPIANTI IDRO-TERMO-SANITAR | ARR2 | MECCANICA (I32) | G03 | TECNICA COMMERCIALE E MACCHINE CALCOLATRICI |
| RR90 | INSTALLATORE IMPIANTI IDRO-TERMO-SANITAR | ARR2 | MECCANICA (I32) | H05 | COSTRUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI AUSILIARI |
| RR90 | INSTALLATORE IMPIANTI IDRO-TERMO-SANITAR | ARR2 | MECCANICA (I32) | H07 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI TERMICI |
| RR90 | INSTALLATORE IMPIANTI IDRO-TERMO-SANITAR | ARR2 | MECCANICA (I32) | I16 | TECNOLOGIE MECCANICHE DELLE OROLOGERIE |

Assistenti Tecnici
Corrispondenza titoli - aree - laboratori

| Titolo | Descrizione titolo | Area | Descrizione area | Labor. | Descrizione laboratorio |
|--------|------------------------------------------|------|------------------------------|--------|------------------------------------------------------------------------------|
| RR90 | INSTALLATORE IMPIANTI IDRO-TERMO-SANITAR | ARR2 | MECCANICA (I32) | I28 | MECCANICA, MACCHINE |
| RR90 | INSTALLATORE IMPIANTI IDRO-TERMO-SANITAR | ARR2 | MECCANICA (I32) | I31 | TECNOLOGIA MECCANICA |
| RR90 | INSTALLATORE IMPIANTI IDRO-TERMO-SANITAR | ARR2 | MECCANICA (I32) | I32 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI AUTOVEICOLI |
| RR90 | INSTALLATORE IMPIANTI IDRO-TERMO-SANITAR | ARR2 | MECCANICA (I32) | I46 | TECNOLOGIA TESSILE |
| RR90 | INSTALLATORE IMPIANTI IDRO-TERMO-SANITAR | ARR2 | MECCANICA (I32) | I52 | MACCHINE A FLUIDO |
| RR90 | INSTALLATORE IMPIANTI IDRO-TERMO-SANITAR | ARR2 | MECCANICA (I32) | I53 | TECNOLOGIA DELLA MECCANICA FINE E DI PRECISIONE |
| RR90 | INSTALLATORE IMPIANTI IDRO-TERMO-SANITAR | ARR2 | MECCANICA (I32) | I60 | TERMOTECNICA, MACCHINE A FLUIDO |
| RR90 | INSTALLATORE IMPIANTI IDRO-TERMO-SANITAR | ARR2 | MECCANICA (I32) | I62 | AGGIUSTAGGIO |
| RR90 | INSTALLATORE IMPIANTI IDRO-TERMO-SANITAR | ARR2 | MECCANICA (I32) | I69 | CRONOMETRIA |
| RR90 | INSTALLATORE IMPIANTI IDRO-TERMO-SANITAR | ARR2 | MECCANICA (I32) | I72 | FUCINA |
| RR90 | INSTALLATORE IMPIANTI IDRO-TERMO-SANITAR | ARR2 | MECCANICA (I32) | I73 | SALDATURA |
| RR90 | INSTALLATORE IMPIANTI IDRO-TERMO-SANITAR | ARR2 | MECCANICA (I32) | I74 | MACCHINE UTENSILI |
| RR90 | INSTALLATORE IMPIANTI IDRO-TERMO-SANITAR | ARR2 | MECCANICA (I32) | I78 | FONDERIA |
| RR90 | INSTALLATORE IMPIANTI IDRO-TERMO-SANITAR | ARR2 | MECCANICA (I32) | I82 | ESERCITAZIONI DI REPARTO (INDUSTRIA TESSILE) |
| RR90 | INSTALLATORE IMPIANTI IDRO-TERMO-SANITAR | ARR2 | MECCANICA (I32) | I86 | MATERIE PLASTICHE |
| RR90 | INSTALLATORE IMPIANTI IDRO-TERMO-SANITAR | ARR2 | MECCANICA (I32) | I87 | TRATTAMENTI TERMICI |
| RR90 | INSTALLATORE IMPIANTI IDRO-TERMO-SANITAR | ARR2 | MECCANICA (I32) | I88 | MECCANICA DI PRECISIONE |
| RR90 | INSTALLATORE IMPIANTI IDRO-TERMO-SANITAR | ARR2 | MECCANICA (I32) | N02 | OFFICINA MECCANICA AGRICOLA E MACCHINE AGRICOLE |
| RR90 | INSTALLATORE IMPIANTI IDRO-TERMO-SANITAR | ARR2 | MECCANICA (I32) | R01 | DATTILOG. DUPLICAZIONI MACCHINE CALCOLATRI. CONTA BILI (ELETTR. ED ELETTRON. |
| RR90 | INSTALLATORE IMPIANTI IDRO-TERMO-SANITAR | ARR2 | MECCANICA (I32) | T10 | AGGIUSTAGGIO PER LAVORAZIONI MECCANICHE |
| RR90 | INSTALLATORE IMPIANTI IDRO-TERMO-SANITAR | ARR2 | MECCANICA (I32) | T12 | LAVORAZIONI AL BANCO ASSISTENTE DI FILATURA E TESSITUR/ |
| RR90 | INSTALLATORE IMPIANTI IDRO-TERMO-SANITAR | ARR2 | MECCANICA (I32) | T13 | FUCINA E SALDATURA |
| RR90 | INSTALLATORE IMPIANTI IDRO-TERMO-SANITAR | ARR2 | MECCANICA (I32) | T17 | LABORATORIO TECNOLOGICO |
| RR90 | INSTALLATORE IMPIANTI IDRO-TERMO-SANITAR | ARR2 | MECCANICA (I32) | T18 | OFFICINA E MACCHINE UTENSILI |
| RR90 | INSTALLATORE IMPIANTI IDRO-TERMO-SANITAR | ARR2 | MECCANICA (I32) | T23 | MACCHINE TERMICHE, OFF.AUTOMEZZI, OFF.MOTORI PER MECCANICO RIPARATORE AUTOVE |
| RR90 | INSTALLATORE IMPIANTI IDRO-TERMO-SANITAR | ARR2 | MECCANICA (I32) | T44 | MODELLISTA FORMATORE |
| RR90 | INSTALLATORE IMPIANTI IDRO-TERMO-SANITAR | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | C03 | DATTILOGRAFIA E CALCOLO MECCANICO |
| RR90 | INSTALLATORE IMPIANTI IDRO-TERMO-SANITAR | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | E05 | ESERCITAZIONI DI TECNOLOGIE MECCANICHE |
| RR90 | INSTALLATORE IMPIANTI IDRO-TERMO-SANITAR | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | E06 | ESERCITAZIONI DI MOTORI E MACCHINE AGRICOLE |
| RR90 | INSTALLATORE IMPIANTI IDRO-TERMO-SANITAR | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | G01 | DATTILOGRAFIA |
| RR90 | INSTALLATORE IMPIANTI IDRO-TERMO-SANITAR | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | G02 | RAGIONERIA E MACCHINE CONTABILI |
| RR90 | INSTALLATORE IMPIANTI IDRO-TERMO-SANITAR | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | G03 | TECNICA COMMERCIALE E MACCHINE CALCOLATRICI |
| RR90 | INSTALLATORE IMPIANTI IDRO-TERMO-SANITAR | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | H05 | CONSTRUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI AUSILIARI |
| RR90 | INSTALLATORE IMPIANTI IDRO-TERMO-SANITAR | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | H07 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI TERMICI |
| RR90 | INSTALLATORE IMPIANTI IDRO-TERMO-SANITAR | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I16 | TECNOLOGIE MECCANICHE DELLE OROLOGERIE |
| RR90 | INSTALLATORE IMPIANTI IDRO-TERMO-SANITAR | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I28 | MECCANICA, MACCHINE |
| RR90 | INSTALLATORE IMPIANTI IDRO-TERMO-SANITAR | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I31 | TECNOLOGIA MECCANICA |
| RR90 | INSTALLATORE IMPIANTI IDRO-TERMO-SANITAR | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I32 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI AUTOVEICOLI |
| RR90 | INSTALLATORE IMPIANTI IDRO-TERMO-SANITAR | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I46 | TECNOLOGIA TESSILE |
| RR90 | INSTALLATORE IMPIANTI IDRO-TERMO-SANITAR | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I52 | MACCHINE A FLUIDO |
| RR90 | INSTALLATORE IMPIANTI IDRO-TERMO-SANITAR | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I53 | TECNOLOGIA DELLA MECCANICA FINE E DI PRECISIONE |
| RR90 | INSTALLATORE IMPIANTI IDRO-TERMO-SANITAR | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I60 | TERMOTECNICA, MACCHINE A FLUIDO |
| RR90 | INSTALLATORE IMPIANTI IDRO-TERMO-SANITAR | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I62 | AGGIUSTAGGIO |
| RR90 | INSTALLATORE IMPIANTI IDRO-TERMO-SANITAR | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I69 | CRONOMETRIA |
| RR90 | INSTALLATORE IMPIANTI IDRO-TERMO-SANITAR | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I72 | FUCINA |
| RR90 | INSTALLATORE IMPIANTI IDRO-TERMO-SANITAR | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I73 | SALDATURA |
| RR90 | INSTALLATORE IMPIANTI IDRO-TERMO-SANITAR | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I74 | MACCHINE UTENSILI |
| RR90 | INSTALLATORE IMPIANTI IDRO-TERMO-SANITAR | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I78 | FONDERIA |
| RR90 | INSTALLATORE IMPIANTI IDRO-TERMO-SANITAR | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I82 | ESERCITAZIONI DI REPARTO (INDUSTRIA TESSILE) |
| RR90 | INSTALLATORE IMPIANTI IDRO-TERMO-SANITAR | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I86 | MATERIE PLASTICHE |
| RR90 | INSTALLATORE IMPIANTI IDRO-TERMO-SANITAR | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I87 | TRATTAMENTI TERMICI |
| RR90 | INSTALLATORE IMPIANTI IDRO-TERMO-SANITAR | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I88 | MECCANICA DI PRECISIONE |
| RR90 | INSTALLATORE IMPIANTI IDRO-TERMO-SANITAR | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | N02 | OFFICINA MECCANICA AGRICOLA E MACCHINE AGRICOLE |
| RR90 | INSTALLATORE IMPIANTI IDRO-TERMO-SANITAR | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | R01 | DATTILOG. DUPLICAZIONI MACCHINE CALCOLATRI. CONTA BILI (ELETTR. ED ELETTRON. |
| RR90 | INSTALLATORE IMPIANTI IDRO-TERMO-SANITAR | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T10 | AGGIUSTAGGIO PER LAVORAZIONI MECCANICHE |
| RR90 | INSTALLATORE IMPIANTI IDRO-TERMO-SANITAR | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T12 | LAVORAZIONI AL BANCO ASSISTENTE DI FILATURA E TESSITUR/ |
| RR90 | INSTALLATORE IMPIANTI IDRO-TERMO-SANITAR | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T13 | FUCINA E SALDATURA |
| RR90 | INSTALLATORE IMPIANTI IDRO-TERMO-SANITAR | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T17 | LABORATORIO TECNOLOGICO |
| RR90 | INSTALLATORE IMPIANTI IDRO-TERMO-SANITAR | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T18 | OFFICINA E MACCHINE UTENSILI |
| RR90 | INSTALLATORE IMPIANTI IDRO-TERMO-SANITAR | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T23 | MACCHINE TERMICHE, OFF.AUTOMEZZI, OFF.MOTORI PER MECCANICO RIPARATORE AUTOVE |
| RR90 | INSTALLATORE IMPIANTI IDRO-TERMO-SANITAR | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T44 | MODELLISTA FORMATORE |
| RR90 | INSTALLATORE IMPIANTI IDRO-TERMO-SANITAR | AR08 | FISICA | A01 | GABINETTO DI FISICA E CHIMICA |
| RR90 | INSTALLATORE IMPIANTI IDRO-TERMO-SANITAR | AR08 | FISICA | I06 | COMPLEMENTI DI FISICA |
| RR90 | INSTALLATORE IMPIANTI IDRO-TERMO-SANITAR | AR08 | FISICA | I27 | FISICA APPLICATA |
| RR90 | INSTALLATORE IMPIANTI IDRO-TERMO-SANITAR | AR08 | FISICA | M03 | FISICA |
| RR90 | INSTALLATORE IMPIANTI IDRO-TERMO-SANITAR | AR08 | FISICA | T37 | FISICA PER TECNICO DELLE INDUSTRIE CHIMICHE |
| RR90 | INSTALLATORE IMPIANTI IDRO-TERMO-SANITAR | AR08 | FISICA | T38 | FISICA PER TECNICO DELLE INDUSTRIE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE |

Assistenti Tecnici
Corrispondenza titoli - aree - laboratori

| Titolo | Descrizione titolo | Area | Descrizione area | Labor. | Descrizione laboratorio |
|--------|--------------------------------------------|------|-------------------------------|--------|----------------------------------------------------------------------------|
| RR90 | INSTALLATORE IMPIANTI IDRO-TERMO-SANITAR | AR08 | FISICA | T39 | FISICA PER TECNICO DELLE INDUSTRIE MECCANICHE |
| RR90 | INSTALLATORE IMPIANTI IDRO-TERMO-SANITAR | AR08 | FISICA | X01 | GABINETTO SCIENTIFICO |
| RR91 | INSTALLATORE RIPARATORE IMPIANTI TELEFONIC | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | F01 | ELETTRONICA, RADIO, RADARTECNICA |
| RR91 | INSTALLATORE RIPARATORE IMPIANTI TELEFONIC | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | 107 | ELETTROTECNICA |
| RR91 | INSTALLATORE RIPARATORE IMPIANTI TELEFONIC | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | 111 | ELETTRONICA |
| RR91 | INSTALLATORE RIPARATORE IMPIANTI TELEFONIC | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | 115 | ELETTROTECNICA, CRONOMETRIA |
| RR91 | INSTALLATORE RIPARATORE IMPIANTI TELEFONIC | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | 119 | ELETTROTECNICA GENERALE, MISURE ELETTRICHE |
| RR91 | INSTALLATORE RIPARATORE IMPIANTI TELEFONIC | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | 120 | ELETTRONICA GENERALE, MISURE ELETTRICHE |
| RR91 | INSTALLATORE RIPARATORE IMPIANTI TELEFONIC | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | 121 | ELETTRONICA INDUSTRIALE, CONTROLLI E SERVOMECCANISM |
| RR91 | INSTALLATORE RIPARATORE IMPIANTI TELEFONIC | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | 122 | TECNOLOGIA GENERALE, TECNOLOGIA DELLE COSTRUZIONI ELETTRONICHE |
| RR91 | INSTALLATORE RIPARATORE IMPIANTI TELEFONIC | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | 123 | MISURE ELETTRICHE |
| RR91 | INSTALLATORE RIPARATORE IMPIANTI TELEFONIC | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | 125 | ELETTRONICA GENERALE E NUCLEARE, MISURE ELETTRONICHE |
| RR91 | INSTALLATORE RIPARATORE IMPIANTI TELEFONIC | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | 126 | CONTROLLI, SERVOMECCANISMI ED APPLICAZIONI |
| RR91 | INSTALLATORE RIPARATORE IMPIANTI TELEFONIC | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | 147 | ELABORATORI, PROGRAMMAZIONE |
| RR91 | INSTALLATORE RIPARATORE IMPIANTI TELEFONIC | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | 157 | ELETTRONICA APPLICATA |
| RR91 | INSTALLATORE RIPARATORE IMPIANTI TELEFONIC | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | 159 | MISURE ELETTRICHE, MISURE ELETTRONICHE |
| RR91 | INSTALLATORE RIPARATORE IMPIANTI TELEFONIC | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | 175 | COSTRUZIONI ELETTROMECCANICHE |
| RR91 | INSTALLATORE RIPARATORE IMPIANTI TELEFONIC | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | 176 | IMPIANTI ELETTRICI |
| RR91 | INSTALLATORE RIPARATORE IMPIANTI TELEFONIC | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | 190 | COSTRUZIONI PER TELECOMUNICAZIONI |
| RR91 | INSTALLATORE RIPARATORE IMPIANTI TELEFONIC | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | 192 | COSTRUZIONI ELETTRONICHE |
| RR91 | INSTALLATORE RIPARATORE IMPIANTI TELEFONIC | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | 195 | TRATTAMENTO TESTI CONTABILITA' ELETTRONICA E APPLICAZIONI GESTIONAL |
| RR91 | INSTALLATORE RIPARATORE IMPIANTI TELEFONIC | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | L01 | LABORATORIO LINGUISTICO |
| RR91 | INSTALLATORE RIPARATORE IMPIANTI TELEFONIC | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | T30 | MISURAZIONI ELETTRICHE ED ELETTRONICHE |
| RR91 | INSTALLATORE RIPARATORE IMPIANTI TELEFONIC | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | T31 | ESERCITAZIONI PRATICHE PER APPARECCHIATORE ELETTRONIC |
| RR91 | INSTALLATORE RIPARATORE IMPIANTI TELEFONIC | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | T32 | ELETTROTECNICA ED ELETTRONICA |
| RR91 | INSTALLATORE RIPARATORE IMPIANTI TELEFONIC | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | T33 | MISURAZIONI PER TECNICO DELLE INDUSTRIE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE |
| RR91 | INSTALLATORE RIPARATORE IMPIANTI TELEFONIC | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | T34 | MISURAZIONI ELETTRICHE |
| RR91 | INSTALLATORE RIPARATORE IMPIANTI TELEFONIC | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | T35 | OFFICINA ELETTRICA |
| RR91 | INSTALLATORE RIPARATORE IMPIANTI TELEFONIC | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | T36 | COSTRUZIONI ELETTROMECCANICHE PER ELETTRICISTA INSTALLATORE ED ELETTROMECC |
| RR91 | INSTALLATORE RIPARATORE IMPIANTI TELEFONIC | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | T65 | RADIOTELEGRAFISTA, PRATICA APPARATI E OFFICINA RADIOELETTRIC/ |
| RR91 | INSTALLATORE RIPARATORE IMPIANTI TELEFONIC | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | T72 | INFORMATICA |
| RR91 | INSTALLATORE RIPARATORE IMPIANTI TELEFONIC | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | T76 | ESERCITAZIONI PRATICHEPER MONTATORI RIPARATORI AP PARECCHI RADIO E TV |
| RR91 | INSTALLATORE RIPARATORE IMPIANTI TELEFONIC | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | Z02 | IMPIANTI SERVIZI EDIFICI CIVILI, RURALI E SERRE |
| RR91 | INSTALLATORE RIPARATORE IMPIANTI TELEFONIC | AR08 | FISICA | A01 | GABINETTO DI FISICA E CHIMICA |
| RR91 | INSTALLATORE RIPARATORE IMPIANTI TELEFONIC | AR08 | FISICA | 106 | COMPLEMENTI DI FISICA |
| RR91 | INSTALLATORE RIPARATORE IMPIANTI TELEFONIC | AR08 | FISICA | 127 | FISICA APPLICATA |
| RR91 | INSTALLATORE RIPARATORE IMPIANTI TELEFONIC | AR08 | FISICA | M03 | FISICA |
| RR91 | INSTALLATORE RIPARATORE IMPIANTI TELEFONIC | AR08 | FISICA | T37 | FISICA PER TECNICO DELLE INDUSTRIE CHIMICHE |
| RR91 | INSTALLATORE RIPARATORE IMPIANTI TELEFONIC | AR08 | FISICA | T38 | FISICA PER TECNICO DELLE INDUSTRIE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE |
| RR91 | INSTALLATORE RIPARATORE IMPIANTI TELEFONIC | AR08 | FISICA | T39 | FISICA PER TECNICO DELLE INDUSTRIE MECCANICHE |
| RR91 | INSTALLATORE RIPARATORE IMPIANTI TELEFONIC | AR08 | FISICA | X01 | GABINETTO SCIENTIFICO |
| RR93 | LITOIMPRESSORE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | C03 | DATTILOGRAFIA E CALCOLO MECCANICO |
| RR93 | LITOIMPRESSORE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | E05 | ESERCITAZIONI DI TECNOLOGIE MECCANICHE |
| RR93 | LITOIMPRESSORE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | E06 | ESERCITAZIONI DI MOTORI E MACCHINE AGRICOLE |
| RR93 | LITOIMPRESSORE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | G01 | DATTILOGRAFIA |
| RR93 | LITOIMPRESSORE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | G02 | RAGIONERIA E MACCHINE CONTABILI |
| RR93 | LITOIMPRESSORE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | G03 | TECNICA COMMERCIALE E MACCHINE CALCOLATRICI |
| RR93 | LITOIMPRESSORE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | H05 | COSTRUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI AUSILIARI |
| RR93 | LITOIMPRESSORE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | H07 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI TERMICI |
| RR93 | LITOIMPRESSORE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | 116 | TECNOLOGIE MECCANICHE DELLE OROLOGERIE |
| RR93 | LITOIMPRESSORE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | 128 | MECCANICA, MACCHINE |
| RR93 | LITOIMPRESSORE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | 131 | TECNOLOGIA MECCANICA |
| RR93 | LITOIMPRESSORE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | 132 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI AUTOVEICOLI |
| RR93 | LITOIMPRESSORE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | 146 | TECNOLOGIA TESSILE |
| RR93 | LITOIMPRESSORE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | 152 | MACCHINE A FLUIDO |
| RR93 | LITOIMPRESSORE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | 153 | TECNOLOGIA DELLA MECCANICA FINE E DI PRECISIONE |
| RR93 | LITOIMPRESSORE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | 160 | TERMOTECNICA, MACCHINE A FLUIDO |
| RR93 | LITOIMPRESSORE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | 162 | AGGIUSTAGGIO |
| RR93 | LITOIMPRESSORE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | 169 | CRONOMETRIA |
| RR93 | LITOIMPRESSORE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | 172 | FUCINA |
| RR93 | LITOIMPRESSORE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | 173 | SALDATURA |
| RR93 | LITOIMPRESSORE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | 174 | MACCHINE UTENSILI |
| RR93 | LITOIMPRESSORE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | 178 | FONDERIA |
| RR93 | LITOIMPRESSORE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | 182 | ESERCITAZIONI DI REPARTO (INDUSTRIA TESSILE) |
| RR93 | LITOIMPRESSORE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | 186 | MATERIE PLASTICHE |
| RR93 | LITOIMPRESSORE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | 187 | TRATTAMENTI TERMICI |
| RR93 | LITOIMPRESSORE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | 188 | MECCANICA DI PRECISIONE |

Assistenti Tecnici
Corrispondenza titoli - aree - laboratori

| Titolo | Descrizione titolo | Area | Descrizione area | Labor. | Descrizione laboratorio |
|--------|--------------------|------|------------------------------|--------|------------------------------------------------------------------------------|
| RR93 | LITOIMPRESSORE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | N02 | OFFICINA MECCANICA AGRICOLA E MACCHINE AGRICOLE |
| RR93 | LITOIMPRESSORE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | R01 | DATTILOG. DUPLICAZIONI MACCHINE CALCOLATRI. CONTA BILI (ELETTR. ED ELETTRON. |
| RR93 | LITOIMPRESSORE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T10 | AGGIUSTAGGIO PER LAVORAZIONI MECCANICHE |
| RR93 | LITOIMPRESSORE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T12 | LAVORAZIONI AL BANCO ASSISTENTE DI FILATURA E TESSITURA |
| RR93 | LITOIMPRESSORE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T13 | FUCINA E SALDATURA |
| RR93 | LITOIMPRESSORE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T17 | LABORATORIO TECNOLOGICO |
| RR93 | LITOIMPRESSORE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T18 | OFFICINA E MACCHINE UTENSILI |
| RR93 | LITOIMPRESSORE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T23 | MACCHINE TERMICHE, OFF.AUTOMEZZI, OFF.MOTORI PER MECCANICO RIPARATORE AUTOVE |
| RR93 | LITOIMPRESSORE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T44 | MODELLISTA FORMATORE |
| RR93 | LITOIMPRESSORE | ARR2 | MECCANICA (I32) | C03 | DATTILOGRAFIA E CALCOLO MECCANICO |
| RR93 | LITOIMPRESSORE | ARR2 | MECCANICA (I32) | E05 | ESERCITAZIONI DI TECNOLOGIE MECCANICHE |
| RR93 | LITOIMPRESSORE | ARR2 | MECCANICA (I32) | E06 | ESERCITAZIONI DI MOTORI E MACCHINE AGRICOLE |
| RR93 | LITOIMPRESSORE | ARR2 | MECCANICA (I32) | G01 | DATTILOGRAFIA |
| RR93 | LITOIMPRESSORE | ARR2 | MECCANICA (I32) | G02 | RAGIONERIA E MACCHINE CONTABILI |
| RR93 | LITOIMPRESSORE | ARR2 | MECCANICA (I32) | G03 | TECNICA COMMERCIALE E MACCHINE CALCOLATRICI |
| RR93 | LITOIMPRESSORE | ARR2 | MECCANICA (I32) | H05 | COSTRUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI AUSILIARI |
| RR93 | LITOIMPRESSORE | ARR2 | MECCANICA (I32) | H07 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI TERMICI |
| RR93 | LITOIMPRESSORE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I16 | TECNOLOGIE MECCANICHE DELLE OROLOGERIE |
| RR93 | LITOIMPRESSORE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I28 | MECCANICA, MACCHINE |
| RR93 | LITOIMPRESSORE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I31 | TECNOLOGIA MECCANICA |
| RR93 | LITOIMPRESSORE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I32 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI AUTOVEICOLI |
| RR93 | LITOIMPRESSORE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I46 | TECNOLOGIA TESSILE |
| RR93 | LITOIMPRESSORE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I52 | MACCHINE A FLUIDO |
| RR93 | LITOIMPRESSORE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I53 | TECNOLOGIA DELLA MECCANICA FINE E DI PRECISIONE |
| RR93 | LITOIMPRESSORE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I60 | TERMOTECNICA, MACCHINE A FLUIDO |
| RR93 | LITOIMPRESSORE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I62 | AGGIUSTAGGIO |
| RR93 | LITOIMPRESSORE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I69 | CRONOMETRIA |
| RR93 | LITOIMPRESSORE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I72 | FUCINA |
| RR93 | LITOIMPRESSORE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I73 | SALDATURA |
| RR93 | LITOIMPRESSORE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I74 | MACCHINE UTENSILI |
| RR93 | LITOIMPRESSORE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I78 | FONDERIA |
| RR93 | LITOIMPRESSORE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I82 | ESERCITAZIONI DI REPARTO (INDUSTRIA TESSILE) |
| RR93 | LITOIMPRESSORE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I86 | MATERIE PLASTICHE |
| RR93 | LITOIMPRESSORE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I87 | TRATTAMENTI TERMICI |
| RR93 | LITOIMPRESSORE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I88 | MECCANICA DI PRECISIONE |
| RR93 | LITOIMPRESSORE | ARR2 | MECCANICA (I32) | N02 | OFFICINA MECCANICA AGRICOLA E MACCHINE AGRICOLE |
| RR93 | LITOIMPRESSORE | ARR2 | MECCANICA (I32) | R01 | DATTILOG. DUPLICAZIONI MACCHINE CALCOLATRI. CONTA BILI (ELETTR. ED ELETTRON. |
| RR93 | LITOIMPRESSORE | ARR2 | MECCANICA (I32) | T10 | AGGIUSTAGGIO PER LAVORAZIONI MECCANICHE |
| RR93 | LITOIMPRESSORE | ARR2 | MECCANICA (I32) | T12 | LAVORAZIONI AL BANCO ASSISTENTE DI FILATURA E TESSITURA |
| RR93 | LITOIMPRESSORE | ARR2 | MECCANICA (I32) | T13 | FUCINA E SALDATURA |
| RR93 | LITOIMPRESSORE | ARR2 | MECCANICA (I32) | T17 | LABORATORIO TECNOLOGICO |
| RR93 | LITOIMPRESSORE | ARR2 | MECCANICA (I32) | T18 | OFFICINA E MACCHINE UTENSILI |
| RR93 | LITOIMPRESSORE | ARR2 | MECCANICA (I32) | T23 | MACCHINE TERMICHE, OFF.AUTOMEZZI, OFF.MOTORI PER MECCANICO RIPARATORE AUTOVE |
| RR93 | LITOIMPRESSORE | ARR2 | MECCANICA (I32) | T44 | MODELLISTA FORMATORE |
| RR93 | LITOIMPRESSORE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | C03 | DATTILOGRAFIA E CALCOLO MECCANICO |
| RR93 | LITOIMPRESSORE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | E05 | ESERCITAZIONI DI TECNOLOGIE MECCANICHE |
| RR93 | LITOIMPRESSORE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | E06 | ESERCITAZIONI DI MOTORI E MACCHINE AGRICOLE |
| RR93 | LITOIMPRESSORE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | G01 | DATTILOGRAFIA |
| RR93 | LITOIMPRESSORE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | G02 | RAGIONERIA E MACCHINE CONTABILI |
| RR93 | LITOIMPRESSORE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | G03 | TECNICA COMMERCIALE E MACCHINE CALCOLATRICI |
| RR93 | LITOIMPRESSORE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | H05 | COSTRUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI AUSILIARI |
| RR93 | LITOIMPRESSORE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | H07 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI TERMICI |
| RR93 | LITOIMPRESSORE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I16 | TECNOLOGIE MECCANICHE DELLE OROLOGERIE |
| RR93 | LITOIMPRESSORE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I28 | MECCANICA, MACCHINE |
| RR93 | LITOIMPRESSORE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I31 | TECNOLOGIA MECCANICA |
| RR93 | LITOIMPRESSORE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I32 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI AUTOVEICOLI |
| RR93 | LITOIMPRESSORE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I46 | TECNOLOGIA TESSILE |
| RR93 | LITOIMPRESSORE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I52 | MACCHINE A FLUIDO |
| RR93 | LITOIMPRESSORE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I53 | TECNOLOGIA DELLA MECCANICA FINE E DI PRECISIONE |
| RR93 | LITOIMPRESSORE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I60 | TERMOTECNICA, MACCHINE A FLUIDO |
| RR93 | LITOIMPRESSORE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I62 | AGGIUSTAGGIO |
| RR93 | LITOIMPRESSORE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I69 | CRONOMETRIA |
| RR93 | LITOIMPRESSORE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I72 | FUCINA |
| RR93 | LITOIMPRESSORE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I73 | SALDATURA |
| RR93 | LITOIMPRESSORE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I74 | MACCHINE UTENSILI |
| RR93 | LITOIMPRESSORE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I78 | FONDERIA |
| RR93 | LITOIMPRESSORE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I82 | ESERCITAZIONI DI REPARTO (INDUSTRIA TESSILE) |

Assistenti Tecnici
Corrispondenza titoli - aree - laboratori

| Titolo | Descrizione titolo | Area | Descrizione area | Labor. | Descrizione laboratorio |
|--------|---------------------------------------------|------|------------------------------|--------|--------------------------------------------------------------------------------|
| RR93 | LITOIMPRESSORE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I86 | MATERIE PLASTICHE |
| RR93 | LITOIMPRESSORE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I87 | TRATTAMENTI TERMICI |
| RR93 | LITOIMPRESSORE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I88 | MECCANICA DI PRECISIONE |
| RR93 | LITOIMPRESSORE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | N02 | OFFICINA MECCANICA AGRICOLA E MACCHINE AGRICOLE |
| RR93 | LITOIMPRESSORE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | R01 | DATTILOG. DUPLICAZIONI MACCHINE CALCOLATRI. CONTA BILI (ELETTR. ED ELETTRON. |
| RR93 | LITOIMPRESSORE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T10 | AGGIUSTAGGIO PER LAVORAZIONI MECCANICHE |
| RR93 | LITOIMPRESSORE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T12 | LAVORAZIONI AL BANCO ASSISTENTE DI FILATURA E TESSITUR/ |
| RR93 | LITOIMPRESSORE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T13 | FUCINA E SALDATURA |
| RR93 | LITOIMPRESSORE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T17 | LABORATORIO TECNOLOGICO |
| RR93 | LITOIMPRESSORE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T18 | OFFICINA E MACCHINE UTENSILI |
| RR93 | LITOIMPRESSORE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T23 | MACCHINE TERMICHE, OFF.AUTOMEZZI, OFF.MOTORI PER MECCANICO RIPARATORE AUTOVE |
| RR93 | LITOIMPRESSORE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T44 | MODELLISTA FORMATORE |
| RR93 | LITOIMPRESSORE | AR13 | GRAFICA ED INCISIONE | T01 | FOTOINCISIONE, RIPROD. FOTOGRAFICA, FOTORITOCCHO, FOTOLITOGRAFIA PER FOTOINCIS |
| RR93 | LITOIMPRESSORE | AR13 | GRAFICA ED INCISIONE | T02 | ESERCITAZIONI PRATICHE PER FOTOLITOGRAFO E PER LITOIMPRESSORE |
| RR93 | LITOIMPRESSORE | AR13 | GRAFICA ED INCISIONE | T04 | COMPOSIZIONE A MANO E MONTAGGI |
| RR93 | LITOIMPRESSORE | AR13 | GRAFICA ED INCISIONE | T05 | ESERCITAZIONI PRATICHE PER TIPOIMPRESSORE E TIPOCOMPOSITORE |
| RR93 | LITOIMPRESSORE | AR13 | GRAFICA ED INCISIONE | Y11 | ARTI GRAFICHE |
| RR93 | LITOIMPRESSORE | AR13 | GRAFICA ED INCISIONE | Y30 | CALCOGRAFIA |
| RR93 | LITOIMPRESSORE | AR13 | GRAFICA ED INCISIONE | Y31 | LITOGRAFIA |
| RR93 | LITOIMPRESSORE | AR13 | GRAFICA ED INCISIONE | Y32 | XILOGRAFIA |
| RR94 | LIUTAIO | AR12 | ARCHITETTURA ED ARREDAMENTO | C06 | TECNICA PROFESSIONALE ED ESERCITAZIONI PRATICHE DI ADDETTA ALLA VETRIN/ |
| RR94 | LIUTAIO | AR12 | ARCHITETTURA ED ARREDAMENTO | I63 | FALEGNAMERIA |
| RR94 | LIUTAIO | AR12 | ARCHITETTURA ED ARREDAMENTO | S08 | TECNICA PROFESSIONALE PER DISEGNATRICE GRAFICO-PUBBLICITARIA/ |
| RR94 | LIUTAIO | AR12 | ARCHITETTURA ED ARREDAMENTO | T48 | LABORATORI E REPARTI DI LAVORAZIONE NELLA QUALIFICA ATIPICA DI LIUTA |
| RR94 | LIUTAIO | AR12 | ARCHITETTURA ED ARREDAMENTO | T49 | LAVORAZIONE NELLA QUALIFICA ATIPICA DI LAVORAZIONE DEL MOBILE |
| RR94 | LIUTAIO | AR12 | ARCHITETTURA ED ARREDAMENTO | Y01 | ARTE DEL LEGNO |
| RR94 | LIUTAIO | AR12 | ARCHITETTURA ED ARREDAMENTO | Y07 | DISEGNATORI DI ARCHITETTURA ED ARREDAMENTO |
| RR94 | LIUTAIO | AR12 | ARCHITETTURA ED ARREDAMENTO | Y15 | ARREDAMENTO |
| RR94 | LIUTAIO | AR12 | ARCHITETTURA ED ARREDAMENTO | Y16 | DISEGNATORI DI ARCHITETTURA |
| RR94 | LIUTAIO | AR12 | ARCHITETTURA ED ARREDAMENTO | Y25 | SCENOTECNICA |
| RR94 | LIUTAIO | AR12 | ARCHITETTURA ED ARREDAMENTO | Y27 | ARTE DEL MOBILE |
| RR95 | SPECIALISTA DEL MARMO IN ORNATO-DECORAZIONE | AR36 | PLASTICA | T50 | LAVORAZIONE NELLA QUALIFICA ATIPICA DI LAVORAZIONE DEL MARMC |
| RR95 | SPECIALISTA DEL MARMO IN ORNATO-DECORAZIONE | AR36 | PLASTICA | Y10 | DECORAZIONE PLASTICA |
| RR95 | SPECIALISTA DEL MARMO IN ORNATO-DECORAZIONE | AR36 | PLASTICA | Y37 | ARTE DELL'ALABASTRO |
| RR97 | MECCANICO ARMAIOLO | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | C03 | DATTILOGRAFIA E CALCOLO MECCANICO |
| RR97 | MECCANICO ARMAIOLO | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | E05 | ESERCITAZIONI DI TECNOLOGIE MECCANICHE |
| RR97 | MECCANICO ARMAIOLO | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | E06 | ESERCITAZIONI DI MOTORI E MACCHINE AGRICOLE |
| RR97 | MECCANICO ARMAIOLO | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | G01 | DATTILOGRAFIA |
| RR97 | MECCANICO ARMAIOLO | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | G02 | RAGIONERIA E MACCHINE CONTABILI |
| RR97 | MECCANICO ARMAIOLO | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | G03 | TECNICA COMMERCIALE E MACCHINE CALCOLATRICI |
| RR97 | MECCANICO ARMAIOLO | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | H05 | COSTRUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI AUSILIARI |
| RR97 | MECCANICO ARMAIOLO | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | H07 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI TERMICI |
| RR97 | MECCANICO ARMAIOLO | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I16 | TECNOLOGIE MECCANICHE DELLE OROLOGERIE |
| RR97 | MECCANICO ARMAIOLO | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I28 | MECCANICA, MACCHINE |
| RR97 | MECCANICO ARMAIOLO | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I31 | TECNOLOGIA MECCANICA |
| RR97 | MECCANICO ARMAIOLO | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I32 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI AUTOVEICOLI |
| RR97 | MECCANICO ARMAIOLO | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I46 | TECNOLOGIA TESSILE |
| RR97 | MECCANICO ARMAIOLO | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I52 | MACCHINE A FLUIDO |
| RR97 | MECCANICO ARMAIOLO | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I53 | TECNOLOGIA DELLA MECCANICA FINE E DI PRECISIONE |
| RR97 | MECCANICO ARMAIOLO | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I60 | TERMOTECNICA, MACCHINE A FLUIDO |
| RR97 | MECCANICO ARMAIOLO | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I62 | AGGIUSTAGGIO |
| RR97 | MECCANICO ARMAIOLO | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I69 | CRONOMETRIA |
| RR97 | MECCANICO ARMAIOLO | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I72 | FUCINA |
| RR97 | MECCANICO ARMAIOLO | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I73 | SALDATURA |
| RR97 | MECCANICO ARMAIOLO | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I74 | MACCHINE UTENSILI |
| RR97 | MECCANICO ARMAIOLO | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I78 | FONDERIA |
| RR97 | MECCANICO ARMAIOLO | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I82 | ESERCITAZIONI DI REPARTO (INDUSTRIA TESSILE) |
| RR97 | MECCANICO ARMAIOLO | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I86 | MATERIE PLASTICHE |
| RR97 | MECCANICO ARMAIOLO | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I87 | TRATTAMENTI TERMICI |
| RR97 | MECCANICO ARMAIOLO | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I88 | MECCANICA DI PRECISIONE |
| RR97 | MECCANICO ARMAIOLO | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | N02 | OFFICINA MECCANICA AGRICOLA E MACCHINE AGRICOLE |
| RR97 | MECCANICO ARMAIOLO | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | R01 | DATTILOG. DUPLICAZIONI MACCHINE CALCOLATRI. CONTA BILI (ELETTR. ED ELETTRON. |
| RR97 | MECCANICO ARMAIOLO | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T10 | AGGIUSTAGGIO PER LAVORAZIONI MECCANICHE |
| RR97 | MECCANICO ARMAIOLO | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T12 | LAVORAZIONI AL BANCO ASSISTENTE DI FILATURA E TESSITUR/ |
| RR97 | MECCANICO ARMAIOLO | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T13 | FUCINA E SALDATURA |
| RR97 | MECCANICO ARMAIOLO | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T17 | LABORATORIO TECNOLOGICO |
| RR97 | MECCANICO ARMAIOLO | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T18 | OFFICINA E MACCHINE UTENSILI |

Assistenti Tecnici
Corrispondenza titoli - aree - laboratori

| Titolo | Descrizione titolo | Area | Descrizione area | Labor. | Descrizione laboratorio |
|--------|--------------------|------|------------------------------|--------|------------------------------------------------------------------------------|
| RR97 | MECCANICO ARMAIOLO | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T23 | MACCHINE TERMICHE, OFF.AUTOMEZZI, OFF.MOTORI PER MECCANICO RIPARATORE AUTOVE |
| RR97 | MECCANICO ARMAIOLO | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T44 | MODELLISTA FORMATORE |
| RR97 | MECCANICO ARMAIOLO | ARR2 | MECCANICA (I32) | C03 | DATTILOGRAFIA E CALCOLO MECCANICO |
| RR97 | MECCANICO ARMAIOLO | ARR2 | MECCANICA (I32) | E05 | ESERCITAZIONI DI TECNOLOGIE MECCANICHE |
| RR97 | MECCANICO ARMAIOLO | ARR2 | MECCANICA (I32) | E06 | ESERCITAZIONI DI MOTORI E MACCHINE AGRICOLE |
| RR97 | MECCANICO ARMAIOLO | ARR2 | MECCANICA (I32) | G01 | DATTILOGRAFIA |
| RR97 | MECCANICO ARMAIOLO | ARR2 | MECCANICA (I32) | G02 | RAGIONERIA E MACCHINE CONTABILI |
| RR97 | MECCANICO ARMAIOLO | ARR2 | MECCANICA (I32) | G03 | TECNICA COMMERCIALE E MACCHINE CALCOLATRICI |
| RR97 | MECCANICO ARMAIOLO | ARR2 | MECCANICA (I32) | H05 | COSTRUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI AUSILIARI |
| RR97 | MECCANICO ARMAIOLO | ARR2 | MECCANICA (I32) | H07 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI TERMICI |
| RR97 | MECCANICO ARMAIOLO | ARR2 | MECCANICA (I32) | I16 | TECNOLOGIE MECCANICHE DELLE OROLOGERIE |
| RR97 | MECCANICO ARMAIOLO | ARR2 | MECCANICA (I32) | I28 | MECCANICA, MACCHINE |
| RR97 | MECCANICO ARMAIOLO | ARR2 | MECCANICA (I32) | I31 | TECNOLOGIA MECCANICA |
| RR97 | MECCANICO ARMAIOLO | ARR2 | MECCANICA (I32) | I32 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI AUTOVEICOLI |
| RR97 | MECCANICO ARMAIOLO | ARR2 | MECCANICA (I32) | I46 | TECNOLOGIA TESSILE |
| RR97 | MECCANICO ARMAIOLO | ARR2 | MECCANICA (I32) | I52 | MACCHINE A FLUIDO |
| RR97 | MECCANICO ARMAIOLO | ARR2 | MECCANICA (I32) | I53 | TECNOLOGIA DELLA MECCANICA FINE E DI PRECISIONE |
| RR97 | MECCANICO ARMAIOLO | ARR2 | MECCANICA (I32) | I60 | TERMOTECNICA, MACCHINE A FLUIDO |
| RR97 | MECCANICO ARMAIOLO | ARR2 | MECCANICA (I32) | I62 | AGGIUSTAGGIO |
| RR97 | MECCANICO ARMAIOLO | ARR2 | MECCANICA (I32) | I69 | CRONOMETRIA |
| RR97 | MECCANICO ARMAIOLO | ARR2 | MECCANICA (I32) | I72 | FUCINA |
| RR97 | MECCANICO ARMAIOLO | ARR2 | MECCANICA (I32) | I73 | SALDATURA |
| RR97 | MECCANICO ARMAIOLO | ARR2 | MECCANICA (I32) | I74 | MACCHINE UTENSILI |
| RR97 | MECCANICO ARMAIOLO | ARR2 | MECCANICA (I32) | I78 | FONDERIA |
| RR97 | MECCANICO ARMAIOLO | ARR2 | MECCANICA (I32) | I82 | ESERCITAZIONI DI REPARTO (INDUSTRIA TESSILE) |
| RR97 | MECCANICO ARMAIOLO | ARR2 | MECCANICA (I32) | I86 | MATERIE PLASTICHE |
| RR97 | MECCANICO ARMAIOLO | ARR2 | MECCANICA (I32) | I87 | TRATTAMENTI TERMICI |
| RR97 | MECCANICO ARMAIOLO | ARR2 | MECCANICA (I32) | I88 | MECCANICA DI PRECISIONE |
| RR97 | MECCANICO ARMAIOLO | ARR2 | MECCANICA (I32) | N02 | OFFICINA MECCANICA AGRICOLA E MACCHINE AGRICOLE |
| RR97 | MECCANICO ARMAIOLO | ARR2 | MECCANICA (I32) | R01 | DATTILOG. DUPLICAZIONI MACCHINE CALCOLATRI. CONTA BILI (ELETTR. ED ELETTRON. |
| RR97 | MECCANICO ARMAIOLO | ARR2 | MECCANICA (I32) | T10 | AGGIUSTAGGIO PER LAVORAZIONI MECCANICHE |
| RR97 | MECCANICO ARMAIOLO | ARR2 | MECCANICA (I32) | T12 | LAVORAZIONI AL BANCO ASSISTENTE DI FILATURA E TESSITUR/ |
| RR97 | MECCANICO ARMAIOLO | ARR2 | MECCANICA (I32) | T13 | FUCINA E SALDATURA |
| RR97 | MECCANICO ARMAIOLO | ARR2 | MECCANICA (I32) | T17 | LABORATORIO TECNOLOGICO |
| RR97 | MECCANICO ARMAIOLO | ARR2 | MECCANICA (I32) | T18 | OFFICINA E MACCHINE UTENSILI |
| RR97 | MECCANICO ARMAIOLO | ARR2 | MECCANICA (I32) | T23 | MACCHINE TERMICHE, OFF.AUTOMEZZI, OFF.MOTORI PER MECCANICO RIPARATORE AUTOVE |
| RR97 | MECCANICO ARMAIOLO | ARR2 | MECCANICA (I32) | T44 | MODELLISTA FORMATORE |
| RR97 | MECCANICO ARMAIOLO | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | C03 | DATTILOGRAFIA E CALCOLO MECCANICO |
| RR97 | MECCANICO ARMAIOLO | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | E05 | ESERCITAZIONI DI TECNOLOGIE MECCANICHE |
| RR97 | MECCANICO ARMAIOLO | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | E06 | ESERCITAZIONI DI MOTORI E MACCHINE AGRICOLE |
| RR97 | MECCANICO ARMAIOLO | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | G01 | DATTILOGRAFIA |
| RR97 | MECCANICO ARMAIOLO | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | G02 | RAGIONERIA E MACCHINE CONTABILI |
| RR97 | MECCANICO ARMAIOLO | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | G03 | TECNICA COMMERCIALE E MACCHINE CALCOLATRICI |
| RR97 | MECCANICO ARMAIOLO | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | H05 | COSTRUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI AUSILIARI |
| RR97 | MECCANICO ARMAIOLO | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | H07 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI TERMICI |
| RR97 | MECCANICO ARMAIOLO | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I16 | TECNOLOGIE MECCANICHE DELLE OROLOGERIE |
| RR97 | MECCANICO ARMAIOLO | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I28 | MECCANICA, MACCHINE |
| RR97 | MECCANICO ARMAIOLO | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I31 | TECNOLOGIA MECCANICA |
| RR97 | MECCANICO ARMAIOLO | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I32 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI AUTOVEICOLI |
| RR97 | MECCANICO ARMAIOLO | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I46 | TECNOLOGIA TESSILE |
| RR97 | MECCANICO ARMAIOLO | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I52 | MACCHINE A FLUIDO |
| RR97 | MECCANICO ARMAIOLO | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I53 | TECNOLOGIA DELLA MECCANICA FINE E DI PRECISIONE |
| RR97 | MECCANICO ARMAIOLO | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I60 | TERMOTECNICA, MACCHINE A FLUIDO |
| RR97 | MECCANICO ARMAIOLO | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I62 | AGGIUSTAGGIO |
| RR97 | MECCANICO ARMAIOLO | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I69 | CRONOMETRIA |
| RR97 | MECCANICO ARMAIOLO | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I72 | FUCINA |
| RR97 | MECCANICO ARMAIOLO | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I73 | SALDATURA |
| RR97 | MECCANICO ARMAIOLO | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I74 | MACCHINE UTENSILI |
| RR97 | MECCANICO ARMAIOLO | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I78 | FONDERIA |
| RR97 | MECCANICO ARMAIOLO | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I82 | ESERCITAZIONI DI REPARTO (INDUSTRIA TESSILE) |
| RR97 | MECCANICO ARMAIOLO | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I86 | MATERIE PLASTICHE |
| RR97 | MECCANICO ARMAIOLO | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I87 | TRATTAMENTI TERMICI |
| RR97 | MECCANICO ARMAIOLO | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I88 | MECCANICA DI PRECISIONE |
| RR97 | MECCANICO ARMAIOLO | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | N02 | OFFICINA MECCANICA AGRICOLA E MACCHINE AGRICOLE |
| RR97 | MECCANICO ARMAIOLO | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | R01 | DATTILOG. DUPLICAZIONI MACCHINE CALCOLATRI. CONTA BILI (ELETTR. ED ELETTRON. |
| RR97 | MECCANICO ARMAIOLO | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T10 | AGGIUSTAGGIO PER LAVORAZIONI MECCANICHE |
| RR97 | MECCANICO ARMAIOLO | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T12 | LAVORAZIONI AL BANCO ASSISTENTE DI FILATURA E TESSITUR/ |

Assistenti Tecnici
Corrispondenza titoli - aree - laboratori

| Titolo | Descrizione titolo | Area | Descrizione area | Labor. | Descrizione laboratorio |
|--------|---------------------|------|------------------------------|--------|------------------------------------------------------------------------------|
| RR97 | MECCANICO ARMAIOLO | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T13 | FUCINA E SALDATURA |
| RR97 | MECCANICO ARMAIOLO | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T17 | LABORATORIO TECNOLOGICO |
| RR97 | MECCANICO ARMAIOLO | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T18 | OFFICINA E MACCHINE UTENSILI |
| RR97 | MECCANICO ARMAIOLO | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T23 | MACCHINE TERMICHE, OFF.AUTOMEZZI, OFF.MOTORI PER MECCANICO RIPARATORE AUTOVE |
| RR97 | MECCANICO ARMAIOLO | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T44 | MODELLISTA FORMATORE |
| RR98 | MECCANICO FRESATORE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | C03 | DATTILOGRAFIA E CALCOLO MECCANICO |
| RR98 | MECCANICO FRESATORE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | E05 | ESERCITAZIONI DI TECNOLOGIE MECCANICHE |
| RR98 | MECCANICO FRESATORE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | E06 | ESERCITAZIONI DI MOTORI E MACCHINE AGRICOLE |
| RR98 | MECCANICO FRESATORE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | G01 | DATTILOGRAFIA |
| RR98 | MECCANICO FRESATORE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | G02 | RAGIONERIA E MACCHINE CONTABILI |
| RR98 | MECCANICO FRESATORE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | G03 | TECNICA COMMERCIALE E MACCHINE CALCOLATRICI |
| RR98 | MECCANICO FRESATORE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | H05 | COSTRUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI AUSILIARI |
| RR98 | MECCANICO FRESATORE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | H07 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI TERMICI |
| RR98 | MECCANICO FRESATORE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I16 | TECNOLOGIE MECCANICHE DELLE OROLOGERIE |
| RR98 | MECCANICO FRESATORE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I28 | MECCANICA, MACCHINE |
| RR98 | MECCANICO FRESATORE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I31 | TECNOLOGIA MECCANICA |
| RR98 | MECCANICO FRESATORE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I32 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI AUTOVEICOLI |
| RR98 | MECCANICO FRESATORE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I46 | TECNOLOGIA TESSILE |
| RR98 | MECCANICO FRESATORE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I52 | MACCHINE A FLUIDO |
| RR98 | MECCANICO FRESATORE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I53 | TECNOLOGIA DELLA MECCANICA FINE E DI PRECISIONE |
| RR98 | MECCANICO FRESATORE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I60 | TERMOTECNICA, MACCHINE A FLUIDO |
| RR98 | MECCANICO FRESATORE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I62 | AGGIUSTAGGIO |
| RR98 | MECCANICO FRESATORE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I69 | CRONOMETRIA |
| RR98 | MECCANICO FRESATORE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I72 | FUCINA |
| RR98 | MECCANICO FRESATORE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I73 | SALDATURA |
| RR98 | MECCANICO FRESATORE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I74 | MACCHINE UTENSILI |
| RR98 | MECCANICO FRESATORE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I78 | FONDERIA |
| RR98 | MECCANICO FRESATORE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I82 | ESERCITAZIONI DI REPARTO (INDUSTRIA TESSILE) |
| RR98 | MECCANICO FRESATORE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I86 | MATERIE PLASTICHE |
| RR98 | MECCANICO FRESATORE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I87 | TRATTAMENTI TERMICI |
| RR98 | MECCANICO FRESATORE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I88 | MECCANICA DI PRECISIONE |
| RR98 | MECCANICO FRESATORE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | N02 | OFFICINA MECCANICA AGRICOLA E MACCHINE AGRICOLE |
| RR98 | MECCANICO FRESATORE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | R01 | DATTILOG. DUPLICAZIONI MACCHINE CALCOLATRI. CONTA BILI (ELETTR. ED ELETTRON. |
| RR98 | MECCANICO FRESATORE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T10 | AGGIUSTAGGIO PER LAVORAZIONI MECCANICHE |
| RR98 | MECCANICO FRESATORE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T12 | LAVORAZIONI AL BANCO ASSISTENTE DI FILATURA E TESSITUR/ |
| RR98 | MECCANICO FRESATORE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T13 | FUCINA E SALDATURA |
| RR98 | MECCANICO FRESATORE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T17 | LABORATORIO TECNOLOGICO |
| RR98 | MECCANICO FRESATORE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T18 | OFFICINA E MACCHINE UTENSILI |
| RR98 | MECCANICO FRESATORE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T23 | MACCHINE TERMICHE, OFF.AUTOMEZZI, OFF.MOTORI PER MECCANICO RIPARATORE AUTOVE |
| RR98 | MECCANICO FRESATORE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T44 | MODELLISTA FORMATORE |
| RR98 | MECCANICO FRESATORE | ARR2 | MECCANICA (I32) | C03 | DATTILOGRAFIA E CALCOLO MECCANICO |
| RR98 | MECCANICO FRESATORE | ARR2 | MECCANICA (I32) | E05 | ESERCITAZIONI DI TECNOLOGIE MECCANICHE |
| RR98 | MECCANICO FRESATORE | ARR2 | MECCANICA (I32) | E06 | ESERCITAZIONI DI MOTORI E MACCHINE AGRICOLE |
| RR98 | MECCANICO FRESATORE | ARR2 | MECCANICA (I32) | G01 | DATTILOGRAFIA |
| RR98 | MECCANICO FRESATORE | ARR2 | MECCANICA (I32) | G02 | RAGIONERIA E MACCHINE CONTABILI |
| RR98 | MECCANICO FRESATORE | ARR2 | MECCANICA (I32) | G03 | TECNICA COMMERCIALE E MACCHINE CALCOLATRICI |
| RR98 | MECCANICO FRESATORE | ARR2 | MECCANICA (I32) | H05 | COSTRUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI AUSILIARI |
| RR98 | MECCANICO FRESATORE | ARR2 | MECCANICA (I32) | H07 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI TERMICI |
| RR98 | MECCANICO FRESATORE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I16 | TECNOLOGIE MECCANICHE DELLE OROLOGERIE |
| RR98 | MECCANICO FRESATORE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I28 | MECCANICA, MACCHINE |
| RR98 | MECCANICO FRESATORE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I31 | TECNOLOGIA MECCANICA |
| RR98 | MECCANICO FRESATORE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I32 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI AUTOVEICOLI |
| RR98 | MECCANICO FRESATORE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I46 | TECNOLOGIA TESSILE |
| RR98 | MECCANICO FRESATORE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I52 | MACCHINE A FLUIDO |
| RR98 | MECCANICO FRESATORE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I53 | TECNOLOGIA DELLA MECCANICA FINE E DI PRECISIONE |
| RR98 | MECCANICO FRESATORE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I60 | TERMOTECNICA, MACCHINE A FLUIDO |
| RR98 | MECCANICO FRESATORE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I62 | AGGIUSTAGGIO |
| RR98 | MECCANICO FRESATORE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I69 | CRONOMETRIA |
| RR98 | MECCANICO FRESATORE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I72 | FUCINA |
| RR98 | MECCANICO FRESATORE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I73 | SALDATURA |
| RR98 | MECCANICO FRESATORE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I74 | MACCHINE UTENSILI |
| RR98 | MECCANICO FRESATORE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I78 | FONDERIA |
| RR98 | MECCANICO FRESATORE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I82 | ESERCITAZIONI DI REPARTO (INDUSTRIA TESSILE) |
| RR98 | MECCANICO FRESATORE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I86 | MATERIE PLASTICHE |
| RR98 | MECCANICO FRESATORE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I87 | TRATTAMENTI TERMICI |
| RR98 | MECCANICO FRESATORE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I88 | MECCANICA DI PRECISIONE |
| RR98 | MECCANICO FRESATORE | ARR2 | MECCANICA (I32) | N02 | OFFICINA MECCANICA AGRICOLA E MACCHINE AGRICOLE |

Assistenti Tecnici
Corrispondenza titoli - aree - laboratori

| Titolo | Descrizione titolo | Area | Descrizione area | Labor. | Descrizione laboratorio |
|--------|-------------------------------------------------------------|------|------------------------------|--------|------------------------------------------------------------------------------|
| RR98 | MECCANICO FRESATORE | ARR2 | MECCANICA (I32) | R01 | DATTILOG. DUPLICAZIONI MACCHINE CALCOLATRI. CONTA BILI (ELETTR. ED ELETTRON. |
| RR98 | MECCANICO FRESATORE | ARR2 | MECCANICA (I32) | T10 | AGGIUSTAGGIO PER LAVORAZIONI MECCANICHE |
| RR98 | MECCANICO FRESATORE | ARR2 | MECCANICA (I32) | T12 | LAVORAZIONI AL BANCO ASSISTENTE DI FILATURA E TESSITUR/ |
| RR98 | MECCANICO FRESATORE | ARR2 | MECCANICA (I32) | T13 | FUCINA E SALDATURA |
| RR98 | MECCANICO FRESATORE | ARR2 | MECCANICA (I32) | T17 | LABORATORIO TECNOLOGICO |
| RR98 | MECCANICO FRESATORE | ARR2 | MECCANICA (I32) | T18 | OFFICINA E MACCHINE UTENSILI |
| RR98 | MECCANICO FRESATORE | ARR2 | MECCANICA (I32) | T23 | MACCHINE TERMICHE, OFF.AUTOMEZZI, OFF.MOTORI PER MECCANICO RIPARATORE AUTOVE |
| RR98 | MECCANICO FRESATORE | ARR2 | MECCANICA (I32) | T44 | MODELLISTA FORMATORE |
| RR98 | MECCANICO FRESATORE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | C03 | DATTILOGRAFIA E CALCOLO MECCANICO |
| RR98 | MECCANICO FRESATORE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | E05 | ESERCITAZIONI DI TECNOLOGIE MECCANICHE |
| RR98 | MECCANICO FRESATORE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | E06 | ESERCITAZIONI DI MOTORI E MACCHINE AGRICOLE |
| RR98 | MECCANICO FRESATORE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | G01 | DATTILOGRAFIA |
| RR98 | MECCANICO FRESATORE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | G02 | RAGIONERIA E MACCHINE CONTABILI |
| RR98 | MECCANICO FRESATORE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | G03 | TECNICA COMMERCIALE E MACCHINE CALCOLATRICI |
| RR98 | MECCANICO FRESATORE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | H05 | COSTRUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI AUSILIARI |
| RR98 | MECCANICO FRESATORE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | H07 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI TERMICI |
| RR98 | MECCANICO FRESATORE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I16 | TECNOLOGIE MECCANICHE DELLE OROLOGERIE |
| RR98 | MECCANICO FRESATORE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I28 | MECCANICA, MACCHINE |
| RR98 | MECCANICO FRESATORE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I31 | TECNOLOGIA MECCANICA |
| RR98 | MECCANICO FRESATORE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I32 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI AUTOVEICOLI |
| RR98 | MECCANICO FRESATORE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I46 | TECNOLOGIA TESSILE |
| RR98 | MECCANICO FRESATORE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I52 | MACCHINE A FLUIDO |
| RR98 | MECCANICO FRESATORE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I53 | TECNOLOGIA DELLA MECCANICA FINE E DI PRECISIONE |
| RR98 | MECCANICO FRESATORE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I60 | TERMOTECNICA, MACCHINE A FLUIDO |
| RR98 | MECCANICO FRESATORE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I62 | AGGIUSTAGGIO |
| RR98 | MECCANICO FRESATORE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I69 | CRONOMETRIA |
| RR98 | MECCANICO FRESATORE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I72 | FUCINA |
| RR98 | MECCANICO FRESATORE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I73 | SALDATURA |
| RR98 | MECCANICO FRESATORE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I74 | MACCHINE UTENSILI |
| RR98 | MECCANICO FRESATORE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I78 | FONDERIA |
| RR98 | MECCANICO FRESATORE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I82 | ESERCITAZIONI DI REPARTO (INDUSTRIA TESSILE) |
| RR98 | MECCANICO FRESATORE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I86 | MATERIE PLASTICHE |
| RR98 | MECCANICO FRESATORE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I87 | TRATTAMENTI TERMICI |
| RR98 | MECCANICO FRESATORE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I88 | MECCANICA DI PRECISIONE |
| RR98 | MECCANICO FRESATORE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | N02 | OFFICINA MECCANICA AGRICOLA E MACCHINE AGRICOLE |
| RR98 | MECCANICO FRESATORE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | R01 | DATTILOG. DUPLICAZIONI MACCHINE CALCOLATRI. CONTA BILI (ELETTR. ED ELETTRON. |
| RR98 | MECCANICO FRESATORE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T10 | AGGIUSTAGGIO PER LAVORAZIONI MECCANICHE |
| RR98 | MECCANICO FRESATORE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T12 | LAVORAZIONI AL BANCO ASSISTENTE DI FILATURA E TESSITUR/ |
| RR98 | MECCANICO FRESATORE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T13 | FUCINA E SALDATURA |
| RR98 | MECCANICO FRESATORE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T17 | LABORATORIO TECNOLOGICO |
| RR98 | MECCANICO FRESATORE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T18 | OFFICINA E MACCHINE UTENSILI |
| RR98 | MECCANICO FRESATORE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T23 | MACCHINE TERMICHE, OFF.AUTOMEZZI, OFF.MOTORI PER MECCANICO RIPARATORE AUTOVE |
| RR98 | MECCANICO FRESATORE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T44 | MODELLISTA FORMATORE |
| RR99 | MECCANICO IMP. DISTRIBUZ. GAS E FLUIDI E CONDUTTORI CALDAIE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | C03 | DATTILOGRAFIA E CALCOLO MECCANICO |
| RR99 | MECCANICO IMP. DISTRIBUZ. GAS E FLUIDI E CONDUTTORI CALDAIE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | E05 | ESERCITAZIONI DI TECNOLOGIE MECCANICHE |
| RR99 | MECCANICO IMP. DISTRIBUZ. GAS E FLUIDI E CONDUTTORI CALDAIE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | E06 | ESERCITAZIONI DI MOTORI E MACCHINE AGRICOLE |
| RR99 | MECCANICO IMP. DISTRIBUZ. GAS E FLUIDI E CONDUTTORI CALDAIE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | G01 | DATTILOGRAFIA |
| RR99 | MECCANICO IMP. DISTRIBUZ. GAS E FLUIDI E CONDUTTORI CALDAIE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | G02 | RAGIONERIA E MACCHINE CONTABILI |
| RR99 | MECCANICO IMP. DISTRIBUZ. GAS E FLUIDI E CONDUTTORI CALDAIE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | G03 | TECNICA COMMERCIALE E MACCHINE CALCOLATRICI |
| RR99 | MECCANICO IMP. DISTRIBUZ. GAS E FLUIDI E CONDUTTORI CALDAIE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | H05 | COSTRUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI AUSILIARI |
| RR99 | MECCANICO IMP. DISTRIBUZ. GAS E FLUIDI E CONDUTTORI CALDAIE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | H07 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI TERMICI |
| RR99 | MECCANICO IMP. DISTRIBUZ. GAS E FLUIDI E CONDUTTORI CALDAIE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I16 | TECNOLOGIE MECCANICHE DELLE OROLOGERIE |
| RR99 | MECCANICO IMP. DISTRIBUZ. GAS E FLUIDI E CONDUTTORI CALDAIE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I28 | MECCANICA, MACCHINE |
| RR99 | MECCANICO IMP. DISTRIBUZ. GAS E FLUIDI E CONDUTTORI CALDAIE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I31 | TECNOLOGIA MECCANICA |
| RR99 | MECCANICO IMP. DISTRIBUZ. GAS E FLUIDI E CONDUTTORI CALDAIE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I32 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI AUTOVEICOLI |
| RR99 | MECCANICO IMP. DISTRIBUZ. GAS E FLUIDI E CONDUTTORI CALDAIE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I46 | TECNOLOGIA TESSILE |
| RR99 | MECCANICO IMP. DISTRIBUZ. GAS E FLUIDI E CONDUTTORI CALDAIE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I52 | MACCHINE A FLUIDO |
| RR99 | MECCANICO IMP. DISTRIBUZ. GAS E FLUIDI E CONDUTTORI CALDAIE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I53 | TECNOLOGIA DELLA MECCANICA FINE E DI PRECISIONE |
| RR99 | MECCANICO IMP. DISTRIBUZ. GAS E FLUIDI E CONDUTTORI CALDAIE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I60 | TERMOTECNICA, MACCHINE A FLUIDO |
| RR99 | MECCANICO IMP. DISTRIBUZ. GAS E FLUIDI E CONDUTTORI CALDAIE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I62 | AGGIUSTAGGIO |
| RR99 | MECCANICO IMP. DISTRIBUZ. GAS E FLUIDI E CONDUTTORI CALDAIE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I69 | CRONOMETRIA |
| RR99 | MECCANICO IMP. DISTRIBUZ. GAS E FLUIDI E CONDUTTORI CALDAIE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I72 | FUCINA |
| RR99 | MECCANICO IMP. DISTRIBUZ. GAS E FLUIDI E CONDUTTORI CALDAIE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I73 | SALDATURA |
| RR99 | MECCANICO IMP. DISTRIBUZ. GAS E FLUIDI E CONDUTTORI CALDAIE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I74 | MACCHINE UTENSILI |
| RR99 | MECCANICO IMP. DISTRIBUZ. GAS E FLUIDI E CONDUTTORI CALDAIE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I78 | FONDERIA |
| RR99 | MECCANICO IMP. DISTRIBUZ. GAS E FLUIDI E CONDUTTORI CALDAIE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I82 | ESERCITAZIONI DI REPARTO (INDUSTRIA TESSILE) |
| RR99 | MECCANICO IMP. DISTRIBUZ. GAS E FLUIDI E CONDUTTORI CALDAIE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I86 | MATERIE PLASTICHE |

Assistenti Tecnici
Corrispondenza titoli - aree - laboratori

| Titolo | Descrizione titolo | Area | Descrizione area | Labor. | Descrizione laboratorio |
|--------|-------------------------------------------------------------|------|------------------------------|--------|------------------------------------------------------------------------------|
| RR99 | MECCANICO IMP. DISTRIBUZ. GAS E FLUIDI E CONDUTTORI CALDAIE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I87 | TRATTAMENTI TERMICI |
| RR99 | MECCANICO IMP. DISTRIBUZ. GAS E FLUIDI E CONDUTTORI CALDAIE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I88 | MECCANICA DI PRECISIONE |
| RR99 | MECCANICO IMP. DISTRIBUZ. GAS E FLUIDI E CONDUTTORI CALDAIE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | N02 | OFFICINA MECCANICA AGRICOLA E MACCHINE AGRICOLE |
| RR99 | MECCANICO IMP. DISTRIBUZ. GAS E FLUIDI E CONDUTTORI CALDAIE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | R01 | DATTILOG. DUPLICAZIONI MACCHINE CALCOLATRI. CONTA BILI (ELETTR. ED ELETTRON. |
| RR99 | MECCANICO IMP. DISTRIBUZ. GAS E FLUIDI E CONDUTTORI CALDAIE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T10 | AGGIUSTAGGIO PER LAVORAZIONI MECCANICHE |
| RR99 | MECCANICO IMP. DISTRIBUZ. GAS E FLUIDI E CONDUTTORI CALDAIE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T12 | LAVORAZIONI AL BANCO ASSISTENTE DI FILATURA E TESSITUR/ |
| RR99 | MECCANICO IMP. DISTRIBUZ. GAS E FLUIDI E CONDUTTORI CALDAIE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T13 | FUCINA E SALDATURA |
| RR99 | MECCANICO IMP. DISTRIBUZ. GAS E FLUIDI E CONDUTTORI CALDAIE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T17 | LABORATORIO TECNOLOGICO |
| RR99 | MECCANICO IMP. DISTRIBUZ. GAS E FLUIDI E CONDUTTORI CALDAIE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T18 | OFFICINA E MACCHINE UTENSILI |
| RR99 | MECCANICO IMP. DISTRIBUZ. GAS E FLUIDI E CONDUTTORI CALDAIE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T23 | MACCHINE TERMICHE, OFF.AUTOMEZZI, OFF.MOTORI PER MECCANICO RIPARATORE AUTOVE |
| RR99 | MECCANICO IMP. DISTRIBUZ. GAS E FLUIDI E CONDUTTORI CALDAIE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T44 | MODELLISTA FORMATORE |
| RR99 | MECCANICO IMP. DISTRIBUZ. GAS E FLUIDI E CONDUTTORI CALDAIE | ARR2 | MECCANICA (I32) | C03 | DATTILOGRAFIA E CALCOLO MECCANICO |
| RR99 | MECCANICO IMP. DISTRIBUZ. GAS E FLUIDI E CONDUTTORI CALDAIE | ARR2 | MECCANICA (I32) | E05 | ESERCITAZIONI DI TECNOLOGIE MECCANICHE |
| RR99 | MECCANICO IMP. DISTRIBUZ. GAS E FLUIDI E CONDUTTORI CALDAIE | ARR2 | MECCANICA (I32) | E06 | ESERCITAZIONI DI MOTORI E MACCHINE AGRICOLE |
| RR99 | MECCANICO IMP. DISTRIBUZ. GAS E FLUIDI E CONDUTTORI CALDAIE | ARR2 | MECCANICA (I32) | G01 | DATTILOGRAFIA |
| RR99 | MECCANICO IMP. DISTRIBUZ. GAS E FLUIDI E CONDUTTORI CALDAIE | ARR2 | MECCANICA (I32) | G02 | RAGIONERIA E MACCHINE CONTABILI |
| RR99 | MECCANICO IMP. DISTRIBUZ. GAS E FLUIDI E CONDUTTORI CALDAIE | ARR2 | MECCANICA (I32) | G03 | TECNICA COMMERCIALE E MACCHINE CALCOLATRICI |
| RR99 | MECCANICO IMP. DISTRIBUZ. GAS E FLUIDI E CONDUTTORI CALDAIE | ARR2 | MECCANICA (I32) | H05 | COSTRUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI AUSILIARI |
| RR99 | MECCANICO IMP. DISTRIBUZ. GAS E FLUIDI E CONDUTTORI CALDAIE | ARR2 | MECCANICA (I32) | H07 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI TERMICI |
| RR99 | MECCANICO IMP. DISTRIBUZ. GAS E FLUIDI E CONDUTTORI CALDAIE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I16 | TECNOLOGIE MECCANICHE DELLE OROLOGERIE |
| RR99 | MECCANICO IMP. DISTRIBUZ. GAS E FLUIDI E CONDUTTORI CALDAIE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I28 | MECCANICA, MACCHINE |
| RR99 | MECCANICO IMP. DISTRIBUZ. GAS E FLUIDI E CONDUTTORI CALDAIE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I31 | TECNOLOGIA MECCANICA |
| RR99 | MECCANICO IMP. DISTRIBUZ. GAS E FLUIDI E CONDUTTORI CALDAIE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I32 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI AUTOVEICOLI |
| RR99 | MECCANICO IMP. DISTRIBUZ. GAS E FLUIDI E CONDUTTORI CALDAIE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I46 | TECNOLOGIA TESSILE |
| RR99 | MECCANICO IMP. DISTRIBUZ. GAS E FLUIDI E CONDUTTORI CALDAIE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I52 | MACCHINE A FLUIDO |
| RR99 | MECCANICO IMP. DISTRIBUZ. GAS E FLUIDI E CONDUTTORI CALDAIE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I53 | TECNOLOGIA DELLA MECCANICA FINE E DI PRECISIONE |
| RR99 | MECCANICO IMP. DISTRIBUZ. GAS E FLUIDI E CONDUTTORI CALDAIE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I60 | TERMOTECNICA, MACCHINE A FLUIDO |
| RR99 | MECCANICO IMP. DISTRIBUZ. GAS E FLUIDI E CONDUTTORI CALDAIE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I62 | AGGIUSTAGGIO |
| RR99 | MECCANICO IMP. DISTRIBUZ. GAS E FLUIDI E CONDUTTORI CALDAIE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I69 | CRONOMETRIA |
| RR99 | MECCANICO IMP. DISTRIBUZ. GAS E FLUIDI E CONDUTTORI CALDAIE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I72 | FUCINA |
| RR99 | MECCANICO IMP. DISTRIBUZ. GAS E FLUIDI E CONDUTTORI CALDAIE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I73 | SALDATURA |
| RR99 | MECCANICO IMP. DISTRIBUZ. GAS E FLUIDI E CONDUTTORI CALDAIE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I74 | MACCHINE UTENSILI |
| RR99 | MECCANICO IMP. DISTRIBUZ. GAS E FLUIDI E CONDUTTORI CALDAIE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I78 | FONDERIA |
| RR99 | MECCANICO IMP. DISTRIBUZ. GAS E FLUIDI E CONDUTTORI CALDAIE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I82 | ESERCITAZIONI DI REPARTO (INDUSTRIA TESSILE) |
| RR99 | MECCANICO IMP. DISTRIBUZ. GAS E FLUIDI E CONDUTTORI CALDAIE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I86 | MATERIE PLASTICHE |
| RR99 | MECCANICO IMP. DISTRIBUZ. GAS E FLUIDI E CONDUTTORI CALDAIE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I87 | TRATTAMENTI TERMICI |
| RR99 | MECCANICO IMP. DISTRIBUZ. GAS E FLUIDI E CONDUTTORI CALDAIE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I88 | MECCANICA DI PRECISIONE |
| RR99 | MECCANICO IMP. DISTRIBUZ. GAS E FLUIDI E CONDUTTORI CALDAIE | ARR2 | MECCANICA (I32) | N02 | OFFICINA MECCANICA AGRICOLA E MACCHINE AGRICOLE |
| RR99 | MECCANICO IMP. DISTRIBUZ. GAS E FLUIDI E CONDUTTORI CALDAIE | ARR2 | MECCANICA (I32) | R01 | DATTILOG. DUPLICAZIONI MACCHINE CALCOLATRI. CONTA BILI (ELETTR. ED ELETTRON. |
| RR99 | MECCANICO IMP. DISTRIBUZ. GAS E FLUIDI E CONDUTTORI CALDAIE | ARR2 | MECCANICA (I32) | T10 | AGGIUSTAGGIO PER LAVORAZIONI MECCANICHE |
| RR99 | MECCANICO IMP. DISTRIBUZ. GAS E FLUIDI E CONDUTTORI CALDAIE | ARR2 | MECCANICA (I32) | T12 | LAVORAZIONI AL BANCO ASSISTENTE DI FILATURA E TESSITUR/ |
| RR99 | MECCANICO IMP. DISTRIBUZ. GAS E FLUIDI E CONDUTTORI CALDAIE | ARR2 | MECCANICA (I32) | T13 | FUCINA E SALDATURA |
| RR99 | MECCANICO IMP. DISTRIBUZ. GAS E FLUIDI E CONDUTTORI CALDAIE | ARR2 | MECCANICA (I32) | T17 | LABORATORIO TECNOLOGICO |
| RR99 | MECCANICO IMP. DISTRIBUZ. GAS E FLUIDI E CONDUTTORI CALDAIE | ARR2 | MECCANICA (I32) | T18 | OFFICINA E MACCHINE UTENSILI |
| RR99 | MECCANICO IMP. DISTRIBUZ. GAS E FLUIDI E CONDUTTORI CALDAIE | ARR2 | MECCANICA (I32) | T23 | MACCHINE TERMICHE, OFF.AUTOMEZZI, OFF.MOTORI PER MECCANICO RIPARATORE AUTOVE |
| RR99 | MECCANICO IMP. DISTRIBUZ. GAS E FLUIDI E CONDUTTORI CALDAIE | ARR2 | MECCANICA (I32) | T44 | MODELLISTA FORMATORE |
| RR99 | MECCANICO IMP. DISTRIBUZ. GAS E FLUIDI E CONDUTTORI CALDAIE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | C03 | DATTILOGRAFIA E CALCOLO MECCANICO |
| RR99 | MECCANICO IMP. DISTRIBUZ. GAS E FLUIDI E CONDUTTORI CALDAIE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | E05 | ESERCITAZIONI DI TECNOLOGIE MECCANICHE |
| RR99 | MECCANICO IMP. DISTRIBUZ. GAS E FLUIDI E CONDUTTORI CALDAIE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | E06 | ESERCITAZIONI DI MOTORI E MACCHINE AGRICOLE |
| RR99 | MECCANICO IMP. DISTRIBUZ. GAS E FLUIDI E CONDUTTORI CALDAIE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | G01 | DATTILOGRAFIA |
| RR99 | MECCANICO IMP. DISTRIBUZ. GAS E FLUIDI E CONDUTTORI CALDAIE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | G02 | RAGIONERIA E MACCHINE CONTABILI |
| RR99 | MECCANICO IMP. DISTRIBUZ. GAS E FLUIDI E CONDUTTORI CALDAIE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | G03 | TECNICA COMMERCIALE E MACCHINE CALCOLATRICI |
| RR99 | MECCANICO IMP. DISTRIBUZ. GAS E FLUIDI E CONDUTTORI CALDAIE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | H05 | COSTRUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI AUSILIARI |
| RR99 | MECCANICO IMP. DISTRIBUZ. GAS E FLUIDI E CONDUTTORI CALDAIE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | H07 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI TERMICI |
| RR99 | MECCANICO IMP. DISTRIBUZ. GAS E FLUIDI E CONDUTTORI CALDAIE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I16 | TECNOLOGIE MECCANICHE DELLE OROLOGERIE |
| RR99 | MECCANICO IMP. DISTRIBUZ. GAS E FLUIDI E CONDUTTORI CALDAIE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I28 | MECCANICA, MACCHINE |
| RR99 | MECCANICO IMP. DISTRIBUZ. GAS E FLUIDI E CONDUTTORI CALDAIE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I31 | TECNOLOGIA MECCANICA |
| RR99 | MECCANICO IMP. DISTRIBUZ. GAS E FLUIDI E CONDUTTORI CALDAIE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I32 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI AUTOVEICOLI |
| RR99 | MECCANICO IMP. DISTRIBUZ. GAS E FLUIDI E CONDUTTORI CALDAIE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I46 | TECNOLOGIA TESSILE |
| RR99 | MECCANICO IMP. DISTRIBUZ. GAS E FLUIDI E CONDUTTORI CALDAIE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I52 | MACCHINE A FLUIDO |
| RR99 | MECCANICO IMP. DISTRIBUZ. GAS E FLUIDI E CONDUTTORI CALDAIE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I53 | TECNOLOGIA DELLA MECCANICA FINE E DI PRECISIONE |
| RR99 | MECCANICO IMP. DISTRIBUZ. GAS E FLUIDI E CONDUTTORI CALDAIE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I60 | TERMOTECNICA, MACCHINE A FLUIDO |
| RR99 | MECCANICO IMP. DISTRIBUZ. GAS E FLUIDI E CONDUTTORI CALDAIE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I62 | AGGIUSTAGGIO |
| RR99 | MECCANICO IMP. DISTRIBUZ. GAS E FLUIDI E CONDUTTORI CALDAIE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I69 | CRONOMETRIA |
| RR99 | MECCANICO IMP. DISTRIBUZ. GAS E FLUIDI E CONDUTTORI CALDAIE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I72 | FUCINA |
| RR99 | MECCANICO IMP. DISTRIBUZ. GAS E FLUIDI E CONDUTTORI CALDAIE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I73 | SALDATURA |
| RR99 | MECCANICO IMP. DISTRIBUZ. GAS E FLUIDI E CONDUTTORI CALDAIE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I74 | MACCHINE UTENSILI |

Assistenti Tecnici
Corrispondenza titoli - aree - laboratori

| Titolo | Descrizione titolo | Area | Descrizione area | Labor. | Descrizione laboratorio |
|--------|--------------------------------------------------------------|------|------------------------------------|--------|------------------------------------------------------------------------------|
| RR99 | MECCANICO IMP. DISTRIBUZ. GAS E FLUIDI E CONDUTTORI CALDAIE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I78 | FONDERIA |
| RR99 | MECCANICO IMP. DISTRIBUZ. GAS E FLUIDI E CONDUTTORI CALDAIE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I82 | ESERCITAZIONI DI REPARTO (INDUSTRIA TESSILE) |
| RR99 | MECCANICO IMP. DISTRIBUZ. GAS E FLUIDI E CONDUTTORI CALDAIE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I86 | MATERIE PLASTICHE |
| RR99 | MECCANICO IMP. DISTRIBUZ. GAS E FLUIDI E CONDUTTORI CALDAIE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I87 | TRATTAMENTI TERMICI |
| RR99 | MECCANICO IMP. DISTRIBUZ. GAS E FLUIDI E CONDUTTORI CALDAIE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I88 | MECCANICA DI PRECISIONE |
| RR99 | MECCANICO IMP. DISTRIBUZ. GAS E FLUIDI E CONDUTTORI CALDAIE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | NO2 | OFFICINA MECCANICA AGRICOLA E MACCHINE AGRICOLE |
| RR99 | MECCANICO IMP. DISTRIBUZ. GAS E FLUIDI E CONDUTTORI CALDAIE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | R01 | DATILOG. DUPLICAZIONI MACCHINE CALCOLATRI. CONTA BILI (ELETTR. ED ELETTRON. |
| RR99 | MECCANICO IMP. DISTRIBUZ. GAS E FLUIDI E CONDUTTORI CALDAIE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T10 | AGGIUSTAGGIO PER LAVORAZIONI MECCANICHE |
| RR99 | MECCANICO IMP. DISTRIBUZ. GAS E FLUIDI E CONDUTTORI CALDAIE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T12 | LAVORAZIONI AL BANCO ASSISTENTE DI FILATURA E TESSITUR/ |
| RR99 | MECCANICO IMP. DISTRIBUZ. GAS E FLUIDI E CONDUTTORI CALDAIE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T13 | FUCINA E SALDATURA |
| RR99 | MECCANICO IMP. DISTRIBUZ. GAS E FLUIDI E CONDUTTORI CALDAIE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T17 | LABORATORIO TECNOLOGICO |
| RR99 | MECCANICO IMP. DISTRIBUZ. GAS E FLUIDI E CONDUTTORI CALDAIE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T18 | OFFICINA E MACCHINE UTENSILI |
| RR99 | MECCANICO IMP. DISTRIBUZ. GAS E FLUIDI E CONDUTTORI CALDAIE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T23 | MACCHINE TERMICHE, OFF.AUTOMEZZI, OFF.MOTORI PER MECCANICO RIPARATORE AUTOVE |
| RR99 | MECCANICO IMP. DISTRIBUZ. GAS E FLUIDI E CONDUTTORI CALDAIE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T44 | MODELLISTA FORMATORE |
| SDW1 | DISEGNO DI ILLUSTRAZIONE MODA E COSTUME TEATRALE | AR22 | MODA E COSTUME | S01 | TECNICA PROF. ESERC. PRATICA MODELLISTA, SARTA, MAGLIERISTA, BIANCHERIST/ |
| SDW1 | DISEGNO DI ILLUSTRAZIONE MODA E COSTUME TEATRALE | AR22 | MODA E COSTUME | S02 | ESERCITAZIONI DI TAGLIO E CONFEZIONE PER FIGURINISTA |
| SDW1 | DISEGNO DI ILLUSTRAZIONE MODA E COSTUME TEATRALE | AR22 | MODA E COSTUME | S03 | ESERCITAZIONI PER COSTUMISTA TEATRALE E CINEMATOGRAFIC/ |
| SDW1 | DISEGNO DI ILLUSTRAZIONE MODA E COSTUME TEATRALE | AR22 | MODA E COSTUME | S09 | TECNICA PROFESSIONALE PER COSTUMISTA TEATRALE E CINEMATOGRAFIC/ |
| SDW1 | DISEGNO DI ILLUSTRAZIONE MODA E COSTUME TEATRALE | AR22 | MODA E COSTUME | Y19 | MODA E COSTUME |
| SDW2 | DISEGNO DI ILLUSTRAZIONE DI MODA PER IL COSTUME | AR22 | MODA E COSTUME | S01 | TECNICA PROF. ESERC. PRATICA MODELLISTA, SARTA, MAGLIERISTA, BIANCHERIST/ |
| SDW2 | DISEGNO DI ILLUSTRAZIONE DI MODA PER IL COSTUME | AR22 | MODA E COSTUME | S02 | ESERCITAZIONI DI TAGLIO E CONFEZIONE PER FIGURINISTA |
| SDW2 | DISEGNO DI ILLUSTRAZIONE DI MODA PER IL COSTUME | AR22 | MODA E COSTUME | S03 | ESERCITAZIONI PER COSTUMISTA TEATRALE E CINEMATOGRAFIC/ |
| SDW2 | DISEGNO DI ILLUSTRAZIONE DI MODA PER IL COSTUME | AR22 | MODA E COSTUME | S09 | TECNICA PROFESSIONALE PER COSTUMISTA TEATRALE E CINEMATOGRAFIC/ |
| SDW2 | DISEGNO DI ILLUSTRAZIONE DI MODA PER IL COSTUME | AR22 | MODA E COSTUME | Y19 | MODA E COSTUME |
| SDW3 | ARTE DELLA DECORAZIONE DEL LIBRO | AR37 | STAMPA E RESTAURO | T77 | ESERCITAZIONI PRATICHE PER TIPOCOMPOSITORE |
| SDW3 | ARTE DELLA DECORAZIONE DEL LIBRO | AR37 | STAMPA E RESTAURO | Y20 | ARTE DELLA STAMPA |
| SDW3 | ARTE DELLA DECORAZIONE DEL LIBRO | AR37 | STAMPA E RESTAURO | Y33 | RILEGATURA ARTISTICA E RESTAURO DEL LIBRO |
| SDW4 | ARTE DELLA GRAFICA E DELL'INCISIONE | AR37 | STAMPA E RESTAURO | T77 | ESERCITAZIONI PRATICHE PER TIPOCOMPOSITORE |
| SDW4 | ARTE DELLA GRAFICA E DELL'INCISIONE | AR37 | STAMPA E RESTAURO | Y20 | ARTE DELLA STAMPA |
| SDW4 | ARTE DELLA GRAFICA E DELL'INCISIONE | AR37 | STAMPA E RESTAURO | Y33 | RILEGATURA ARTISTICA E RESTAURO DEL LIBRO |
| SDW5 | ARTE DELLA TIPOGRAFIA | AR37 | STAMPA E RESTAURO | T77 | ESERCITAZIONI PRATICHE PER TIPOCOMPOSITORE |
| SDW5 | ARTE DELLA TIPOGRAFIA | AR37 | STAMPA E RESTAURO | Y20 | ARTE DELLA STAMPA |
| SDW5 | ARTE DELLA TIPOGRAFIA | AR37 | STAMPA E RESTAURO | Y33 | RILEGATURA ARTISTICA E RESTAURO DEL LIBRO |
| SDX1 | ARTE DEL LEGNO E PER IL RESTAURO DEL MOBILE ANTICC | AR12 | ARCHITETTURA ED ARREDAMENTO | C06 | TECNICA PROFESSIONALE ED ESERCITAZIONI PRATICHE DI ADDETTA ALLA VETRIN/ |
| SDX1 | ARTE DEL LEGNO E PER IL RESTAURO DEL MOBILE ANTICC | AR12 | ARCHITETTURA ED ARREDAMENTO | I63 | FALEGNAMERIA |
| SDX1 | ARTE DEL LEGNO E PER IL RESTAURO DEL MOBILE ANTICC | AR12 | ARCHITETTURA ED ARREDAMENTO | S08 | TECNICA PROFESSIONALE PER DISEGNATRICE GRAFICO-PUBBLICITARIA/ |
| SDX1 | ARTE DEL LEGNO E PER IL RESTAURO DEL MOBILE ANTICC | AR12 | ARCHITETTURA ED ARREDAMENTO | T48 | LABORATORI E REPARTI DI LAVORAZIONE NELLA QUALIFICA ATIPICA DI LIUTA |
| SDX1 | ARTE DEL LEGNO E PER IL RESTAURO DEL MOBILE ANTICC | AR12 | ARCHITETTURA ED ARREDAMENTO | T49 | LAVORAZIONE NELLA QUALIFICA ATIPICA DI LAVORAZIONE DEL MOBILE |
| SDX1 | ARTE DEL LEGNO E PER IL RESTAURO DEL MOBILE ANTICC | AR12 | ARCHITETTURA ED ARREDAMENTO | Y01 | ARTE DEL LEGNO |
| SDX1 | ARTE DEL LEGNO E PER IL RESTAURO DEL MOBILE ANTICC | AR12 | ARCHITETTURA ED ARREDAMENTO | Y07 | DISEGNATORI DI ARCHITETTURA ED ARREDAMENTO |
| SDX1 | ARTE DEL LEGNO E PER IL RESTAURO DEL MOBILE ANTICC | AR12 | ARCHITETTURA ED ARREDAMENTO | Y15 | ARREDAMENTO |
| SDX1 | ARTE DEL LEGNO E PER IL RESTAURO DEL MOBILE ANTICC | AR12 | ARCHITETTURA ED ARREDAMENTO | Y16 | DISEGNATORI DI ARCHITETTURA |
| SDX1 | ARTE DEL LEGNO E PER IL RESTAURO DEL MOBILE ANTICC | AR12 | ARCHITETTURA ED ARREDAMENTO | Y25 | SCENOTECNICA |
| SDX1 | ARTE DEL LEGNO E PER IL RESTAURO DEL MOBILE ANTICC | AR12 | ARCHITETTURA ED ARREDAMENTO | Y27 | ARTE DEL MOBILE |
| SDX1 | ARTE DEL LEGNO E PER IL RESTAURO DEL MOBILE ANTICC | AR32 | PITTURA | Y08 | DECORAZIONE PITTORICA |
| SDX1 | ARTE DEL LEGNO E PER IL RESTAURO DEL MOBILE ANTICC | AR32 | PITTURA | Y22 | ARTE DEL MOSAICO |
| SDX2 | ARTE DEI METALLI, DELL'OREFICERIA E DELL'ARREDO DELLA CHIES/ | AR33 | METALLI ED OREFICERIA | Y02 | ARTE DEL CORALLO |
| SDX2 | ARTE DEI METALLI, DELL'OREFICERIA E DELL'ARREDO DELLA CHIES/ | AR33 | METALLI ED OREFICERIA | Y03 | OREFICERIA |
| SDX2 | ARTE DEI METALLI, DELL'OREFICERIA E DELL'ARREDO DELLA CHIES/ | AR33 | METALLI ED OREFICERIA | Y09 | ARTE DEI METALLI E DELL'OREFICERIA |
| SDX2 | ARTE DEI METALLI, DELL'OREFICERIA E DELL'ARREDO DELLA CHIES/ | AR33 | METALLI ED OREFICERIA | Y35 | ARTE DELLE PIETRE DURE (GEMME) |
| SDX3 | LAVORAZIONE ARTISTICA DEI METALLI E DELLA PLASTIC/ | AR33 | METALLI ED OREFICERIA | Y02 | ARTE DEL CORALLO |
| SDX3 | LAVORAZIONE ARTISTICA DEI METALLI E DELLA PLASTIC/ | AR33 | METALLI ED OREFICERIA | Y03 | OREFICERIA |
| SDX3 | LAVORAZIONE ARTISTICA DEI METALLI E DELLA PLASTIC/ | AR33 | METALLI ED OREFICERIA | Y09 | ARTE DEI METALLI E DELL'OREFICERIA |
| SDX3 | LAVORAZIONE ARTISTICA DEI METALLI E DELLA PLASTIC/ | AR33 | METALLI ED OREFICERIA | Y35 | ARTE DELLE PIETRE DURE (GEMME) |
| SDX4 | ARTE DELLA SERIGRAFIA | AR15 | GRAFICA PUBBLICITARIA E FOTOGRAFIA | I64 | ARTI FOTOGRAFICHE |
| SDX4 | ARTE DELLA SERIGRAFIA | AR15 | GRAFICA PUBBLICITARIA E FOTOGRAFIA | I65 | ARTI GRAFICHE |
| SDX4 | ARTE DELLA SERIGRAFIA | AR15 | GRAFICA PUBBLICITARIA E FOTOGRAFIA | S17 | FOTOGRAFIA |
| SDX4 | ARTE DELLA SERIGRAFIA | AR15 | GRAFICA PUBBLICITARIA E FOTOGRAFIA | T03 | ESERCITAZIONI PER LA QUALIFICA ATIPICA DI ARTE FOTOGRAFIC/ |
| SDX4 | ARTE DELLA SERIGRAFIA | AR15 | GRAFICA PUBBLICITARIA E FOTOGRAFIA | Y04 | ARTE DELLA GRAFICA PUBBLICITARIA E DELLA FOTOGRAFIA |
| SDX4 | ARTE DELLA SERIGRAFIA | AR15 | GRAFICA PUBBLICITARIA E FOTOGRAFIA | Y12 | ARTE PUBBLICITARIA |
| SDX4 | ARTE DELLA SERIGRAFIA | AR15 | GRAFICA PUBBLICITARIA E FOTOGRAFIA | Y13 | FOTOGRAFIA ARTISTICA |
| SDX4 | ARTE DELLA SERIGRAFIA | AR15 | GRAFICA PUBBLICITARIA E FOTOGRAFIA | Y24 | GRAFICA PUBBLICITARIA E FOTOGRAFIA |
| SDX5 | TIPOGRAFIA | AR15 | GRAFICA PUBBLICITARIA E FOTOGRAFIA | I64 | ARTI FOTOGRAFICHE |
| SDX5 | TIPOGRAFIA | AR15 | GRAFICA PUBBLICITARIA E FOTOGRAFIA | I65 | ARTI GRAFICHE |
| SDX5 | TIPOGRAFIA | AR15 | GRAFICA PUBBLICITARIA E FOTOGRAFIA | S17 | FOTOGRAFIA |
| SDX5 | TIPOGRAFIA | AR15 | GRAFICA PUBBLICITARIA E FOTOGRAFIA | T03 | ESERCITAZIONI PER LA QUALIFICA ATIPICA DI ARTE FOTOGRAFIC/ |
| SDX5 | TIPOGRAFIA | AR15 | GRAFICA PUBBLICITARIA E FOTOGRAFIA | Y04 | ARTE DELLA GRAFICA PUBBLICITARIA E DELLA FOTOGRAFIA |

Assistenti Tecnici
Corrispondenza titoli - aree - laboratori

| Titolo | Descrizione titolo | Area | Descrizione area | Labor. | Descrizione laboratorio |
|--------|--------------------------|------|------------------------------------|--------|------------------------------------------------------------------------------------|
| SDX5 | TIPOGRAFIA | AR15 | GRAFICA PUBBLICITARIA E FOTOGRAFIA | Y12 | ARTE PUBBLICITARIA |
| SDX5 | TIPOGRAFIA | AR15 | GRAFICA PUBBLICITARIA E FOTOGRAFIA | Y13 | FOTOGRAFIA ARTISTICA |
| SDX5 | TIPOGRAFIA | AR15 | GRAFICA PUBBLICITARIA E FOTOGRAFIA | Y24 | GRAFICA PUBBLICITARIA E FOTOGRAFIA |
| SDX6 | STAMPA XILOGRAFICA | AR13 | GRAFICA ED INCISIONE | T01 | FOTOINCISIONE, RIPROD. FOTOGRAFICA, FOTORITOCCHO, FOTOLITOGRAFIA PER FOTOINCIS |
| SDX6 | STAMPA XILOGRAFICA | AR13 | GRAFICA ED INCISIONE | T02 | ESERCITAZIONI PRATICHE PER FOTOLITOGRAFO E PER LITOIMPRESSORE |
| SDX6 | STAMPA XILOGRAFICA | AR13 | GRAFICA ED INCISIONE | T04 | COMPOSIZIONE A MANO E MONTAGGI |
| SDX6 | STAMPA XILOGRAFICA | AR13 | GRAFICA ED INCISIONE | T05 | ESERCITAZIONI PRATICHE PER TIPOIMPRESSORE E TIPOCOMPOSITORE |
| SDX6 | STAMPA XILOGRAFICA | AR13 | GRAFICA ED INCISIONE | Y11 | ARTI GRAFICHE |
| SDX6 | STAMPA XILOGRAFICA | AR13 | GRAFICA ED INCISIONE | Y30 | CALCOGRAFIA |
| SDX6 | STAMPA XILOGRAFICA | AR13 | GRAFICA ED INCISIONE | Y31 | LITOGRAFIA |
| SDX6 | STAMPA XILOGRAFICA | AR13 | GRAFICA ED INCISIONE | Y32 | XILOGRAFIA |
| SDX7 | CALCOGRAFIA E XILOGRAFIA | AR13 | GRAFICA ED INCISIONE | T01 | FOTOINCISIONE, RIPROD. FOTOGRAFICA, FOTORITOCCHO, FOTOLITOGRAFIA PER FOTOINCIS |
| SDX7 | CALCOGRAFIA E XILOGRAFIA | AR13 | GRAFICA ED INCISIONE | T02 | ESERCITAZIONI PRATICHE PER FOTOLITOGRAFO E PER LITOIMPRESSORE |
| SDX7 | CALCOGRAFIA E XILOGRAFIA | AR13 | GRAFICA ED INCISIONE | T04 | COMPOSIZIONE A MANO E MONTAGGI |
| SDX7 | CALCOGRAFIA E XILOGRAFIA | AR13 | GRAFICA ED INCISIONE | T05 | ESERCITAZIONI PRATICHE PER TIPOIMPRESSORE E TIPOCOMPOSITORE |
| SDX7 | CALCOGRAFIA E XILOGRAFIA | AR13 | GRAFICA ED INCISIONE | Y11 | ARTI GRAFICHE |
| SDX7 | CALCOGRAFIA E XILOGRAFIA | AR13 | GRAFICA ED INCISIONE | Y30 | CALCOGRAFIA |
| SDX7 | CALCOGRAFIA E XILOGRAFIA | AR13 | GRAFICA ED INCISIONE | Y31 | LITOGRAFIA |
| SDX7 | CALCOGRAFIA E XILOGRAFIA | AR13 | GRAFICA ED INCISIONE | Y32 | XILOGRAFIA |
| SDX8 | STAMPA CALCOGRAFICA | AR13 | GRAFICA ED INCISIONE | T01 | FOTOINCISIONE, RIPROD. FOTOGRAFICA, FOTORITOCCHO, FOTOLITOGRAFIA PER FOTOINCIS |
| SDX8 | STAMPA CALCOGRAFICA | AR13 | GRAFICA ED INCISIONE | T02 | ESERCITAZIONI PRATICHE PER FOTOLITOGRAFO E PER LITOIMPRESSORE |
| SDX8 | STAMPA CALCOGRAFICA | AR13 | GRAFICA ED INCISIONE | T04 | COMPOSIZIONE A MANO E MONTAGGI |
| SDX8 | STAMPA CALCOGRAFICA | AR13 | GRAFICA ED INCISIONE | T05 | ESERCITAZIONI PRATICHE PER TIPOIMPRESSORE E TIPOCOMPOSITORE |
| SDX8 | STAMPA CALCOGRAFICA | AR13 | GRAFICA ED INCISIONE | Y11 | ARTI GRAFICHE |
| SDX8 | STAMPA CALCOGRAFICA | AR13 | GRAFICA ED INCISIONE | Y30 | CALCOGRAFIA |
| SDX8 | STAMPA CALCOGRAFICA | AR13 | GRAFICA ED INCISIONE | Y31 | LITOGRAFIA |
| SDX8 | STAMPA CALCOGRAFICA | AR13 | GRAFICA ED INCISIONE | Y32 | XILOGRAFIA |
| SDX9 | STAMPA LITOGRAFICA | AR13 | GRAFICA ED INCISIONE | T01 | FOTOINCISIONE, RIPROD. FOTOGRAFICA, FOTORITOCCHO, FOTOLITOGRAFIA PER FOTOINCIS |
| SDX9 | STAMPA LITOGRAFICA | AR13 | GRAFICA ED INCISIONE | T02 | ESERCITAZIONI PRATICHE PER FOTOLITOGRAFO E PER LITOIMPRESSORE |
| SDX9 | STAMPA LITOGRAFICA | AR13 | GRAFICA ED INCISIONE | T04 | COMPOSIZIONE A MANO E MONTAGGI |
| SDX9 | STAMPA LITOGRAFICA | AR13 | GRAFICA ED INCISIONE | T05 | ESERCITAZIONI PRATICHE PER TIPOIMPRESSORE E TIPOCOMPOSITORE |
| SDX9 | STAMPA LITOGRAFICA | AR13 | GRAFICA ED INCISIONE | Y11 | ARTI GRAFICHE |
| SDX9 | STAMPA LITOGRAFICA | AR13 | GRAFICA ED INCISIONE | Y30 | CALCOGRAFIA |
| SDX9 | STAMPA LITOGRAFICA | AR13 | GRAFICA ED INCISIONE | Y31 | LITOGRAFIA |
| SDX9 | STAMPA LITOGRAFICA | AR13 | GRAFICA ED INCISIONE | Y32 | XILOGRAFIA |
| SD02 | ARREDAMENTO | AR12 | ARCHITETTURA ED ARREDAMENTO | C06 | TECNICA PROFESSIONALE ED ESERCITAZIONI PRATICHE DI ADDETTA ALLA VETRIN/ |
| SD02 | ARREDAMENTO | AR12 | ARCHITETTURA ED ARREDAMENTO | I63 | FALEGNAMERIA |
| SD02 | ARREDAMENTO | AR12 | ARCHITETTURA ED ARREDAMENTO | S08 | TECNICA PROFESSIONALE PER DISEGNATRICE GRAFICO-PUBBLICITARIA ^A |
| SD02 | ARREDAMENTO | AR12 | ARCHITETTURA ED ARREDAMENTO | T48 | LABORATORI E REPARTI DI LAVORAZIONE NELLA QUALIFICA ATIPICA DI LIUTA |
| SD02 | ARREDAMENTO | AR12 | ARCHITETTURA ED ARREDAMENTO | T49 | LAVORAZIONE NELLA QUALIFICA ATIPICA DI LAVORAZIONE DEL MOBILE |
| SD02 | ARREDAMENTO | AR12 | ARCHITETTURA ED ARREDAMENTO | Y01 | ARTE DEL LEGNO |
| SD02 | ARREDAMENTO | AR12 | ARCHITETTURA ED ARREDAMENTO | Y07 | DISEGNATORI DI ARCHITETTURA ED ARREDAMENTO |
| SD02 | ARREDAMENTO | AR12 | ARCHITETTURA ED ARREDAMENTO | Y15 | ARREDAMENTO |
| SD02 | ARREDAMENTO | AR12 | ARCHITETTURA ED ARREDAMENTO | Y16 | DISEGNATORI DI ARCHITETTURA |
| SD02 | ARREDAMENTO | AR12 | ARCHITETTURA ED ARREDAMENTO | Y25 | SCENOTECNICA |
| SD02 | ARREDAMENTO | AR12 | ARCHITETTURA ED ARREDAMENTO | Y27 | ARTE DEL MOBILE |
| SD04 | ARTE CERAMICA | AR29 | CERAMICA | S12 | TECNICA PROFESSIONALE ED ESERCITAZIONI PRATICHE PER CERAMISTE |
| SD04 | ARTE CERAMICA | AR29 | CERAMICA | T42 | ESERCITAZIONI PER QUALIFICHE ATIPICHE FOGGIATORE PORCELLANA E CERAMIC ^A |
| SD04 | ARTE CERAMICA | AR29 | CERAMICA | T43 | DECORATORE DELLA PORCELLANA E DELLA CERAMICA |
| SD04 | ARTE CERAMICA | AR29 | CERAMICA | T45 | TECNICA DELLA LAVORAZIONE DELLA CERAMICA |
| SD04 | ARTE CERAMICA | AR29 | CERAMICA | T46 | LAVORAZIONE NELLA QUALIFICA ATIPICA DI CHIMICO CERAMIST ^A |
| SD04 | ARTE CERAMICA | AR29 | CERAMICA | T47 | LAVORAZIONE PER CHIMICO DELLE INDUSTRIE CERAMICHE |
| SD04 | ARTE CERAMICA | AR29 | CERAMICA | Y14 | ARTE DELLA CERAMICA |
| SD04 | ARTE CERAMICA | AR29 | CERAMICA | Y18 | TECNOLOGIA CERAMICA |
| SD04 | ARTE CERAMICA | AR29 | CERAMICA | Y21 | ARTE DELLA PORCELLANA |
| SD04 | ARTE CERAMICA | AR29 | CERAMICA | Y28 | ARTE DEL GRES |
| SD04 | ARTE CERAMICA | AR29 | CERAMICA | Y29 | ARTE DEI RIVESTIMENTI CERAMICI EDILIZI |
| SD04 | ARTE CERAMICA | AR32 | PITTURA | Y08 | DECORAZIONE PITTORICA |
| SD04 | ARTE CERAMICA | AR32 | PITTURA | Y22 | ARTE DEL MOSAICO |
| SD04 | ARTE CERAMICA | AR36 | PLASTICA | T50 | LAVORAZIONE NELLA QUALIFICA ATIPICA DI LAVORAZIONE DEL MARMC |
| SD04 | ARTE CERAMICA | AR36 | PLASTICA | Y10 | DECORAZIONE PLASTICA |
| SD04 | ARTE CERAMICA | AR36 | PLASTICA | Y37 | ARTE DELL'ALABASTRO |
| SD05 | ARTE PUBBLICITARIA | AR15 | GRAFICA PUBBLICITARIA E FOTOGRAFIA | I64 | ARTI FOTOGRAFICHE |
| SD05 | ARTE PUBBLICITARIA | AR15 | GRAFICA PUBBLICITARIA E FOTOGRAFIA | I65 | ARTI GRAFICHE |
| SD05 | ARTE PUBBLICITARIA | AR15 | GRAFICA PUBBLICITARIA E FOTOGRAFIA | S17 | FOTOGRAFIA |
| SD05 | ARTE PUBBLICITARIA | AR15 | GRAFICA PUBBLICITARIA E FOTOGRAFIA | T03 | ESERCITAZIONI PER LA QUALIFICA ATIPICA DI ARTE FOTOGRAFIC ^A |
| SD05 | ARTE PUBBLICITARIA | AR15 | GRAFICA PUBBLICITARIA E FOTOGRAFIA | Y04 | ARTE DELLA GRAFICA PUBBLICITARIA E DELLA FOTOGRAFIA ^A |

Assistenti Tecnici
Corrispondenza titoli - aree - laboratori

| Titolo | Descrizione titolo | Area | Descrizione area | Labor. | Descrizione laboratorio |
|--------|----------------------------------------|------|------------------------------------|--------|------------------------------------------------------------------------------------------|
| SD05 | ARTE PUBBLICITARIA | AR15 | GRAFICA PUBBLICITARIA E FOTOGRAFIA | Y12 | ARTE PUBBLICITARIA |
| SD05 | ARTE PUBBLICITARIA | AR15 | GRAFICA PUBBLICITARIA E FOTOGRAFIA | Y13 | FOTOGRAFIA ARTISTICA |
| SD05 | ARTE PUBBLICITARIA | AR15 | GRAFICA PUBBLICITARIA E FOTOGRAFIA | Y24 | GRAFICA PUBBLICITARIA E FOTOGRAFIA |
| SD06 | ARTE DEI METALLI | AR31 | METALLI | Y05 | ARTE DEI METALLI |
| SD08 | ARTE DEI METALLI E DELL'OREFICERIA | AR33 | METALLI ED OREFICERIA | Y02 | ARTE DEL CORALLO |
| SD08 | ARTE DEI METALLI E DELL'OREFICERIA | AR33 | METALLI ED OREFICERIA | Y03 | OREFICERIA |
| SD08 | ARTE DEI METALLI E DELL'OREFICERIA | AR33 | METALLI ED OREFICERIA | Y09 | ARTE DEI METALLI E DELL'OREFICERIA |
| SD08 | ARTE DEI METALLI E DELL'OREFICERIA | AR33 | METALLI ED OREFICERIA | Y35 | ARTE DELLE PIETRE DURE (GEMME) |
| SD09 | ARTE DEI RIVESTIMENTI CERAMICI EDILIZI | AR29 | CERAMICA | S12 | TECNICA PROFESSIONALE ED ESERCITAZIONI PRATICHE PER CERAMISTE |
| SD09 | ARTE DEI RIVESTIMENTI CERAMICI EDILIZI | AR29 | CERAMICA | T42 | ESERCITAZIONI PER QUALIFICHE ATIPICHE FOGGIATORE PORCELLANA E CERAMIC ^A |
| SD09 | ARTE DEI RIVESTIMENTI CERAMICI EDILIZI | AR29 | CERAMICA | T43 | DECORATORE DELLA PORCELLANA E DELLA CERAMICA |
| SD09 | ARTE DEI RIVESTIMENTI CERAMICI EDILIZI | AR29 | CERAMICA | T45 | TECNICA DELLA LAVORAZIONE DELLA CERAMICA |
| SD09 | ARTE DEI RIVESTIMENTI CERAMICI EDILIZI | AR29 | CERAMICA | T46 | LAVORAZIONE NELLA QUALIFICA ATIPICA DI CHIMICO CERAMIST ^A |
| SD09 | ARTE DEI RIVESTIMENTI CERAMICI EDILIZI | AR29 | CERAMICA | T47 | LAVORAZIONE PER CHIMICO DELLE INDUSTRIE CERAMICHE |
| SD09 | ARTE DEI RIVESTIMENTI CERAMICI EDILIZI | AR29 | CERAMICA | Y14 | ARTE DELLA CERAMICA |
| SD09 | ARTE DEI RIVESTIMENTI CERAMICI EDILIZI | AR29 | CERAMICA | Y18 | TECNOLOGIA CERAMICA |
| SD09 | ARTE DEI RIVESTIMENTI CERAMICI EDILIZI | AR29 | CERAMICA | Y21 | ARTE DELLA PORCELLANA |
| SD09 | ARTE DEI RIVESTIMENTI CERAMICI EDILIZI | AR29 | CERAMICA | Y28 | ARTE DEL GRES |
| SD09 | ARTE DEI RIVESTIMENTI CERAMICI EDILIZI | AR29 | CERAMICA | Y29 | ARTE DEI RIVESTIMENTI CERAMICI EDILIZI |
| SD11 | ARTE DEL GRES | AR29 | CERAMICA | S12 | TECNICA PROFESSIONALE ED ESERCITAZIONI PRATICHE PER CERAMISTE |
| SD11 | ARTE DEL GRES | AR29 | CERAMICA | T42 | ESERCITAZIONI PER QUALIFICHE ATIPICHE FOGGIATORE PORCELLANA E CERAMIC ^A |
| SD11 | ARTE DEL GRES | AR29 | CERAMICA | T43 | DECORATORE DELLA PORCELLANA E DELLA CERAMICA |
| SD11 | ARTE DEL GRES | AR29 | CERAMICA | T45 | TECNICA DELLA LAVORAZIONE DELLA CERAMICA |
| SD11 | ARTE DEL GRES | AR29 | CERAMICA | T46 | LAVORAZIONE NELLA QUALIFICA ATIPICA DI CHIMICO CERAMIST ^A |
| SD11 | ARTE DEL GRES | AR29 | CERAMICA | T47 | LAVORAZIONE PER CHIMICO DELLE INDUSTRIE CERAMICHE |
| SD11 | ARTE DEL GRES | AR29 | CERAMICA | Y14 | ARTE DELLA CERAMICA |
| SD11 | ARTE DEL GRES | AR29 | CERAMICA | Y18 | TECNOLOGIA CERAMICA |
| SD11 | ARTE DEL GRES | AR29 | CERAMICA | Y21 | ARTE DELLA PORCELLANA |
| SD11 | ARTE DEL GRES | AR29 | CERAMICA | Y28 | ARTE DEL GRES |
| SD11 | ARTE DEL GRES | AR29 | CERAMICA | Y29 | ARTE DEI RIVESTIMENTI CERAMICI EDILIZI |
| SD12 | ARTE DEL LEGNO | AR12 | ARCHITETTURA ED ARREDAMENTO | C06 | TECNICA PROFESSIONALE ED ESERCITAZIONI PRATICHE DI ADDETTA ALLA VETRIN/ ^A |
| SD12 | ARTE DEL LEGNO | AR12 | ARCHITETTURA ED ARREDAMENTO | I63 | FALEGNAMERIA |
| SD12 | ARTE DEL LEGNO | AR12 | ARCHITETTURA ED ARREDAMENTO | S08 | TECNICA PROFESSIONALE PER DISEGNATRICE GRAFICO-PUBBLICITARIA ^A |
| SD12 | ARTE DEL LEGNO | AR12 | ARCHITETTURA ED ARREDAMENTO | T48 | LABORATORI E REPARTI DI LAVORAZIONE NELLA QUALIFICA ATIPICA DI LIUTA |
| SD12 | ARTE DEL LEGNO | AR12 | ARCHITETTURA ED ARREDAMENTO | T49 | LAVORAZIONE NELLA QUALIFICA ATIPICA DI LAVORAZIONE DEL MOBILE |
| SD12 | ARTE DEL LEGNO | AR12 | ARCHITETTURA ED ARREDAMENTO | Y01 | ARTE DEL LEGNO |
| SD12 | ARTE DEL LEGNO | AR12 | ARCHITETTURA ED ARREDAMENTO | Y07 | DISEGNATORI DI ARCHITETTURA ED ARREDAMENTO |
| SD12 | ARTE DEL LEGNO | AR12 | ARCHITETTURA ED ARREDAMENTO | Y15 | ARREDAMENTO |
| SD12 | ARTE DEL LEGNO | AR12 | ARCHITETTURA ED ARREDAMENTO | Y16 | DISEGNATORI DI ARCHITETTURA |
| SD12 | ARTE DEL LEGNO | AR12 | ARCHITETTURA ED ARREDAMENTO | Y25 | SCENOTECNICA |
| SD12 | ARTE DEL LEGNO | AR12 | ARCHITETTURA ED ARREDAMENTO | Y27 | ARTE DEL MOBILE |
| SD14 | ARTE DEL MERLETTO E RICAMO | AR34 | MERLETTO E RICAMO | Y17 | ARTE DEL MERLETTO E DEL RICAMO |
| SD15 | ARTE DEL MOBILE | AR12 | ARCHITETTURA ED ARREDAMENTO | C06 | TECNICA PROFESSIONALE ED ESERCITAZIONI PRATICHE DI ADDETTA ALLA VETRIN/ ^A |
| SD15 | ARTE DEL MOBILE | AR12 | ARCHITETTURA ED ARREDAMENTO | I63 | FALEGNAMERIA |
| SD15 | ARTE DEL MOBILE | AR12 | ARCHITETTURA ED ARREDAMENTO | S08 | TECNICA PROFESSIONALE PER DISEGNATRICE GRAFICO-PUBBLICITARIA ^A |
| SD15 | ARTE DEL MOBILE | AR12 | ARCHITETTURA ED ARREDAMENTO | T48 | LABORATORI E REPARTI DI LAVORAZIONE NELLA QUALIFICA ATIPICA DI LIUTA |
| SD15 | ARTE DEL MOBILE | AR12 | ARCHITETTURA ED ARREDAMENTO | T49 | LAVORAZIONE NELLA QUALIFICA ATIPICA DI LAVORAZIONE DEL MOBILE |
| SD15 | ARTE DEL MOBILE | AR12 | ARCHITETTURA ED ARREDAMENTO | Y01 | ARTE DEL LEGNO |
| SD15 | ARTE DEL MOBILE | AR12 | ARCHITETTURA ED ARREDAMENTO | Y07 | DISEGNATORI DI ARCHITETTURA ED ARREDAMENTO |
| SD15 | ARTE DEL MOBILE | AR12 | ARCHITETTURA ED ARREDAMENTO | Y15 | ARREDAMENTO |
| SD15 | ARTE DEL MOBILE | AR12 | ARCHITETTURA ED ARREDAMENTO | Y16 | DISEGNATORI DI ARCHITETTURA |
| SD15 | ARTE DEL MOBILE | AR12 | ARCHITETTURA ED ARREDAMENTO | Y25 | SCENOTECNICA |
| SD15 | ARTE DEL MOBILE | AR12 | ARCHITETTURA ED ARREDAMENTO | Y27 | ARTE DEL MOBILE |
| SD17 | ARTE DEL MOSAICO | AR32 | PITTURA | Y08 | DECORAZIONE PITTORICA |
| SD17 | ARTE DEL MOSAICO | AR32 | PITTURA | Y22 | ARTE DEL MOSAICO |
| SD19 | ARTE DEL TESSUTO | AR30 | TESSUTO | I40 | FILATURA, TECNOLOGIA TESSILE |
| SD19 | ARTE DEL TESSUTO | AR30 | TESSUTO | I70 | ESERCITAZIONI DI REPARTO (DISEGNO DEI TESSUTI) |
| SD19 | ARTE DEL TESSUTO | AR30 | TESSUTO | T06 | TECNOLOGIA TESSILE PER ASSISTENTE DI FILATURA E PER ASSISTENTE DI TESSITUR/ ^A |
| SD19 | ARTE DEL TESSUTO | AR30 | TESSUTO | T07 | OFFICINA DI FILATURA PER ASSISTENTE DI FILATURA |
| SD19 | ARTE DEL TESSUTO | AR30 | TESSUTO | T08 | OFFICINA TESSILE PER ASSISTENTE DI FILATURA ^A |
| SD19 | ARTE DEL TESSUTO | AR30 | TESSUTO | T19 | LAVORAZIONE CON MACCHINE UTENSILI ASS. DI FILATURA ED ASS. DI TESSITUR ^A |
| SD19 | ARTE DEL TESSUTO | AR30 | TESSUTO | T73 | TECNOLOGIA TESSILE, MAGLIERIA E OFFICINA TESSILE, FILATURA E TESSITUR/ ^A |
| SD19 | ARTE DEL TESSUTO | AR30 | TESSUTO | Y06 | ARTE DEL TESSUTO |
| SD19 | ARTE DEL TESSUTO | AR32 | PITTURA | Y08 | DECORAZIONE PITTORICA |
| SD19 | ARTE DEL TESSUTO | AR32 | PITTURA | Y22 | ARTE DEL MOSAICO |
| SD20 | ARTE DEL VETRO | AR35 | VETRO | Y26 | ARTE DEL VETRO E DEL CRISTALLC |
| SD20 | ARTE DEL VETRO | AR35 | VETRO | Y36 | ARTE DEL VETRO |

Assistenti Tecnici
Corrispondenza titoli - aree - laboratori

| Titolo | Descrizione titolo | Area | Descrizione area | Labor. | Descrizione laboratorio |
|--------|-----------------------------------------------------|------|------------------------------------|--------|-------------------------------------------------------------------------------|
| SD21 | ARTE DEL VETRO E DEL CRISTALLC | AR35 | VETRO | Y26 | ARTE DEL VETRO E DEL CRISTALLC |
| SD21 | ARTE DEL VETRO E DEL CRISTALLC | AR35 | VETRO | Y36 | ARTE DEL VETRO |
| SD24 | ARTE DELLA PORCELLANA | AR29 | CERAMICA | S12 | TECNICA PROFESSIONALE ED ESERCITAZIONI PRATICHE PER CERAMISTE |
| SD24 | ARTE DELLA PORCELLANA | AR29 | CERAMICA | T42 | ESERCITAZIONI PER QUALIFICHE ATIPICHE FOGGIATORE PORCELLANA E CERAMICA |
| SD24 | ARTE DELLA PORCELLANA | AR29 | CERAMICA | T43 | DECORATORE DELLA PORCELLANA E DELLA CERAMICA |
| SD24 | ARTE DELLA PORCELLANA | AR29 | CERAMICA | T45 | TECNICA DELLA LAVORAZIONE DELLA CERAMICA |
| SD24 | ARTE DELLA PORCELLANA | AR29 | CERAMICA | T46 | LAVORAZIONE NELLA QUALIFICA ATIPICA DI CHIMICO CERAMISTA |
| SD24 | ARTE DELLA PORCELLANA | AR29 | CERAMICA | T47 | LAVORAZIONE PER CHIMICO DELLE INDUSTRIE CERAMICHE |
| SD24 | ARTE DELLA PORCELLANA | AR29 | CERAMICA | Y14 | ARTE DELLA CERAMICA |
| SD24 | ARTE DELLA PORCELLANA | AR29 | CERAMICA | Y18 | TECNOLOGIA CERAMICA |
| SD24 | ARTE DELLA PORCELLANA | AR29 | CERAMICA | Y21 | ARTE DELLA PORCELLANA |
| SD24 | ARTE DELLA PORCELLANA | AR29 | CERAMICA | Y28 | ARTE DEL GRES |
| SD24 | ARTE DELLA PORCELLANA | AR29 | CERAMICA | Y29 | ARTE DEI RIVESTIMENTI CERAMICI EDILIZI |
| SD26 | ARTE DELLA GRAFICA PUBBLICITARIA E DELLA FOTOGRAFIA | AR15 | GRAFICA PUBBLICITARIA E FOTOGRAFIA | I64 | ARTI FOTOGRAFICHE |
| SD26 | ARTE DELLA GRAFICA PUBBLICITARIA E DELLA FOTOGRAFIA | AR15 | GRAFICA PUBBLICITARIA E FOTOGRAFIA | I65 | ARTI GRAFICHE |
| SD26 | ARTE DELLA GRAFICA PUBBLICITARIA E DELLA FOTOGRAFIA | AR15 | GRAFICA PUBBLICITARIA E FOTOGRAFIA | S17 | FOTOGRAFIA |
| SD26 | ARTE DELLA GRAFICA PUBBLICITARIA E DELLA FOTOGRAFIA | AR15 | GRAFICA PUBBLICITARIA E FOTOGRAFIA | T03 | ESERCITAZIONI PER LA QUALIFICA ATIPICA DI ARTE FOTOGRAFICA |
| SD26 | ARTE DELLA GRAFICA PUBBLICITARIA E DELLA FOTOGRAFIA | AR15 | GRAFICA PUBBLICITARIA E FOTOGRAFIA | Y04 | ARTE DELLA GRAFICA PUBBLICITARIA E DELLA FOTOGRAFIA |
| SD26 | ARTE DELLA GRAFICA PUBBLICITARIA E DELLA FOTOGRAFIA | AR15 | GRAFICA PUBBLICITARIA E FOTOGRAFIA | Y12 | ARTE PUBBLICITARIA |
| SD26 | ARTE DELLA GRAFICA PUBBLICITARIA E DELLA FOTOGRAFIA | AR15 | GRAFICA PUBBLICITARIA E FOTOGRAFIA | Y13 | FOTOGRAFIA ARTISTICA |
| SD26 | ARTE DELLA GRAFICA PUBBLICITARIA E DELLA FOTOGRAFIA | AR15 | GRAFICA PUBBLICITARIA E FOTOGRAFIA | Y24 | GRAFICA PUBBLICITARIA E FOTOGRAFIA |
| SD27 | ARTI DELLA STAMPA | AR15 | GRAFICA PUBBLICITARIA E FOTOGRAFIA | I64 | ARTI FOTOGRAFICHE |
| SD27 | ARTI DELLA STAMPA | AR15 | GRAFICA PUBBLICITARIA E FOTOGRAFIA | I65 | ARTI GRAFICHE |
| SD27 | ARTI DELLA STAMPA | AR15 | GRAFICA PUBBLICITARIA E FOTOGRAFIA | S17 | FOTOGRAFIA |
| SD27 | ARTI DELLA STAMPA | AR15 | GRAFICA PUBBLICITARIA E FOTOGRAFIA | T03 | ESERCITAZIONI PER LA QUALIFICA ATIPICA DI ARTE FOTOGRAFICA |
| SD27 | ARTI DELLA STAMPA | AR15 | GRAFICA PUBBLICITARIA E FOTOGRAFIA | Y04 | ARTE DELLA GRAFICA PUBBLICITARIA E DELLA FOTOGRAFIA |
| SD27 | ARTI DELLA STAMPA | AR15 | GRAFICA PUBBLICITARIA E FOTOGRAFIA | Y12 | ARTE PUBBLICITARIA |
| SD27 | ARTI DELLA STAMPA | AR15 | GRAFICA PUBBLICITARIA E FOTOGRAFIA | Y13 | FOTOGRAFIA ARTISTICA |
| SD27 | ARTI DELLA STAMPA | AR15 | GRAFICA PUBBLICITARIA E FOTOGRAFIA | Y24 | GRAFICA PUBBLICITARIA E FOTOGRAFIA |
| SD27 | ARTI DELLA STAMPA | AR37 | STAMPA E RESTAURO | T77 | ESERCITAZIONI PRATICHE PER TIPOCOMPOSITORE |
| SD27 | ARTI DELLA STAMPA | AR37 | STAMPA E RESTAURO | Y20 | ARTE DELLA STAMPA |
| SD27 | ARTI DELLA STAMPA | AR37 | STAMPA E RESTAURO | Y33 | RILEGATURA ARTISTICA E RESTAURO DEL LIBRO |
| SD28 | ARTI GRAFICHE | AR13 | GRAFICA ED INCISIONE | T01 | FOTOINCISIONE, RIPROD. FOTOGRAFICA, FOTORITOCCH, FOTOLITOGRAFIA PER FOTOINCIS |
| SD28 | ARTI GRAFICHE | AR13 | GRAFICA ED INCISIONE | T02 | ESERCITAZIONI PRATICHE PER FOTOLITOGRAFO E PER LITOIMPRESSORE |
| SD28 | ARTI GRAFICHE | AR13 | GRAFICA ED INCISIONE | T04 | COMPOSIZIONE A MANO E MONTAGGI |
| SD28 | ARTI GRAFICHE | AR13 | GRAFICA ED INCISIONE | T05 | ESERCITAZIONI PRATICHE PER TIPOIMPRESSORE E TIPOCOMPOSITORE |
| SD28 | ARTI GRAFICHE | AR13 | GRAFICA ED INCISIONE | Y11 | ARTI GRAFICHE |
| SD28 | ARTI GRAFICHE | AR13 | GRAFICA ED INCISIONE | Y30 | CALCOGRAFIA |
| SD28 | ARTI GRAFICHE | AR13 | GRAFICA ED INCISIONE | Y31 | LITOGRAFIA |
| SD28 | ARTI GRAFICHE | AR13 | GRAFICA ED INCISIONE | Y32 | XILOGRAFIA |
| SD28 | ARTI GRAFICHE | AR15 | GRAFICA PUBBLICITARIA E FOTOGRAFIA | I64 | ARTI FOTOGRAFICHE |
| SD28 | ARTI GRAFICHE | AR15 | GRAFICA PUBBLICITARIA E FOTOGRAFIA | I65 | ARTI GRAFICHE |
| SD28 | ARTI GRAFICHE | AR15 | GRAFICA PUBBLICITARIA E FOTOGRAFIA | S17 | FOTOGRAFIA |
| SD28 | ARTI GRAFICHE | AR15 | GRAFICA PUBBLICITARIA E FOTOGRAFIA | T03 | ESERCITAZIONI PER LA QUALIFICA ATIPICA DI ARTE FOTOGRAFICA |
| SD28 | ARTI GRAFICHE | AR15 | GRAFICA PUBBLICITARIA E FOTOGRAFIA | Y04 | ARTE DELLA GRAFICA PUBBLICITARIA E DELLA FOTOGRAFIA |
| SD28 | ARTI GRAFICHE | AR15 | GRAFICA PUBBLICITARIA E FOTOGRAFIA | Y12 | ARTE PUBBLICITARIA |
| SD28 | ARTI GRAFICHE | AR15 | GRAFICA PUBBLICITARIA E FOTOGRAFIA | Y13 | FOTOGRAFIA ARTISTICA |
| SD28 | ARTI GRAFICHE | AR15 | GRAFICA PUBBLICITARIA E FOTOGRAFIA | Y24 | GRAFICA PUBBLICITARIA E FOTOGRAFIA |
| SD28 | ARTI GRAFICHE | AR37 | STAMPA E RESTAURO | T77 | ESERCITAZIONI PRATICHE PER TIPOCOMPOSITORE |
| SD28 | ARTI GRAFICHE | AR37 | STAMPA E RESTAURO | Y20 | ARTE DELLA STAMPA |
| SD28 | ARTI GRAFICHE | AR37 | STAMPA E RESTAURO | Y33 | RILEGATURA ARTISTICA E RESTAURO DEL LIBRO |
| SD29 | CALCOGRAFIA | AR13 | GRAFICA ED INCISIONE | T01 | FOTOINCISIONE, RIPROD. FOTOGRAFICA, FOTORITOCCH, FOTOLITOGRAFIA PER FOTOINCIS |
| SD29 | CALCOGRAFIA | AR13 | GRAFICA ED INCISIONE | T02 | ESERCITAZIONI PRATICHE PER FOTOLITOGRAFO E PER LITOIMPRESSORE |
| SD29 | CALCOGRAFIA | AR13 | GRAFICA ED INCISIONE | T04 | COMPOSIZIONE A MANO E MONTAGGI |
| SD29 | CALCOGRAFIA | AR13 | GRAFICA ED INCISIONE | T05 | ESERCITAZIONI PRATICHE PER TIPOIMPRESSORE E TIPOCOMPOSITORE |
| SD29 | CALCOGRAFIA | AR13 | GRAFICA ED INCISIONE | Y11 | ARTI GRAFICHE |
| SD29 | CALCOGRAFIA | AR13 | GRAFICA ED INCISIONE | Y30 | CALCOGRAFIA |
| SD29 | CALCOGRAFIA | AR13 | GRAFICA ED INCISIONE | Y31 | LITOGRAFIA |
| SD29 | CALCOGRAFIA | AR13 | GRAFICA ED INCISIONE | Y32 | XILOGRAFIA |
| SD30 | DECORAZIONE PITTORICA | AR32 | PITTURA | Y08 | DECORAZIONE PITTORICA |
| SD30 | DECORAZIONE PITTORICA | AR32 | PITTURA | Y22 | ARTE DEL MOSAICO |
| SD33 | DECORAZIONE PLASTICA | AR36 | PLASTICA | T50 | LAVORAZIONE NELLA QUALIFICA ATIPICA DI LAVORAZIONE DEL MARMO |
| SD33 | DECORAZIONE PLASTICA | AR36 | PLASTICA | Y10 | DECORAZIONE PLASTICA |
| SD33 | DECORAZIONE PLASTICA | AR36 | PLASTICA | Y37 | ARTE DELL'ALABASTRO |
| SD34 | DISEGNATORI DI ARCHITETTURA | AR12 | ARCHITETTURA ED ARREDAMENTO | C06 | TECNICA PROFESSIONALE ED ESERCITAZIONI PRATICHE DI ADDETTA ALLA VETRIN/ |
| SD34 | DISEGNATORI DI ARCHITETTURA | AR12 | ARCHITETTURA ED ARREDAMENTO | I63 | FALEGNAMERIA |
| SD34 | DISEGNATORI DI ARCHITETTURA | AR12 | ARCHITETTURA ED ARREDAMENTO | S08 | TECNICA PROFESSIONALE PER DISEGNATRICE GRAFICO-PUBBLICITARIA |

Assistenti Tecnici
Corrispondenza titoli - aree - laboratori

| Titolo | Descrizione titolo | Area | Descrizione area | Labor. | Descrizione laboratorio |
|--------|--------------------------------------------|------|--------------------------------------|--------|---------------------------------------------------------------------------|
| SD34 | DISEGNATORI DI ARCHITETTURA | AR12 | ARCHITETTURA ED ARREDAMENTO | T48 | LABORATORI E REPARTI DI LAVORAZIONE NELLA QUALIFICA ATIPICA DI LIUTA |
| SD34 | DISEGNATORI DI ARCHITETTURA | AR12 | ARCHITETTURA ED ARREDAMENTO | T49 | LAVORAZIONE NELLA QUALIFICA ATIPICA DI LAVORAZIONE DEL MOBILE |
| SD34 | DISEGNATORI DI ARCHITETTURA | AR12 | ARCHITETTURA ED ARREDAMENTO | Y01 | ARTE DEL LEGNO |
| SD34 | DISEGNATORI DI ARCHITETTURA | AR12 | ARCHITETTURA ED ARREDAMENTO | Y07 | DISEGNATORI DI ARCHITETTURA ED ARREDAMENTO |
| SD34 | DISEGNATORI DI ARCHITETTURA | AR12 | ARCHITETTURA ED ARREDAMENTO | Y15 | ARREDAMENTO |
| SD34 | DISEGNATORI DI ARCHITETTURA | AR12 | ARCHITETTURA ED ARREDAMENTO | Y16 | DISEGNATORI DI ARCHITETTURA |
| SD34 | DISEGNATORI DI ARCHITETTURA | AR12 | ARCHITETTURA ED ARREDAMENTO | Y25 | SCENOTECNICA |
| SD34 | DISEGNATORI DI ARCHITETTURA | AR12 | ARCHITETTURA ED ARREDAMENTO | Y27 | ARTE DEL MOBILE |
| SD35 | DISEGNATORI DI ARCHITETTURA ED ARREDAMENTO | AR12 | ARCHITETTURA ED ARREDAMENTO | C06 | TECNICA PROFESSIONALE ED ESERCITAZIONI PRATICHE DI ADDETTA ALLA VETRIN/ |
| SD35 | DISEGNATORI DI ARCHITETTURA ED ARREDAMENTO | AR12 | ARCHITETTURA ED ARREDAMENTO | I63 | FALEGNAMERIA |
| SD35 | DISEGNATORI DI ARCHITETTURA ED ARREDAMENTO | AR12 | ARCHITETTURA ED ARREDAMENTO | S08 | TECNICA PROFESSIONALE PER DISEGNATRICE GRAFICO-PUBBLICITARIA/ |
| SD35 | DISEGNATORI DI ARCHITETTURA ED ARREDAMENTO | AR12 | ARCHITETTURA ED ARREDAMENTO | T48 | LABORATORI E REPARTI DI LAVORAZIONE NELLA QUALIFICA ATIPICA DI LIUTA |
| SD35 | DISEGNATORI DI ARCHITETTURA ED ARREDAMENTO | AR12 | ARCHITETTURA ED ARREDAMENTO | T49 | LAVORAZIONE NELLA QUALIFICA ATIPICA DI LAVORAZIONE DEL MOBILE |
| SD35 | DISEGNATORI DI ARCHITETTURA ED ARREDAMENTO | AR12 | ARCHITETTURA ED ARREDAMENTO | Y01 | ARTE DEL LEGNO |
| SD35 | DISEGNATORI DI ARCHITETTURA ED ARREDAMENTO | AR12 | ARCHITETTURA ED ARREDAMENTO | Y07 | DISEGNATORI DI ARCHITETTURA ED ARREDAMENTO |
| SD35 | DISEGNATORI DI ARCHITETTURA ED ARREDAMENTO | AR12 | ARCHITETTURA ED ARREDAMENTO | Y15 | ARREDAMENTO |
| SD35 | DISEGNATORI DI ARCHITETTURA ED ARREDAMENTO | AR12 | ARCHITETTURA ED ARREDAMENTO | Y16 | DISEGNATORI DI ARCHITETTURA |
| SD35 | DISEGNATORI DI ARCHITETTURA ED ARREDAMENTO | AR12 | ARCHITETTURA ED ARREDAMENTO | Y25 | SCENOTECNICA |
| SD35 | DISEGNATORI DI ARCHITETTURA ED ARREDAMENTO | AR12 | ARCHITETTURA ED ARREDAMENTO | Y27 | ARTE DEL MOBILE |
| SD36 | DISEGNO ANIMATO | AR17 | RIPRESA CINEMATOGRAFICA E TELEVISIVA | T51 | LAVORAZIONE NELLA QUALIFICA ATIPICA PER CINEMATOGRAFIA E TELEVISIONE |
| SD36 | DISEGNO ANIMATO | AR17 | RIPRESA CINEMATOGRAFICA E TELEVISIVA | Y34 | DISEGNO ANIMATO |
| SD40 | FOTOGRAFIA ARTISTICA | AR15 | GRAFICA PUBBLICITARIA E FOTOGRAFIA | I64 | ARTI FOTOGRAFICHE |
| SD40 | FOTOGRAFIA ARTISTICA | AR15 | GRAFICA PUBBLICITARIA E FOTOGRAFIA | I65 | ARTI GRAFICHE |
| SD40 | FOTOGRAFIA ARTISTICA | AR15 | GRAFICA PUBBLICITARIA E FOTOGRAFIA | S17 | FOTOGRAFIA |
| SD40 | FOTOGRAFIA ARTISTICA | AR15 | GRAFICA PUBBLICITARIA E FOTOGRAFIA | T03 | ESERCITAZIONI PER LA QUALIFICA ATIPICA DI ARTE FOTOGRAFICA/ |
| SD40 | FOTOGRAFIA ARTISTICA | AR15 | GRAFICA PUBBLICITARIA E FOTOGRAFIA | Y04 | ARTE DELLA GRAFICA PUBBLICITARIA E DELLA FOTOGRAFIA |
| SD40 | FOTOGRAFIA ARTISTICA | AR15 | GRAFICA PUBBLICITARIA E FOTOGRAFIA | Y12 | ARTE PUBBLICITARIA |
| SD40 | FOTOGRAFIA ARTISTICA | AR15 | GRAFICA PUBBLICITARIA E FOTOGRAFIA | Y13 | FOTOGRAFIA ARTISTICA |
| SD40 | FOTOGRAFIA ARTISTICA | AR15 | GRAFICA PUBBLICITARIA E FOTOGRAFIA | Y24 | GRAFICA PUBBLICITARIA E FOTOGRAFIA |
| SD42 | MODA E COSTUME | AR22 | MODA E COSTUME | S01 | TECNICA PROF. ESERC. PRATICA MODELLISTA, SARTA, MAGLIERISTA, BIANCHERIST/ |
| SD42 | MODA E COSTUME | AR22 | MODA E COSTUME | S02 | ESERCITAZIONI DI TAGLIO E CONFEZIONE PER FIGURINISTA |
| SD42 | MODA E COSTUME | AR22 | MODA E COSTUME | S03 | ESERCITAZIONI PER COSTUMISTA TEATRALE E CINEMATOGRAFICA |
| SD42 | MODA E COSTUME | AR22 | MODA E COSTUME | S09 | TECNICA PROFESSIONALE PER COSTUMISTA TEATRALE E CINEMATOGRAFICA/ |
| SD42 | MODA E COSTUME | AR22 | MODA E COSTUME | Y19 | MODA E COSTUME |
| SD44 | RILEGATURA E RESTAURO DEL LIBRO | AR37 | STAMPA E RESTAURO | T77 | ESERCITAZIONI PRATICHE PER TIPOCOMPOSITORE |
| SD44 | RILEGATURA E RESTAURO DEL LIBRO | AR37 | STAMPA E RESTAURO | Y20 | ARTE DELLA STAMPA |
| SD44 | RILEGATURA E RESTAURO DEL LIBRO | AR37 | STAMPA E RESTAURO | Y30 | RILEGATURA ARTISTICA E RESTAURO DEL LIBRO |
| SD45 | SCENOTECNICA | AR12 | ARCHITETTURA ED ARREDAMENTO | C06 | TECNICA PROFESSIONALE ED ESERCITAZIONI PRATICHE DI ADDETTA ALLA VETRIN/ |
| SD45 | SCENOTECNICA | AR12 | ARCHITETTURA ED ARREDAMENTO | I63 | FALEGNAMERIA |
| SD45 | SCENOTECNICA | AR12 | ARCHITETTURA ED ARREDAMENTO | S08 | TECNICA PROFESSIONALE PER DISEGNATRICE GRAFICO-PUBBLICITARIA/ |
| SD45 | SCENOTECNICA | AR12 | ARCHITETTURA ED ARREDAMENTO | T48 | LABORATORI E REPARTI DI LAVORAZIONE NELLA QUALIFICA ATIPICA DI LIUTA |
| SD45 | SCENOTECNICA | AR12 | ARCHITETTURA ED ARREDAMENTO | T49 | LAVORAZIONE NELLA QUALIFICA ATIPICA DI LAVORAZIONE DEL MOBILE |
| SD45 | SCENOTECNICA | AR12 | ARCHITETTURA ED ARREDAMENTO | Y01 | ARTE DEL LEGNO |
| SD45 | SCENOTECNICA | AR12 | ARCHITETTURA ED ARREDAMENTO | Y07 | DISEGNATORI DI ARCHITETTURA ED ARREDAMENTO |
| SD45 | SCENOTECNICA | AR12 | ARCHITETTURA ED ARREDAMENTO | Y15 | ARREDAMENTO |
| SD45 | SCENOTECNICA | AR12 | ARCHITETTURA ED ARREDAMENTO | Y16 | DISEGNATORI DI ARCHITETTURA |
| SD45 | SCENOTECNICA | AR12 | ARCHITETTURA ED ARREDAMENTO | Y25 | SCENOTECNICA |
| SD45 | SCENOTECNICA | AR12 | ARCHITETTURA ED ARREDAMENTO | Y27 | ARTE DEL MOBILE |
| SD45 | SCENOTECNICA | AR32 | PITTURA | Y08 | DECORAZIONE PITTORICA |
| SD45 | SCENOTECNICA | AR32 | PITTURA | Y22 | ARTE DEL MOSAICO |
| SD46 | TECNOLOGIA CERAMICA | AR29 | CERAMICA | S12 | TECNICA PROFESSIONALE ED ESERCITAZIONI PRATICHE PER CERAMISTE |
| SD46 | TECNOLOGIA CERAMICA | AR29 | CERAMICA | T42 | ESERCITAZIONI PER QUALIFICHE ATIPICHE FOGGIATORE PORCELLANA E CERAMICA/ |
| SD46 | TECNOLOGIA CERAMICA | AR29 | CERAMICA | T43 | DECORATORE DELLA PORCELLANA E DELLA CERAMICA |
| SD46 | TECNOLOGIA CERAMICA | AR29 | CERAMICA | T45 | TECNICA DELLA LAVORAZIONE DELLA CERAMICA |
| SD46 | TECNOLOGIA CERAMICA | AR29 | CERAMICA | T46 | LAVORAZIONE NELLA QUALIFICA ATIPICA DI CHIMICO CERAMISTA/ |
| SD46 | TECNOLOGIA CERAMICA | AR29 | CERAMICA | T47 | LAVORAZIONE PER CHIMICO DELLE INDUSTRIE CERAMICHE |
| SD46 | TECNOLOGIA CERAMICA | AR29 | CERAMICA | Y14 | ARTE DELLA CERAMICA |
| SD46 | TECNOLOGIA CERAMICA | AR29 | CERAMICA | Y18 | TECNOLOGIA CERAMICA |
| SD46 | TECNOLOGIA CERAMICA | AR29 | CERAMICA | Y21 | ARTE DELLA PORCELLANA |
| SD46 | TECNOLOGIA CERAMICA | AR29 | CERAMICA | Y28 | ARTE DEL GRES |
| SD46 | TECNOLOGIA CERAMICA | AR29 | CERAMICA | Y29 | ARTE DEI RIVESTIMENTI CERAMICI EDILIZI |
| SD46 | TECNOLOGIA CERAMICA | AR36 | PLASTICA | T50 | LAVORAZIONE NELLA QUALIFICA ATIPICA DI LAVORAZIONE DEL MARMC |
| SD46 | TECNOLOGIA CERAMICA | AR36 | PLASTICA | Y10 | DECORAZIONE PLASTICA |
| SD46 | TECNOLOGIA CERAMICA | AR36 | PLASTICA | Y37 | ARTE DELL'ALABASTRO |
| SLOX | MATURITA' ARTISTICA | AR12 | ARCHITETTURA ED ARREDAMENTO | C06 | TECNICA PROFESSIONALE ED ESERCITAZIONI PRATICHE DI ADDETTA ALLA VETRIN/ |
| SLOX | MATURITA' ARTISTICA | AR12 | ARCHITETTURA ED ARREDAMENTO | I63 | FALEGNAMERIA |
| SLOX | MATURITA' ARTISTICA | AR12 | ARCHITETTURA ED ARREDAMENTO | S08 | TECNICA PROFESSIONALE PER DISEGNATRICE GRAFICO-PUBBLICITARIA/ |

Assistenti Tecnici
Corrispondenza titoli - aree - laboratori

| Titolo | Descrizione titolo | Area | Descrizione area | Labor. | Descrizione laboratorio |
|--------|----------------------|------|-----------------------------|--------|---------------------------------------------------------------------------|
| SLOX | MATURITA' ARTISTICA | AR12 | ARCHITETTURA ED ARREDAMENTO | T48 | LABORATORI E REPARTI DI LAVORAZIONE NELLA QUALIFICA ATIPICA DI LIUTA |
| SLOX | MATURITA' ARTISTICA | AR12 | ARCHITETTURA ED ARREDAMENTO | T49 | LAVORAZIONE NELLA QUALIFICA ATIPICA DI LAVORAZIONE DEL MOBILE |
| SLOX | MATURITA' ARTISTICA | AR12 | ARCHITETTURA ED ARREDAMENTO | Y01 | ARTE DEL LEGNO |
| SLOX | MATURITA' ARTISTICA | AR12 | ARCHITETTURA ED ARREDAMENTO | Y07 | DISEGNATORI DI ARCHITETTURA ED ARREDAMENTO |
| SLOX | MATURITA' ARTISTICA | AR12 | ARCHITETTURA ED ARREDAMENTO | Y15 | ARREDAMENTO |
| SLOX | MATURITA' ARTISTICA | AR12 | ARCHITETTURA ED ARREDAMENTO | Y16 | DISEGNATORI DI ARCHITETTURA |
| SLOX | MATURITA' ARTISTICA | AR12 | ARCHITETTURA ED ARREDAMENTO | Y25 | SCENOTECNICA |
| SLOX | MATURITA' ARTISTICA | AR12 | ARCHITETTURA ED ARREDAMENTO | Y27 | ARTE DEL MOBILE |
| SLOX | MATURITA' ARTISTICA | AR32 | PITTURA | Y08 | DECORAZIONE PITTORICA |
| SLOX | MATURITA' ARTISTICA | AR32 | PITTURA | Y22 | ARTE DEL MOSAICO |
| SLOX | MATURITA' ARTISTICA | AR36 | PLASTICA | T50 | LAVORAZIONE NELLA QUALIFICA ATIPICA DI LAVORAZIONE DEL MARMC |
| SLOX | MATURITA' ARTISTICA | AR36 | PLASTICA | Y10 | DECORAZIONE PLASTICA |
| SLOX | MATURITA' ARTISTICA | AR36 | PLASTICA | Y37 | ARTE DELL'ALABASTRO |
| TA01 | VITICOLTURA-ENOLOGIA | AR28 | AZIENDA AGRARIA | E01 | SCIENZE NATURALI, PATOLOGIA VEGETALE ED ENTOMOLOGIA AGRARI/ |
| TA01 | VITICOLTURA-ENOLOGIA | AR28 | AZIENDA AGRARIA | E02 | ZOOTECNICA |
| TA01 | VITICOLTURA-ENOLOGIA | AR28 | AZIENDA AGRARIA | E04 | AZIENDA AGRARIA |
| TA01 | VITICOLTURA-ENOLOGIA | AR28 | AZIENDA AGRARIA | L02 | SCIENZE NATURALI |
| TA01 | VITICOLTURA-ENOLOGIA | AR28 | AZIENDA AGRARIA | N03 | COLTIVAZIONI |
| TA01 | VITICOLTURA-ENOLOGIA | AR28 | AZIENDA AGRARIA | N04 | COLTIVAZIONI FLOREALI |
| TA01 | VITICOLTURA-ENOLOGIA | AR28 | AZIENDA AGRARIA | N05 | COLTIVAZIONI FORESTALI |
| TA01 | VITICOLTURA-ENOLOGIA | AR28 | AZIENDA AGRARIA | N06 | ALLEVAMENTI ZOOTECNICI |
| TA01 | VITICOLTURA-ENOLOGIA | AR28 | AZIENDA AGRARIA | N13 | SCIENZE FISICHE NATURALI E MATERIE PROFESSIONALI DEL SETTORE AGRARIC |
| TA01 | VITICOLTURA-ENOLOGIA | AR28 | AZIENDA AGRARIA | N14 | COLTIVAZIONI ORTOFRUTTICOLE E VIVAISTICHE |
| TA01 | VITICOLTURA-ENOLOGIA | AR38 | AGROINDUSTRIALE | N07 | INDUSTRIA LATTIERO-CASEARIA |
| TA01 | VITICOLTURA-ENOLOGIA | AR38 | AGROINDUSTRIALE | N08 | INDUSTRIA ENOLOGICA |
| TA01 | VITICOLTURA-ENOLOGIA | AR38 | AGROINDUSTRIALE | N09 | INDUSTRIA AGRARIA OLEARIA |
| TA01 | VITICOLTURA-ENOLOGIA | AR38 | AGROINDUSTRIALE | N10 | INDUSTRIA CONSERVIERA |
| TA01 | VITICOLTURA-ENOLOGIA | AR38 | AGROINDUSTRIALE | N11 | ANALISI AGRARIE |
| TA02 | VITICOLTURA BIENNIO | AR28 | AZIENDA AGRARIA | E01 | SCIENZE NATURALI, PATOLOGIA VEGETALE ED ENTOMOLOGIA AGRARI/ |
| TA02 | VITICOLTURA BIENNIO | AR28 | AZIENDA AGRARIA | E02 | ZOOTECNICA |
| TA02 | VITICOLTURA BIENNIO | AR28 | AZIENDA AGRARIA | E04 | AZIENDA AGRARIA |
| TA02 | VITICOLTURA BIENNIO | AR28 | AZIENDA AGRARIA | L02 | SCIENZE NATURALI |
| TA02 | VITICOLTURA BIENNIO | AR28 | AZIENDA AGRARIA | N03 | COLTIVAZIONI |
| TA02 | VITICOLTURA BIENNIO | AR28 | AZIENDA AGRARIA | N04 | COLTIVAZIONI FLOREALI |
| TA02 | VITICOLTURA BIENNIO | AR28 | AZIENDA AGRARIA | N05 | COLTIVAZIONI FORESTALI |
| TA02 | VITICOLTURA BIENNIO | AR28 | AZIENDA AGRARIA | N06 | ALLEVAMENTI ZOOTECNICI |
| TA02 | VITICOLTURA BIENNIO | AR28 | AZIENDA AGRARIA | N13 | SCIENZE FISICHE NATURALI E MATERIE PROFESSIONALI DEL SETTORE AGRARIC |
| TA02 | VITICOLTURA BIENNIO | AR28 | AZIENDA AGRARIA | N14 | COLTIVAZIONI ORTOFRUTTICOLE E VIVAISTICHE |
| TA02 | VITICOLTURA BIENNIO | AR38 | AGROINDUSTRIALE | N07 | INDUSTRIA LATTIERO-CASEARIA |
| TA02 | VITICOLTURA BIENNIO | AR38 | AGROINDUSTRIALE | N08 | INDUSTRIA ENOLOGICA |
| TA02 | VITICOLTURA BIENNIO | AR38 | AGROINDUSTRIALE | N09 | INDUSTRIA AGRARIA OLEARIA |
| TA02 | VITICOLTURA BIENNIO | AR38 | AGROINDUSTRIALE | N10 | INDUSTRIA CONSERVIERA |
| TA02 | VITICOLTURA BIENNIO | AR38 | AGROINDUSTRIALE | N11 | ANALISI AGRARIE |
| TA03 | PERITO AGRARIO | AR23 | CHIMICA | E03 | CHIMICA ED INDUSTRIA AGRARIA |
| TA03 | PERITO AGRARIO | AR23 | CHIMICA | I03 | MERCEOLOGIA, CHIMICA, OTTICA FOTOGRAFICA |
| TA03 | PERITO AGRARIO | AR23 | CHIMICA | I04 | MICROSCOPIA, MICROBIOLOGIA CONCIARIA |
| TA03 | PERITO AGRARIO | AR23 | CHIMICA | I05 | TECNOLOGIA CONCIARIA, ANALISI |
| TA03 | PERITO AGRARIO | AR23 | CHIMICA | I08 | COMPLEMENTI DI FISICA ED ELETTROCHIMICA |
| TA03 | PERITO AGRARIO | AR23 | CHIMICA | I09 | ANALISI CHIMICA GENERALE E TECNICA |
| TA03 | PERITO AGRARIO | AR23 | CHIMICA | I12 | ANALISI CHIMICA |
| TA03 | PERITO AGRARIO | AR23 | CHIMICA | I29 | MICROSCOPIA |
| TA03 | PERITO AGRARIO | AR23 | CHIMICA | I41 | RADIOCHIMICA |
| TA03 | PERITO AGRARIO | AR23 | CHIMICA | I42 | CHIMICA TESSILE E TINTORIA |
| TA03 | PERITO AGRARIO | AR23 | CHIMICA | I45 | CHIMICA TINTORIA, SOSTANZE COLORANTI |
| TA03 | PERITO AGRARIO | AR23 | CHIMICA | I51 | TECNOLOGIA CHIMICA GENERALE E DELLE MATERIE PLASTICHE |
| TA03 | PERITO AGRARIO | AR23 | CHIMICA | I54 | CHIMICA ANALITICA |
| TA03 | PERITO AGRARIO | AR23 | CHIMICA | I56 | CHIMICA ORGANICA E DEGLI ALIMENTI |
| TA03 | PERITO AGRARIO | AR23 | CHIMICA | I58 | COMPLEMENTI DI BIOLOGIA, MICROBIOLOGIA GENERALE ED APPLICAT/ |
| TA03 | PERITO AGRARIO | AR23 | CHIMICA | I66 | TECNICA CONCIARIA |
| TA03 | PERITO AGRARIO | AR23 | CHIMICA | I84 | ESERCITAZIONI DI REPARTO (INDUSTRIA TINTORIA) |
| TA03 | PERITO AGRARIO | AR23 | CHIMICA | I93 | CHIMICA ED ANALISI MERCEOLOGICA |
| TA03 | PERITO AGRARIO | AR23 | CHIMICA | I94 | LABORATORIO DI ANALISI CLINICHE MICROBIOLOGICHEE BROMATOLOGICHE |
| TA03 | PERITO AGRARIO | AR23 | CHIMICA | M04 | CHIMICA |
| TA03 | PERITO AGRARIO | AR23 | CHIMICA | N12 | CHIMICA, CHIMICA BIOLOGICA, ANALISI MICROBIOLOGICHE |
| TA03 | PERITO AGRARIO | AR23 | CHIMICA | S07 | ESERCITAZIONI PRATICHE PER COSMETISTA |
| TA03 | PERITO AGRARIO | AR23 | CHIMICA | S10 | TECNICA CHIMICA |
| TA03 | PERITO AGRARIO | AR23 | CHIMICA | S11 | TECNICA MICROBIOLOGICA PER PREPARATRICE DI LABORATORIO CHIMICO E BIOLOGIC |

Assistenti Tecnici
Corrispondenza titoli - aree - laboratori

| Titolo | Descrizione titolo | Area | Descrizione area | Labor. | Descrizione laboratorio |
|--------|-----------------------------------------------|------|---------------------------------------------------|--------|---------------------------------------------------------------------------|
| TA03 | PERITO AGRARIO | AR23 | CHIMICA | S13 | LABORATORIO DI CHIMICA ANALITICA BROMATOLOGICA |
| TA03 | PERITO AGRARIO | AR23 | CHIMICA | S14 | LABORATORIO DI CHIMICA FISICA ED ANALISI |
| TA03 | PERITO AGRARIO | AR23 | CHIMICA | T24 | LABORATORIO ANALISI CHIMICHE STRUMENTALI E TECNICHE |
| TA03 | PERITO AGRARIO | AR23 | CHIMICA | T25 | PREPARAZIONI CHIMICHE PER OPERATORE CHIMICO |
| TA03 | PERITO AGRARIO | AR23 | CHIMICA | T26 | CHIMICA FISICA ED ANALISI |
| TA03 | PERITO AGRARIO | AR23 | CHIMICA | T27 | CHIMICA ORGANICA E PREPARAZIONI PER TECNICO DELLE INDUSTRIE CHIMICHE |
| TA03 | PERITO AGRARIO | AR23 | CHIMICA | T28 | CHIMICA PER TECNICO DELLE INDUSTRIE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE |
| TA03 | PERITO AGRARIO | AR23 | CHIMICA | T29 | CHIMICA PER TECNICO DELLE INDUSTRIE MECCANICHE |
| TA03 | PERITO AGRARIO | AR23 | CHIMICA | T59 | CHIMICA ANALITICA BROMATOLOGICA |
| TA03 | PERITO AGRARIO | AR23 | CHIMICA | T61 | TECNICA MICROBIOLOGICA |
| TA03 | PERITO AGRARIO | AR23 | CHIMICA | T62 | CHIM.ORG.E PREP.PER TECNICO DI LABORATORIO CHIMICO BIOLOGIC |
| TA03 | PERITO AGRARIO | AR28 | AZIENDA AGRARIA | E01 | SCIENZE NATURALI, PATOLOGIA VEGETALE ED ENTOMOLOGIA AGRARI/ |
| TA03 | PERITO AGRARIO | AR28 | AZIENDA AGRARIA | E02 | ZOOTECNICA |
| TA03 | PERITO AGRARIO | AR28 | AZIENDA AGRARIA | E04 | AZIENDA AGRARIA |
| TA03 | PERITO AGRARIO | AR28 | AZIENDA AGRARIA | L02 | SCIENZE NATURALI |
| TA03 | PERITO AGRARIO | AR28 | AZIENDA AGRARIA | N03 | COLTIVAZIONI |
| TA03 | PERITO AGRARIO | AR28 | AZIENDA AGRARIA | N04 | COLTIVAZIONI FLOREALI |
| TA03 | PERITO AGRARIO | AR28 | AZIENDA AGRARIA | N05 | COLTIVAZIONI FORESTALI |
| TA03 | PERITO AGRARIO | AR28 | AZIENDA AGRARIA | N06 | ALLEVAMENTI ZOOTECNICI |
| TA03 | PERITO AGRARIO | AR28 | AZIENDA AGRARIA | N13 | SCIENZE FISICHE NATURALI E MATERIE PROFESSIONALI DEL SETTORE AGRARIC |
| TA03 | PERITO AGRARIO | AR28 | AZIENDA AGRARIA | N14 | COLTIVAZIONI ORTOFRUTTICOLE E VIVAISTICHE |
| TA03 | PERITO AGRARIO | AR38 | AGROINDUSTRIALE | N07 | INDUSTRIA LATTIERO-CASEARIA |
| TA03 | PERITO AGRARIO | AR38 | AGROINDUSTRIALE | N08 | INDUSTRIA ENOLOGICA |
| TA03 | PERITO AGRARIO | AR38 | AGROINDUSTRIALE | N09 | INDUSTRIA AGRARIA OLEARIA |
| TA03 | PERITO AGRARIO | AR38 | AGROINDUSTRIALE | N10 | INDUSTRIA CONSERVIERA |
| TA03 | PERITO AGRARIO | AR38 | AGROINDUSTRIALE | N11 | ANALISI AGRARIE |
| TB01 | NAVIGAZIONE AEREA | AR07 | AREONAUTICA | F02 | AEROTECHN. COSTR.AERON. NAVIGAZIONE AEREA,ESERCIT. AERON. CIRCOL. AEREA/ |
| TB01 | NAVIGAZIONE AEREA | AR07 | AREONAUTICA | F03 | TECNOLOGIA AERONAUTICA |
| TB01 | NAVIGAZIONE AEREA | AR07 | AREONAUTICA | F04 | LAVORAZIONI E COSTRUZIONI AERONAUTICHE |
| TB01 | NAVIGAZIONE AEREA | AR07 | AREONAUTICA | I13 | ELETTROTECNICA, COSTRUZIONI AERONAUTICHE |
| TB01 | NAVIGAZIONE AEREA | AR07 | AREONAUTICA | I14 | TECNOLOGIE AERONAUTICHE |
| TB01 | NAVIGAZIONE AEREA | AR07 | AREONAUTICA | I68 | COSTRUZIONI AERONAUTICHE |
| TB02 | ASSISTENZA NAVIGAZIONE AEREA | AR07 | AREONAUTICA | F02 | AEROTECHN. COSTR.AERON. NAVIGAZIONE AEREA,ESERCIT. AERON. CIRCOL. AEREA/ |
| TB02 | ASSISTENZA NAVIGAZIONE AEREA | AR07 | AREONAUTICA | F03 | TECNOLOGIA AERONAUTICA |
| TB02 | ASSISTENZA NAVIGAZIONE AEREA | AR07 | AREONAUTICA | F04 | LAVORAZIONI E COSTRUZIONI AERONAUTICHE |
| TB02 | ASSISTENZA NAVIGAZIONE AEREA | AR07 | AREONAUTICA | I13 | ELETTROTECNICA, COSTRUZIONI AERONAUTICHE |
| TB02 | ASSISTENZA NAVIGAZIONE AEREA | AR07 | AREONAUTICA | I14 | TECNOLOGIE AERONAUTICHE |
| TB02 | ASSISTENZA NAVIGAZIONE AEREA | AR07 | AREONAUTICA | I68 | COSTRUZIONI AERONAUTICHE |
| TD03 | PER GEOMETRI | AR10 | EDILE | I18 | TECNOLOGIE DEI MATERIALI E DELLE COSTRUZION |
| TD03 | PER GEOMETRI | AR10 | EDILE | I35 | TOPOGRAFIA, DISEGNO |
| TD03 | PER GEOMETRI | AR10 | EDILE | I71 | CANTIERE EDILE |
| TD03 | PER GEOMETRI | AR10 | EDILE | M01 | COSTRUZIONI |
| TD03 | PER GEOMETRI | AR10 | EDILE | M02 | TOPOGRAFIA |
| TD03 | PER GEOMETRI | AR10 | EDILE | T40 | LABORATORIO TECNOLOGICO ED ESERCITAZIONI PRATICHE ASSISTENTE EDILE |
| TD03 | PER GEOMETRI | AR10 | EDILE | T41 | LABORATORIO TECNOLOGICO ED ESERCITAZIONI PRATICHE DISEGNATORE EDILE |
| TD03 | PER GEOMETRI | AR10 | EDILE | Z03 | STRUTTURE MURARIE |
| TD05 | RAGIONIERI PROGRAMMATORI (MINI SPERIM.) | AR21 | ALBERGHIERA AMMINISTRATIVA CONTABILE | H03 | REPARTO SEGRETERIA E PORTINERIA |
| TE00 | ISTITUTO TECNICO FEMMINILE-INDIRIZZO GENERALE | AR18 | ECONOMIA DOMESTICA E SERVIZI AUSILIARI ALBERGHIER | C01 | ECONOMIA DOMESTICA |
| TE00 | ISTITUTO TECNICO FEMMINILE-INDIRIZZO GENERALE | AR18 | ECONOMIA DOMESTICA E SERVIZI AUSILIARI ALBERGHIER | C02 | LAVORI FEMMINILI |
| TE00 | ISTITUTO TECNICO FEMMINILE-INDIRIZZO GENERALE | AR18 | ECONOMIA DOMESTICA E SERVIZI AUSILIARI ALBERGHIER | H04 | LAVANDERIA E GUARDAROBA |
| TE00 | ISTITUTO TECNICO FEMMINILE-INDIRIZZO GENERALE | AR18 | ECONOMIA DOMESTICA E SERVIZI AUSILIARI ALBERGHIER | I48 | FILATURA, TECNOLOGIA MAGLIERA |
| TE00 | ISTITUTO TECNICO FEMMINILE-INDIRIZZO GENERALE | AR18 | ECONOMIA DOMESTICA E SERVIZI AUSILIARI ALBERGHIER | I50 | ELEMENTI DI TINTORIA |
| TE00 | ISTITUTO TECNICO FEMMINILE-INDIRIZZO GENERALE | AR18 | ECONOMIA DOMESTICA E SERVIZI AUSILIARI ALBERGHIER | I67 | REPARTO DI LAVORAZIONE (CONFEZIONI INDUSTRIALI) |
| TE00 | ISTITUTO TECNICO FEMMINILE-INDIRIZZO GENERALE | AR18 | ECONOMIA DOMESTICA E SERVIZI AUSILIARI ALBERGHIER | I85 | ESERCITAZIONI DI REPARTO (INDUSTRIA MAGLIERA) |
| TE00 | ISTITUTO TECNICO FEMMINILE-INDIRIZZO GENERALE | AR18 | ECONOMIA DOMESTICA E SERVIZI AUSILIARI ALBERGHIER | N01 | ECONOMIA FAMILIARE O ECONOMIA DOMESTICA RURALE |
| TE00 | ISTITUTO TECNICO FEMMINILE-INDIRIZZO GENERALE | AR18 | ECONOMIA DOMESTICA E SERVIZI AUSILIARI ALBERGHIER | S04 | ESERCITAZIONI PER ADDETTA AI SERVIZI AUSILIARI DI ALBERGHI E PENSION |
| TE00 | ISTITUTO TECNICO FEMMINILE-INDIRIZZO GENERALE | AR22 | MODA E COSTUME | S01 | TECNICA PROF. ESERC. PRATICA MODELLISTA, SARTA, MAGLIERISTA, BIANCHERIST/ |
| TE00 | ISTITUTO TECNICO FEMMINILE-INDIRIZZO GENERALE | AR22 | MODA E COSTUME | S02 | ESERCITAZIONI DI TAGLIO E CONFEZIONE PER FIGURINISTA |
| TE00 | ISTITUTO TECNICO FEMMINILE-INDIRIZZO GENERALE | AR22 | MODA E COSTUME | S03 | ESERCITAZIONI PER COSTUMISTA TEATRALE E CINEMATOGRAFICA/ |
| TE00 | ISTITUTO TECNICO FEMMINILE-INDIRIZZO GENERALE | AR22 | MODA E COSTUME | S09 | TECNICA PROFESSIONALE PER COSTUMISTA TEATRALE E CINEMATOGRAFIC/ |
| TE00 | ISTITUTO TECNICO FEMMINILE-INDIRIZZO GENERALE | AR22 | MODA E COSTUME | Y19 | MODA E COSTUME |
| TE02 | ISTITUTO TECNICO FEMMINILE-ECONOME DIETISTE | AR18 | ECONOMIA DOMESTICA E SERVIZI AUSILIARI ALBERGHIER | C01 | ECONOMIA DOMESTICA |
| TE02 | ISTITUTO TECNICO FEMMINILE-ECONOME DIETISTE | AR18 | ECONOMIA DOMESTICA E SERVIZI AUSILIARI ALBERGHIER | C02 | LAVORI FEMMINILI |
| TE02 | ISTITUTO TECNICO FEMMINILE-ECONOME DIETISTE | AR18 | ECONOMIA DOMESTICA E SERVIZI AUSILIARI ALBERGHIER | H04 | LAVANDERIA E GUARDAROBA |
| TE02 | ISTITUTO TECNICO FEMMINILE-ECONOME DIETISTE | AR18 | ECONOMIA DOMESTICA E SERVIZI AUSILIARI ALBERGHIER | I48 | FILATURA, TECNOLOGIA MAGLIERA |
| TE02 | ISTITUTO TECNICO FEMMINILE-ECONOME DIETISTE | AR18 | ECONOMIA DOMESTICA E SERVIZI AUSILIARI ALBERGHIER | I50 | ELEMENTI DI TINTORIA |
| TE02 | ISTITUTO TECNICO FEMMINILE-ECONOME DIETISTE | AR18 | ECONOMIA DOMESTICA E SERVIZI AUSILIARI ALBERGHIER | I67 | REPARTO DI LAVORAZIONE (CONFEZIONI INDUSTRIALI) |

Assistenti Tecnici
Corrispondenza titoli - aree - laboratori

| Titolo | Descrizione titolo | Area | Descrizione area | Labor. | Descrizione laboratorio |
|--------|---------------------------------------------|------|---------------------------------------------------|--------|--------------------------------------------------------------------------------|
| TE02 | ISTITUTO TECNICO FEMMINILE-ECONOME DIETISTE | AR18 | ECONOMIA DOMESTICA E SERVIZI AUSILIARI ALBERGHIER | I85 | ESERCITAZIONI DI REPARTO (INDUSTRIA MAGLIERIA) |
| TE02 | ISTITUTO TECNICO FEMMINILE-ECONOME DIETISTE | AR18 | ECONOMIA DOMESTICA E SERVIZI AUSILIARI ALBERGHIER | N01 | ECONOMIA FAMILIARE O ECONOMIA DOMESTICA RURALE |
| TE02 | ISTITUTO TECNICO FEMMINILE-ECONOME DIETISTE | AR18 | ECONOMIA DOMESTICA E SERVIZI AUSILIARI ALBERGHIER | S04 | ESERCITAZIONI PER ADDETTA AI SERVIZI AUSILIARI DI ALBERGHI E PENSION |
| TF01 | ARTI FOTOGRAFICHE | AR13 | GRAFICA ED INCISIONE | T01 | FOTOINCISIONE, RIPROD. FOTOGRAFICA, FOTORITOCOCO, FOTOLITOGRAFIA PER FOTOINCIS |
| TF01 | ARTI FOTOGRAFICHE | AR13 | GRAFICA ED INCISIONE | T02 | ESERCITAZIONI PRATICHE PER FOTOLITOGRAFO E PER LITOIMPRESSORE |
| TF01 | ARTI FOTOGRAFICHE | AR13 | GRAFICA ED INCISIONE | T04 | COMPOSIZIONE A MANO E MONTAGGI |
| TF01 | ARTI FOTOGRAFICHE | AR13 | GRAFICA ED INCISIONE | T05 | ESERCITAZIONI PRATICHE PER TIPOIMPRESSORE E TIPOCOMPOSITORE |
| TF01 | ARTI FOTOGRAFICHE | AR13 | GRAFICA ED INCISIONE | Y11 | ARTI GRAFICHE |
| TF01 | ARTI FOTOGRAFICHE | AR13 | GRAFICA ED INCISIONE | Y30 | CALCOGRAFIA |
| TF01 | ARTI FOTOGRAFICHE | AR13 | GRAFICA ED INCISIONE | Y31 | LITOGRAFIA |
| TF01 | ARTI FOTOGRAFICHE | AR13 | GRAFICA ED INCISIONE | Y32 | XILOGRAFIA |
| TF01 | ARTI FOTOGRAFICHE | AR15 | GRAFICA PUBBLICITARIA E FOTOGRAFIA | I64 | ARTI FOTOGRAFICHE |
| TF01 | ARTI FOTOGRAFICHE | AR15 | GRAFICA PUBBLICITARIA E FOTOGRAFIA | I65 | ARTI GRAFICHE |
| TF01 | ARTI FOTOGRAFICHE | AR15 | GRAFICA PUBBLICITARIA E FOTOGRAFIA | S17 | FOTOGRAFIA |
| TF01 | ARTI FOTOGRAFICHE | AR15 | GRAFICA PUBBLICITARIA E FOTOGRAFIA | T03 | ESERCITAZIONI PER LA QUALIFICA ATIPICA DI ARTE FOTOGRAFICA/ |
| TF01 | ARTI FOTOGRAFICHE | AR15 | GRAFICA PUBBLICITARIA E FOTOGRAFIA | Y04 | ARTE DELLA GRAFICA PUBBLICITARIA E DELLA FOTOGRAFIA |
| TF01 | ARTI FOTOGRAFICHE | AR15 | GRAFICA PUBBLICITARIA E FOTOGRAFIA | Y12 | ARTE PUBBLICITARIA |
| TF01 | ARTI FOTOGRAFICHE | AR15 | GRAFICA PUBBLICITARIA E FOTOGRAFIA | Y13 | FOTOGRAFIA ARTISTICA |
| TF01 | ARTI FOTOGRAFICHE | AR15 | GRAFICA PUBBLICITARIA E FOTOGRAFIA | Y24 | GRAFICA PUBBLICITARIA E FOTOGRAFIA |
| TF02 | ARTI GRAFICHE | AR13 | GRAFICA ED INCISIONE | T01 | FOTOINCISIONE, RIPROD. FOTOGRAFICA, FOTORITOCOCO, FOTOLITOGRAFIA PER FOTOINCIS |
| TF02 | ARTI GRAFICHE | AR13 | GRAFICA ED INCISIONE | T02 | ESERCITAZIONI PRATICHE PER FOTOLITOGRAFO E PER LITOIMPRESSORE |
| TF02 | ARTI GRAFICHE | AR13 | GRAFICA ED INCISIONE | T04 | COMPOSIZIONE A MANO E MONTAGGI |
| TF02 | ARTI GRAFICHE | AR13 | GRAFICA ED INCISIONE | T05 | ESERCITAZIONI PRATICHE PER TIPOIMPRESSORE E TIPOCOMPOSITORE |
| TF02 | ARTI GRAFICHE | AR13 | GRAFICA ED INCISIONE | Y11 | ARTI GRAFICHE |
| TF02 | ARTI GRAFICHE | AR13 | GRAFICA ED INCISIONE | Y30 | CALCOGRAFIA |
| TF02 | ARTI GRAFICHE | AR13 | GRAFICA ED INCISIONE | Y31 | LITOGRAFIA |
| TF02 | ARTI GRAFICHE | AR13 | GRAFICA ED INCISIONE | Y32 | XILOGRAFIA |
| TF02 | ARTI GRAFICHE | AR15 | GRAFICA PUBBLICITARIA E FOTOGRAFIA | I64 | ARTI FOTOGRAFICHE |
| TF02 | ARTI GRAFICHE | AR15 | GRAFICA PUBBLICITARIA E FOTOGRAFIA | I65 | ARTI GRAFICHE |
| TF02 | ARTI GRAFICHE | AR15 | GRAFICA PUBBLICITARIA E FOTOGRAFIA | S17 | FOTOGRAFIA |
| TF02 | ARTI GRAFICHE | AR15 | GRAFICA PUBBLICITARIA E FOTOGRAFIA | T03 | ESERCITAZIONI PER LA QUALIFICA ATIPICA DI ARTE FOTOGRAFICA/ |
| TF02 | ARTI GRAFICHE | AR15 | GRAFICA PUBBLICITARIA E FOTOGRAFIA | Y04 | ARTE DELLA GRAFICA PUBBLICITARIA E DELLA FOTOGRAFIA |
| TF02 | ARTI GRAFICHE | AR15 | GRAFICA PUBBLICITARIA E FOTOGRAFIA | Y12 | ARTE PUBBLICITARIA |
| TF02 | ARTI GRAFICHE | AR15 | GRAFICA PUBBLICITARIA E FOTOGRAFIA | Y13 | FOTOGRAFIA ARTISTICA |
| TF02 | ARTI GRAFICHE | AR15 | GRAFICA PUBBLICITARIA E FOTOGRAFIA | Y24 | GRAFICA PUBBLICITARIA E FOTOGRAFIA |
| TF03 | CHIMICA CONCIARIA | AR08 | FISICA | A01 | GABINETTO DI FISICA E CHIMICA |
| TF03 | CHIMICA CONCIARIA | AR08 | FISICA | I06 | COMPLEMENTI DI FISICA |
| TF03 | CHIMICA CONCIARIA | AR08 | FISICA | I27 | FISICA APPLICATA |
| TF03 | CHIMICA CONCIARIA | AR08 | FISICA | M03 | FISICA |
| TF03 | CHIMICA CONCIARIA | AR08 | FISICA | T37 | FISICA PER TECNICO DELLE INDUSTRIE CHIMICHE |
| TF03 | CHIMICA CONCIARIA | AR08 | FISICA | T38 | FISICA PER TECNICO DELLE INDUSTRIE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE |
| TF03 | CHIMICA CONCIARIA | AR08 | FISICA | T39 | FISICA PER TECNICO DELLE INDUSTRIE MECCANICHE |
| TF03 | CHIMICA CONCIARIA | AR08 | FISICA | X01 | GABINETTO SCIENTIFICO |
| TF03 | CHIMICA CONCIARIA | AR23 | CHIMICA | E03 | CHIMICA ED INDUSTRIA AGRARIA |
| TF03 | CHIMICA CONCIARIA | AR23 | CHIMICA | I03 | MERCEOLOGIA, CHIMICA, OTTICA FOTOGRAFICA |
| TF03 | CHIMICA CONCIARIA | AR23 | CHIMICA | I04 | MICROSCOPIA, MICROBIOLOGIA CONCIARIA |
| TF03 | CHIMICA CONCIARIA | AR23 | CHIMICA | I05 | TECNOLOGIA CONCIARIA, ANALISI |
| TF03 | CHIMICA CONCIARIA | AR23 | CHIMICA | I08 | COMPLEMENTI DI FISICA ED ELETTROCHIMICA |
| TF03 | CHIMICA CONCIARIA | AR23 | CHIMICA | I09 | ANALISI CHIMICA GENERALE E TECNICA |
| TF03 | CHIMICA CONCIARIA | AR23 | CHIMICA | I12 | ANALISI CHIMICA |
| TF03 | CHIMICA CONCIARIA | AR23 | CHIMICA | I29 | MICROSCOPIA |
| TF03 | CHIMICA CONCIARIA | AR23 | CHIMICA | I41 | RADIOCHIMICA |
| TF03 | CHIMICA CONCIARIA | AR23 | CHIMICA | I42 | CHIMICA TESSILE E TINTORIA |
| TF03 | CHIMICA CONCIARIA | AR23 | CHIMICA | I45 | CHIMICA TINTORIA, SOSTANZE COLORANTI |
| TF03 | CHIMICA CONCIARIA | AR23 | CHIMICA | I51 | TECNOLOGIA CHIMICA GENERALE E DELLE MATERIE PLASTICHE |
| TF03 | CHIMICA CONCIARIA | AR23 | CHIMICA | I54 | CHIMICA ANALITICA |
| TF03 | CHIMICA CONCIARIA | AR23 | CHIMICA | I56 | CHIMICA ORGANICA E DEGLI ALIMENTI |
| TF03 | CHIMICA CONCIARIA | AR23 | CHIMICA | I58 | COMPLEMENTI DI BIOLOGIA, MICROBIOLOGIA GENERALE ED APPLICATA/ |
| TF03 | CHIMICA CONCIARIA | AR23 | CHIMICA | I66 | TECNICA CONCIARIA |
| TF03 | CHIMICA CONCIARIA | AR23 | CHIMICA | I84 | ESERCITAZIONI DI REPARTO (INDUSTRIA TINTORIA) |
| TF03 | CHIMICA CONCIARIA | AR23 | CHIMICA | I93 | CHIMICA ED ANALISI MERCEOLOGICA |
| TF03 | CHIMICA CONCIARIA | AR23 | CHIMICA | I94 | LABORATORIO DI ANALISI CLINICHE MICROBIOLOGICHEE BROMATOLOGICHE |
| TF03 | CHIMICA CONCIARIA | AR23 | CHIMICA | M04 | CHIMICA |
| TF03 | CHIMICA CONCIARIA | AR23 | CHIMICA | N12 | CHIMICA, CHIMICA BIOLOGICA, ANALISI MICROBIOLOGICHE |
| TF03 | CHIMICA CONCIARIA | AR23 | CHIMICA | S07 | ESERCITAZIONI PRATICHE PER COSMETISTA |
| TF03 | CHIMICA CONCIARIA | AR23 | CHIMICA | S10 | TECNICA CHIMICA |
| TF03 | CHIMICA CONCIARIA | AR23 | CHIMICA | S11 | TECNICA MICROBIOLOGICA PER PREPARATRICE DI LABORATORIO CHIMICO E BIOLOGIC |

Assistenti Tecnici
Corrispondenza titoli - aree - laboratori

| Titolo | Descrizione titolo | Area | Descrizione area | Labor. | Descrizione laboratorio |
|--------|---------------------|------|-------------------------------|--------|----------------------------------------------------------------------------|
| TF03 | CHIMICA CONCIARIA | AR23 | CHIMICA | S13 | LABORATORIO DI CHIMICA ANALITICA BROMATOLOGICA |
| TF03 | CHIMICA CONCIARIA | AR23 | CHIMICA | S14 | LABORATORIO DI CHIMICA FISICA ED ANALISI |
| TF03 | CHIMICA CONCIARIA | AR23 | CHIMICA | T24 | LABORATORIO ANALISI CHIMICHE STRUMENTALI E TECNICHE |
| TF03 | CHIMICA CONCIARIA | AR23 | CHIMICA | T25 | PREPARAZIONI CHIMICHE PER OPERATORE CHIMICO |
| TF03 | CHIMICA CONCIARIA | AR23 | CHIMICA | T26 | CHIMICA FISICA ED ANALISI |
| TF03 | CHIMICA CONCIARIA | AR23 | CHIMICA | T27 | CHIMICA ORGANICA E PREPARAZIONI PER TECNICO DELLE INDUSTRIE CHIMICHE |
| TF03 | CHIMICA CONCIARIA | AR23 | CHIMICA | T28 | CHIMICA PER TECNICO DELLE INDUSTRIE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE |
| TF03 | CHIMICA CONCIARIA | AR23 | CHIMICA | T29 | CHIMICA PER TECNICO DELLE INDUSTRIE MECCANICHE |
| TF03 | CHIMICA CONCIARIA | AR23 | CHIMICA | T59 | CHIMICA ANALITICA BROMATOLOGICA |
| TF03 | CHIMICA CONCIARIA | AR23 | CHIMICA | T61 | TECNICA MICROBIOLOGICA |
| TF03 | CHIMICA CONCIARIA | AR23 | CHIMICA | T62 | CHIM.ORG.E PREP.PER TECNICO DI LABORATORIO CHIMICO BIOLOGICC |
| TF04 | CHIMICA INDUSTRIALE | AR08 | FISICA | A01 | GABINETTO DI FISICA E CHIMICA |
| TF04 | CHIMICA INDUSTRIALE | AR08 | FISICA | 106 | COMPLEMENTI DI FISICA |
| TF04 | CHIMICA INDUSTRIALE | AR08 | FISICA | 127 | FISICA APPLICATA |
| TF04 | CHIMICA INDUSTRIALE | AR08 | FISICA | M03 | FISICA |
| TF04 | CHIMICA INDUSTRIALE | AR08 | FISICA | T37 | FISICA PER TECNICO DELLE INDUSTRIE CHIMICHE |
| TF04 | CHIMICA INDUSTRIALE | AR08 | FISICA | T38 | FISICA PER TECNICO DELLE INDUSTRIE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE |
| TF04 | CHIMICA INDUSTRIALE | AR08 | FISICA | T39 | FISICA PER TECNICO DELLE INDUSTRIE MECCANICHE |
| TF04 | CHIMICA INDUSTRIALE | AR08 | FISICA | X01 | GABINETTO SCIENTIFICO |
| TF04 | CHIMICA INDUSTRIALE | AR11 | METALLURGICO-MINERARIA | I33 | MINERALOGIA, GEOLOGIA |
| TF04 | CHIMICA INDUSTRIALE | AR11 | METALLURGICO-MINERARIA | I34 | CHIMICA METALLURGICA E MINERALURGIA |
| TF04 | CHIMICA INDUSTRIALE | AR11 | METALLURGICO-MINERARIA | I36 | ARTE MINERARIA |
| TF04 | CHIMICA INDUSTRIALE | AR11 | METALLURGICO-MINERARIA | I37 | ARRICCHIMENTO DEI MINERALI |
| TF04 | CHIMICA INDUSTRIALE | AR11 | METALLURGICO-MINERARIA | I55 | METALLURGIA, SIDERURGIA |
| TF04 | CHIMICA INDUSTRIALE | AR11 | METALLURGICO-MINERARIA | I79 | IMPIANTI MINERARI |
| TF04 | CHIMICA INDUSTRIALE | AR11 | METALLURGICO-MINERARIA | I89 | METALLURGIA |
| TF04 | CHIMICA INDUSTRIALE | AR23 | CHIMICA | E03 | CHIMICA ED INDUSTRIA AGRARIA |
| TF04 | CHIMICA INDUSTRIALE | AR23 | CHIMICA | I03 | MERCEOLOGIA, CHIMICA, OTTICA FOTOGRAFICA |
| TF04 | CHIMICA INDUSTRIALE | AR23 | CHIMICA | I04 | MICROSCOPIA, MICROBIOLOGIA CONCIARIA |
| TF04 | CHIMICA INDUSTRIALE | AR23 | CHIMICA | I05 | TECNOLOGIA CONCIARIA, ANALISI |
| TF04 | CHIMICA INDUSTRIALE | AR23 | CHIMICA | I08 | COMPLEMENTI DI FISICA ED ELETTROCHIMICA |
| TF04 | CHIMICA INDUSTRIALE | AR23 | CHIMICA | I09 | ANALISI CHIMICA GENERALE E TECNICA |
| TF04 | CHIMICA INDUSTRIALE | AR23 | CHIMICA | I12 | ANALISI CHIMICA |
| TF04 | CHIMICA INDUSTRIALE | AR23 | CHIMICA | I29 | MICROSCOPIA |
| TF04 | CHIMICA INDUSTRIALE | AR23 | CHIMICA | I41 | RADIOCHIMICA |
| TF04 | CHIMICA INDUSTRIALE | AR23 | CHIMICA | I42 | CHIMICA TESSILE E TINTORIA |
| TF04 | CHIMICA INDUSTRIALE | AR23 | CHIMICA | I45 | CHIMICA TINTORIA, SOSTANZE COLORANTI |
| TF04 | CHIMICA INDUSTRIALE | AR23 | CHIMICA | I51 | TECNOLOGIA CHIMICA GENERALE E DELLE MATERIE PLASTICHE |
| TF04 | CHIMICA INDUSTRIALE | AR23 | CHIMICA | I54 | CHIMICA ANALITICA |
| TF04 | CHIMICA INDUSTRIALE | AR23 | CHIMICA | I56 | CHIMICA ORGANICA E DEGLI ALIMENTI |
| TF04 | CHIMICA INDUSTRIALE | AR23 | CHIMICA | I58 | COMPLEMENTI DI BIOLOGIA, MICROBIOLOGIA GENERALE ED APPLICATA |
| TF04 | CHIMICA INDUSTRIALE | AR23 | CHIMICA | I66 | TECNICA CONCIARIA |
| TF04 | CHIMICA INDUSTRIALE | AR23 | CHIMICA | I84 | ESERCITAZIONI DI REPARTO (INDUSTRIA TINTORIA) |
| TF04 | CHIMICA INDUSTRIALE | AR23 | CHIMICA | I93 | CHIMICA ED ANALISI MERCEOLOGICA |
| TF04 | CHIMICA INDUSTRIALE | AR23 | CHIMICA | I94 | LABORATORIO DI ANALISI CLINICHE MICROBIOLOGICHEE BROMATOLOGICHE |
| TF04 | CHIMICA INDUSTRIALE | AR23 | CHIMICA | M04 | CHIMICA |
| TF04 | CHIMICA INDUSTRIALE | AR23 | CHIMICA | N12 | CHIMICA, CHIMICA BIOLOGICA, ANALISI MICROBIOLOGICHE |
| TF04 | CHIMICA INDUSTRIALE | AR23 | CHIMICA | S07 | ESERCITAZIONI PRATICHE PER COSMETISTA |
| TF04 | CHIMICA INDUSTRIALE | AR23 | CHIMICA | S10 | TECNICA CHIMICA |
| TF04 | CHIMICA INDUSTRIALE | AR23 | CHIMICA | S11 | TECNICA MICROBIOLOGICA PER PREPARATRICE DI LABORATORIO CHIMICO E BIOLOGICC |
| TF04 | CHIMICA INDUSTRIALE | AR23 | CHIMICA | S13 | LABORATORIO DI CHIMICA ANALITICA BROMATOLOGICA |
| TF04 | CHIMICA INDUSTRIALE | AR23 | CHIMICA | S14 | LABORATORIO DI CHIMICA FISICA ED ANALISI |
| TF04 | CHIMICA INDUSTRIALE | AR23 | CHIMICA | T24 | LABORATORIO ANALISI CHIMICHE STRUMENTALI E TECNICHE |
| TF04 | CHIMICA INDUSTRIALE | AR23 | CHIMICA | T25 | PREPARAZIONI CHIMICHE PER OPERATORE CHIMICO |
| TF04 | CHIMICA INDUSTRIALE | AR23 | CHIMICA | T26 | CHIMICA FISICA ED ANALISI |
| TF04 | CHIMICA INDUSTRIALE | AR23 | CHIMICA | T27 | CHIMICA ORGANICA E PREPARAZIONI PER TECNICO DELLE INDUSTRIE CHIMICHE |
| TF04 | CHIMICA INDUSTRIALE | AR23 | CHIMICA | T28 | CHIMICA PER TECNICO DELLE INDUSTRIE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE |
| TF04 | CHIMICA INDUSTRIALE | AR23 | CHIMICA | T29 | CHIMICA PER TECNICO DELLE INDUSTRIE MECCANICHE |
| TF04 | CHIMICA INDUSTRIALE | AR23 | CHIMICA | T59 | CHIMICA ANALITICA BROMATOLOGICA |
| TF04 | CHIMICA INDUSTRIALE | AR23 | CHIMICA | T61 | TECNICA MICROBIOLOGICA |
| TF04 | CHIMICA INDUSTRIALE | AR23 | CHIMICA | T62 | CHIM.ORG.E PREP.PER TECNICO DI LABORATORIO CHIMICO BIOLOGICC |
| TF04 | CHIMICA INDUSTRIALE | AR38 | AGROINDUSTRIALE | N07 | INDUSTRIA LATTIERO-CASEARIA |
| TF04 | CHIMICA INDUSTRIALE | AR38 | AGROINDUSTRIALE | N08 | INDUSTRIA ENOLOGICA |
| TF04 | CHIMICA INDUSTRIALE | AR38 | AGROINDUSTRIALE | N09 | INDUSTRIA AGRARIA OLEARIA |
| TF04 | CHIMICA INDUSTRIALE | AR38 | AGROINDUSTRIALE | N10 | INDUSTRIA CONSERVIERA |
| TF04 | CHIMICA INDUSTRIALE | AR38 | AGROINDUSTRIALE | N11 | ANALISI AGRARIE |
| TF05 | CHIMICA NUCLEARE | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | F01 | ELETTRONICA, RADIO, RADARTECNICA |

Assistenti Tecnici
Corrispondenza titoli - aree - laboratori

| Titolo | Descrizione titolo | Area | Descrizione area | Labor. | Descrizione laboratorio |
|--------|--------------------|------|-------------------------------|--------|----------------------------------------------------------------------------|
| TF05 | CHIMICA NUCLEARE | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I07 | ELETTROTECNICA |
| TF05 | CHIMICA NUCLEARE | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I11 | ELETTRONICA |
| TF05 | CHIMICA NUCLEARE | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I15 | ELETTROTECNICA, CRONOMETRIA |
| TF05 | CHIMICA NUCLEARE | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I19 | ELETTROTECNICA GENERALE, MISURE ELETTRICHE |
| TF05 | CHIMICA NUCLEARE | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I20 | ELETTRONICA GENERALE, MISURE ELETTRICHE |
| TF05 | CHIMICA NUCLEARE | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I21 | ELETTRONICA INDUSTRIALE, CONTROLLI E SERVOMECCANISM |
| TF05 | CHIMICA NUCLEARE | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I22 | TECNOLOGIA GENERALE, TECNOLOGIA DELLE COSTRUZIONI ELETTRONICHE |
| TF05 | CHIMICA NUCLEARE | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I23 | MISURE ELETTRICHE |
| TF05 | CHIMICA NUCLEARE | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I25 | ELETTRONICA GENERALE E NUCLEARE, MISURE ELETTRICHE |
| TF05 | CHIMICA NUCLEARE | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I26 | CONTROLLI, SERVOMECCANISMI ED APPLICAZIONI |
| TF05 | CHIMICA NUCLEARE | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I47 | ELABORATORI, PROGRAMMAZIONE |
| TF05 | CHIMICA NUCLEARE | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I57 | ELETTRONICA APPLICATA |
| TF05 | CHIMICA NUCLEARE | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I59 | MISURE ELETTRICHE, MISURE ELETTRICHE |
| TF05 | CHIMICA NUCLEARE | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I75 | COSTRUZIONI ELETTROMECCANICHE |
| TF05 | CHIMICA NUCLEARE | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I76 | IMPIANTI ELETTRICI |
| TF05 | CHIMICA NUCLEARE | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I90 | COSTRUZIONI PER TELECOMUNICAZIONI |
| TF05 | CHIMICA NUCLEARE | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I92 | COSTRUZIONI ELETTRONICHE |
| TF05 | CHIMICA NUCLEARE | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I95 | TRATTAMENTO TESTI CONTABILITA' ELETTRONICA E APPLICAZIONI GESTIONAL |
| TF05 | CHIMICA NUCLEARE | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | L01 | LABORATORIO LINGUISTICO |
| TF05 | CHIMICA NUCLEARE | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | T30 | MISURAZIONI ELETTRICHE ED ELETTRONICHE |
| TF05 | CHIMICA NUCLEARE | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | T31 | ESERCITAZIONI PRATICHE PER APPARECCHIATORE ELETTRONIC |
| TF05 | CHIMICA NUCLEARE | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | T32 | ELETTROTECNICA ED ELETTRONICA |
| TF05 | CHIMICA NUCLEARE | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | T33 | MISURAZIONI PER TECNICO DELLE INDUSTRIE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE |
| TF05 | CHIMICA NUCLEARE | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | T34 | MISURAZIONI ELETTRICHE |
| TF05 | CHIMICA NUCLEARE | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | T35 | OFFICINA ELETTRICA |
| TF05 | CHIMICA NUCLEARE | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | T36 | COSTRUZIONI ELETTROMECCANICHE PER ELETTRICISTA INSTALLATORE ED ELETTROMECC |
| TF05 | CHIMICA NUCLEARE | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | T65 | RADIOTELEGRAFISTA, PRATICA APPARATI E OFFICINA RADIOELETTRIC/ |
| TF05 | CHIMICA NUCLEARE | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | T72 | INFORMATICA |
| TF05 | CHIMICA NUCLEARE | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | T76 | ESERCITAZIONI PRATICHEPER MONTATORI RIPARATORI AP PARECCHI RADIO E TV |
| TF05 | CHIMICA NUCLEARE | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | Z02 | IMPIANTI SERVIZI EDIFICI CIVILI, RURALI E SERRE |
| TF05 | CHIMICA NUCLEARE | AR08 | FISICA | A01 | GABINETTO DI FISICA E CHIMICA |
| TF05 | CHIMICA NUCLEARE | AR08 | FISICA | I06 | COMPLEMENTI DI FISICA |
| TF05 | CHIMICA NUCLEARE | AR08 | FISICA | I27 | FISICA APPLICATA |
| TF05 | CHIMICA NUCLEARE | AR08 | FISICA | M03 | FISICA |
| TF05 | CHIMICA NUCLEARE | AR08 | FISICA | T37 | FISICA PER TECNICO DELLE INDUSTRIE CHIMICHE |
| TF05 | CHIMICA NUCLEARE | AR08 | FISICA | T38 | FISICA PER TECNICO DELLE INDUSTRIE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE |
| TF05 | CHIMICA NUCLEARE | AR08 | FISICA | T39 | FISICA PER TECNICO DELLE INDUSTRIE MECCANICHE |
| TF05 | CHIMICA NUCLEARE | AR08 | FISICA | X01 | GABINETTO SCIENTIFICO |
| TF05 | CHIMICA NUCLEARE | AR09 | FISICA NUCLEARE | I10 | FISICA NUCLEARE |
| TF05 | CHIMICA NUCLEARE | AR09 | FISICA NUCLEARE | I24 | FISICA ATOMICA E NUCLEARE, STRUMENTAZIONE |
| TF05 | CHIMICA NUCLEARE | AR09 | FISICA NUCLEARE | T56 | ESERCITAZIONI DI FISICA E PROTEZIONISTICA |
| TF05 | CHIMICA NUCLEARE | AR09 | FISICA NUCLEARE | T57 | ESERCITAZIONI DI TIROCINIO DI RADIOLOGIA |
| TF05 | CHIMICA NUCLEARE | AR09 | FISICA NUCLEARE | T58 | ESERCITAZIONI DI CAMERA OSCURA PER TECNICO DI RADIOLOGIA MEDICA |
| TF05 | CHIMICA NUCLEARE | AR23 | CHIMICA | E03 | CHIMICA ED INDUSTRIA AGRARIA |
| TF05 | CHIMICA NUCLEARE | AR23 | CHIMICA | I03 | MERCEOLOGIA, CHIMICA, OTTICA FOTOGRAFICA |
| TF05 | CHIMICA NUCLEARE | AR23 | CHIMICA | I04 | MICROSCOPIA, MICROBIOLOGIA CONCIARIA |
| TF05 | CHIMICA NUCLEARE | AR23 | CHIMICA | I05 | TECNOLOGIA CONCIARIA, ANALISI |
| TF05 | CHIMICA NUCLEARE | AR23 | CHIMICA | I08 | COMPLEMENTI DI FISICA ED ELETTROCHIMICA |
| TF05 | CHIMICA NUCLEARE | AR23 | CHIMICA | I09 | ANALISI CHIMICA GENERALE E TECNICA |
| TF05 | CHIMICA NUCLEARE | AR23 | CHIMICA | I12 | ANALISI CHIMICA |
| TF05 | CHIMICA NUCLEARE | AR23 | CHIMICA | I29 | MICROSCOPIA |
| TF05 | CHIMICA NUCLEARE | AR23 | CHIMICA | I41 | RADIOCHIMICA |
| TF05 | CHIMICA NUCLEARE | AR23 | CHIMICA | I42 | CHIMICA TESSILE E TINTORIA |
| TF05 | CHIMICA NUCLEARE | AR23 | CHIMICA | I45 | CHIMICA TINTORIA, SOSTANZE COLORANTI |
| TF05 | CHIMICA NUCLEARE | AR23 | CHIMICA | I51 | TECNOLOGIA CHIMICA GENERALE E DELLE MATERIE PLASTICHE |
| TF05 | CHIMICA NUCLEARE | AR23 | CHIMICA | I54 | CHIMICA ANALITICA |
| TF05 | CHIMICA NUCLEARE | AR23 | CHIMICA | I56 | CHIMICA ORGANICA E DEGLI ALIMENTI |
| TF05 | CHIMICA NUCLEARE | AR23 | CHIMICA | I58 | COMPLEMENTI DI BIOLOGIA, MICROBIOLOGIA GENERALE ED APPLICAT/ |
| TF05 | CHIMICA NUCLEARE | AR23 | CHIMICA | I66 | TECNICA CONCIARIA |
| TF05 | CHIMICA NUCLEARE | AR23 | CHIMICA | I84 | ESERCITAZIONI DI REPARTO (INDUSTRIA TINTORIA) |
| TF05 | CHIMICA NUCLEARE | AR23 | CHIMICA | I93 | CHIMICA ED ANALISI MERCEOLOGICA |
| TF05 | CHIMICA NUCLEARE | AR23 | CHIMICA | I94 | LABORATORIO DI ANALISI CLINICHE MICROBIOLOGICHEE BROMATOLOGICHE |
| TF05 | CHIMICA NUCLEARE | AR23 | CHIMICA | M04 | CHIMICA |
| TF05 | CHIMICA NUCLEARE | AR23 | CHIMICA | N12 | CHIMICA, CHIMICA BIOLOGICA, ANALISI MICROBIOLOGICHE |
| TF05 | CHIMICA NUCLEARE | AR23 | CHIMICA | S07 | ESERCITAZIONI PRATICHE PER COSMETISTA |
| TF05 | CHIMICA NUCLEARE | AR23 | CHIMICA | S10 | TECNICA CHIMICA |
| TF05 | CHIMICA NUCLEARE | AR23 | CHIMICA | S11 | TECNICA MICROBIOLOGICA PER PREPARATRICE DI LABORATORIO CHIMICO E BIOLOGIC |

Assistenti Tecnici
Corrispondenza titoli - aree - laboratori

| Titolo | Descrizione titolo | Area | Descrizione area | Labor. | Descrizione laboratorio |
|--------|------------------------|------|-----------------------|--------|------------------------------------------------------------------------------|
| TF05 | CHIMICA NUCLEARE | AR23 | CHIMICA | S13 | LABORATORIO DI CHIMICA ANALITICA BROMATOLOGICA |
| TF05 | CHIMICA NUCLEARE | AR23 | CHIMICA | S14 | LABORATORIO DI CHIMICA FISICA ED ANALISI |
| TF05 | CHIMICA NUCLEARE | AR23 | CHIMICA | T24 | LABORATORIO ANALISI CHIMICHE STRUMENTALI E TECNICHE |
| TF05 | CHIMICA NUCLEARE | AR23 | CHIMICA | T25 | PREPARAZIONI CHIMICHE PER OPERATORE CHIMICO |
| TF05 | CHIMICA NUCLEARE | AR23 | CHIMICA | T26 | CHIMICA FISICA ED ANALISI |
| TF05 | CHIMICA NUCLEARE | AR23 | CHIMICA | T27 | CHIMICA ORGANICA E PREPARAZIONI PER TECNICO DELLE INDUSTRIE CHIMICHE |
| TF05 | CHIMICA NUCLEARE | AR23 | CHIMICA | T28 | CHIMICA PER TECNICO DELLE INDUSTRIE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE |
| TF05 | CHIMICA NUCLEARE | AR23 | CHIMICA | T29 | CHIMICA PER TECNICO DELLE INDUSTRIE MECCANICHE |
| TF05 | CHIMICA NUCLEARE | AR23 | CHIMICA | T59 | CHIMICA ANALITICA BROMATOLOGICA |
| TF05 | CHIMICA NUCLEARE | AR23 | CHIMICA | T61 | TECNICA MICROBIOLOGICA |
| TF05 | CHIMICA NUCLEARE | AR23 | CHIMICA | T62 | CHIM.ORG.E PREP.PER TECNICO DI LABORATORIO CHIMICO BIOLOGICCO |
| TF06 | CONFEZIONE INDUSTRIALE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | C03 | DATTILOGRAFIA E CALCOLO MECCANICO |
| TF06 | CONFEZIONE INDUSTRIALE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | E05 | ESERCITAZIONI DI TECNOLOGIE MECCANICHE |
| TF06 | CONFEZIONE INDUSTRIALE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | E06 | ESERCITAZIONI DI MOTORI E MACCHINE AGRICOLE |
| TF06 | CONFEZIONE INDUSTRIALE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | G01 | DATTILOGRAFIA |
| TF06 | CONFEZIONE INDUSTRIALE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | G02 | RAGIONERIA E MACCHINE CONTABILI |
| TF06 | CONFEZIONE INDUSTRIALE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | G03 | TECNICA COMMERCIALE E MACCHINE CALCOLATRICI |
| TF06 | CONFEZIONE INDUSTRIALE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | H05 | COSTRUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI AUSILIARI |
| TF06 | CONFEZIONE INDUSTRIALE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | H07 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI TERMICI |
| TF06 | CONFEZIONE INDUSTRIALE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I16 | TECNOLOGIE MECCANICHE DELLE OROLOGERIE |
| TF06 | CONFEZIONE INDUSTRIALE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I28 | MECCANICA, MACCHINE |
| TF06 | CONFEZIONE INDUSTRIALE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I31 | TECNOLOGIA MECCANICA |
| TF06 | CONFEZIONE INDUSTRIALE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I32 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI AUTOVEICOLI |
| TF06 | CONFEZIONE INDUSTRIALE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I46 | TECNOLOGIA TESSILE |
| TF06 | CONFEZIONE INDUSTRIALE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I52 | MACCHINE A FLUIDO |
| TF06 | CONFEZIONE INDUSTRIALE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I53 | TECNOLOGIA DELLA MECCANICA FINE E DI PRECISIONE |
| TF06 | CONFEZIONE INDUSTRIALE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I60 | TERMOTECNICA, MACCHINE A FLUIDO |
| TF06 | CONFEZIONE INDUSTRIALE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I62 | AGGIUSTAGGIO |
| TF06 | CONFEZIONE INDUSTRIALE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I69 | CRONOMETRIA |
| TF06 | CONFEZIONE INDUSTRIALE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I72 | FUCINA |
| TF06 | CONFEZIONE INDUSTRIALE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I73 | SALDATURA |
| TF06 | CONFEZIONE INDUSTRIALE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I74 | MACCHINE UTENSILI |
| TF06 | CONFEZIONE INDUSTRIALE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I78 | FONDERIA |
| TF06 | CONFEZIONE INDUSTRIALE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I82 | ESERCITAZIONI DI REPARTO (INDUSTRIA TESSILE) |
| TF06 | CONFEZIONE INDUSTRIALE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I86 | MATERIE PLASTICHE |
| TF06 | CONFEZIONE INDUSTRIALE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I87 | TRATTAMENTI TERMICI |
| TF06 | CONFEZIONE INDUSTRIALE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I88 | MECCANICA DI PRECISIONE |
| TF06 | CONFEZIONE INDUSTRIALE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | N02 | OFFICINA MECCANICA AGRICOLA E MACCHINE AGRICOLE |
| TF06 | CONFEZIONE INDUSTRIALE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | R01 | DATTILOG. DUPLICAZIONI MACCHINE CALCOLATRI. CONTA BILI (ELETTR. ED ELETTRON. |
| TF06 | CONFEZIONE INDUSTRIALE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T10 | AGGIUSTAGGIO PER LAVORAZIONI MECCANICHE |
| TF06 | CONFEZIONE INDUSTRIALE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T12 | LAVORAZIONI AL BANCO ASSISTENTE DI FILATURA E TESSITURAZ |
| TF06 | CONFEZIONE INDUSTRIALE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T13 | FUCINA E SALDATURA |
| TF06 | CONFEZIONE INDUSTRIALE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T17 | LABORATORIO TECNOLOGICO |
| TF06 | CONFEZIONE INDUSTRIALE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T18 | OFFICINA E MACCHINE UTENSILI |
| TF06 | CONFEZIONE INDUSTRIALE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T23 | MACCHINE TERMICHE, OFF.AUTOMEZZI, OFF.MOTORI PER MECCANICO RIPARATORE AUTOVE |
| TF06 | CONFEZIONE INDUSTRIALE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T44 | MODELLISTA FORMATORE |
| TF06 | CONFEZIONE INDUSTRIALE | ARR2 | MECCANICA (I32) | C03 | DATTILOGRAFIA E CALCOLO MECCANICO |
| TF06 | CONFEZIONE INDUSTRIALE | ARR2 | MECCANICA (I32) | E05 | ESERCITAZIONI DI TECNOLOGIE MECCANICHE |
| TF06 | CONFEZIONE INDUSTRIALE | ARR2 | MECCANICA (I32) | E06 | ESERCITAZIONI DI MOTORI E MACCHINE AGRICOLE |
| TF06 | CONFEZIONE INDUSTRIALE | ARR2 | MECCANICA (I32) | G01 | DATTILOGRAFIA |
| TF06 | CONFEZIONE INDUSTRIALE | ARR2 | MECCANICA (I32) | G02 | RAGIONERIA E MACCHINE CONTABILI |
| TF06 | CONFEZIONE INDUSTRIALE | ARR2 | MECCANICA (I32) | G03 | TECNICA COMMERCIALE E MACCHINE CALCOLATRICI |
| TF06 | CONFEZIONE INDUSTRIALE | ARR2 | MECCANICA (I32) | H05 | COSTRUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI AUSILIARI |
| TF06 | CONFEZIONE INDUSTRIALE | ARR2 | MECCANICA (I32) | H07 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI TERMICI |
| TF06 | CONFEZIONE INDUSTRIALE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I16 | TECNOLOGIE MECCANICHE DELLE OROLOGERIE |
| TF06 | CONFEZIONE INDUSTRIALE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I28 | MECCANICA, MACCHINE |
| TF06 | CONFEZIONE INDUSTRIALE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I31 | TECNOLOGIA MECCANICA |
| TF06 | CONFEZIONE INDUSTRIALE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I32 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI AUTOVEICOLI |
| TF06 | CONFEZIONE INDUSTRIALE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I46 | TECNOLOGIA TESSILE |
| TF06 | CONFEZIONE INDUSTRIALE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I52 | MACCHINE A FLUIDO |
| TF06 | CONFEZIONE INDUSTRIALE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I53 | TECNOLOGIA DELLA MECCANICA FINE E DI PRECISIONE |
| TF06 | CONFEZIONE INDUSTRIALE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I60 | TERMOTECNICA, MACCHINE A FLUIDO |
| TF06 | CONFEZIONE INDUSTRIALE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I62 | AGGIUSTAGGIO |
| TF06 | CONFEZIONE INDUSTRIALE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I69 | CRONOMETRIA |
| TF06 | CONFEZIONE INDUSTRIALE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I72 | FUCINA |
| TF06 | CONFEZIONE INDUSTRIALE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I73 | SALDATURA |
| TF06 | CONFEZIONE INDUSTRIALE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I74 | MACCHINE UTENSILI |

Assistenti Tecnici
Corrispondenza titoli - aree - laboratori

| Titolo | Descrizione titolo | Area | Descrizione area | Labor. | Descrizione laboratorio |
|--------|------------------------|------|---------------------------------------------------|--------|------------------------------------------------------------------------------|
| TF06 | CONFEZIONE INDUSTRIALE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I78 | FONDERIA |
| TF06 | CONFEZIONE INDUSTRIALE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I82 | ESERCITAZIONI DI REPARTO (INDUSTRIA TESSILE) |
| TF06 | CONFEZIONE INDUSTRIALE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I86 | MATERIE PLASTICHE |
| TF06 | CONFEZIONE INDUSTRIALE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I87 | TRATTAMENTI TERMICI |
| TF06 | CONFEZIONE INDUSTRIALE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I88 | MECCANICA DI PRECISIONE |
| TF06 | CONFEZIONE INDUSTRIALE | ARR2 | MECCANICA (I32) | N02 | OFFICINA MECCANICA AGRICOLA E MACCHINE AGRICOLE |
| TF06 | CONFEZIONE INDUSTRIALE | ARR2 | MECCANICA (I32) | R01 | DATTILOG. DUPLICAZIONI MACCHINE CALCOLATRI. CONTA BILI (ELETTR. ED ELETTRON. |
| TF06 | CONFEZIONE INDUSTRIALE | ARR2 | MECCANICA (I32) | T10 | AGGIUSTAGGIO PER LAVORAZIONI MECCANICHE |
| TF06 | CONFEZIONE INDUSTRIALE | ARR2 | MECCANICA (I32) | T12 | LAVORAZIONI AL BANCO ASSISTENTE DI FILATURA E TESSITUR/ |
| TF06 | CONFEZIONE INDUSTRIALE | ARR2 | MECCANICA (I32) | T13 | FUCINA E SALDATURA |
| TF06 | CONFEZIONE INDUSTRIALE | ARR2 | MECCANICA (I32) | T17 | LABORATORIO TECNOLOGICO |
| TF06 | CONFEZIONE INDUSTRIALE | ARR2 | MECCANICA (I32) | T18 | OFFICINA E MACCHINE UTENSILI |
| TF06 | CONFEZIONE INDUSTRIALE | ARR2 | MECCANICA (I32) | T23 | MACCHINE TERMICHE, OFF.AUTOMEZZI, OFF.MOTORI PER MECCANICO RIPARATORE AUTOVE |
| TF06 | CONFEZIONE INDUSTRIALE | ARR2 | MECCANICA (I32) | T44 | MODELLISTA FORMATORE |
| TF06 | CONFEZIONE INDUSTRIALE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | C03 | DATTILOGRAFIA E CALCOLO MECCANICO |
| TF06 | CONFEZIONE INDUSTRIALE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | E05 | ESERCITAZIONI DI TECNOLOGIE MECCANICHE |
| TF06 | CONFEZIONE INDUSTRIALE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | E06 | ESERCITAZIONI DI MOTORI E MACCHINE AGRICOLE |
| TF06 | CONFEZIONE INDUSTRIALE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | G01 | DATTILOGRAFIA |
| TF06 | CONFEZIONE INDUSTRIALE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | G02 | RAGIONERIA E MACCHINE CONTABILI |
| TF06 | CONFEZIONE INDUSTRIALE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | G03 | TECNICA COMMERCIALE E MACCHINE CALCOLATRICI |
| TF06 | CONFEZIONE INDUSTRIALE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | H05 | COSTRUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI AUSILIARI |
| TF06 | CONFEZIONE INDUSTRIALE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | H07 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI TERMICI |
| TF06 | CONFEZIONE INDUSTRIALE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I16 | TECNOLOGIE MECCANICHE DELLE OROLOGERIE |
| TF06 | CONFEZIONE INDUSTRIALE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I28 | MECCANICA, MACCHINE |
| TF06 | CONFEZIONE INDUSTRIALE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I31 | TECNOLOGIA MECCANICA |
| TF06 | CONFEZIONE INDUSTRIALE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I32 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI AUTOVEICOLI |
| TF06 | CONFEZIONE INDUSTRIALE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I46 | TECNOLOGIA TESSILE |
| TF06 | CONFEZIONE INDUSTRIALE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I52 | MACCHINE A FLUIDO |
| TF06 | CONFEZIONE INDUSTRIALE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I53 | TECNOLOGIA DELLA MECCANICA FINE E DI PRECISIONE |
| TF06 | CONFEZIONE INDUSTRIALE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I60 | TERMOTECNICA, MACCHINE A FLUIDO |
| TF06 | CONFEZIONE INDUSTRIALE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I62 | AGGIUSTAGGIO |
| TF06 | CONFEZIONE INDUSTRIALE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I69 | CRONOMETRIA |
| TF06 | CONFEZIONE INDUSTRIALE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I72 | FUCINA |
| TF06 | CONFEZIONE INDUSTRIALE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I73 | SALDATURA |
| TF06 | CONFEZIONE INDUSTRIALE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I74 | MACCHINE UTENSILI |
| TF06 | CONFEZIONE INDUSTRIALE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I78 | FONDERIA |
| TF06 | CONFEZIONE INDUSTRIALE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I82 | ESERCITAZIONI DI REPARTO (INDUSTRIA TESSILE) |
| TF06 | CONFEZIONE INDUSTRIALE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I86 | MATERIE PLASTICHE |
| TF06 | CONFEZIONE INDUSTRIALE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I87 | TRATTAMENTI TERMICI |
| TF06 | CONFEZIONE INDUSTRIALE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I88 | MECCANICA DI PRECISIONE |
| TF06 | CONFEZIONE INDUSTRIALE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | N02 | OFFICINA MECCANICA AGRICOLA E MACCHINE AGRICOLE |
| TF06 | CONFEZIONE INDUSTRIALE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | R01 | DATTILOG. DUPLICAZIONI MACCHINE CALCOLATRI. CONTA BILI (ELETTR. ED ELETTRON. |
| TF06 | CONFEZIONE INDUSTRIALE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T10 | AGGIUSTAGGIO PER LAVORAZIONI MECCANICHE |
| TF06 | CONFEZIONE INDUSTRIALE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T12 | LAVORAZIONI AL BANCO ASSISTENTE DI FILATURA E TESSITUR/ |
| TF06 | CONFEZIONE INDUSTRIALE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T13 | FUCINA E SALDATURA |
| TF06 | CONFEZIONE INDUSTRIALE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T17 | LABORATORIO TECNOLOGICO |
| TF06 | CONFEZIONE INDUSTRIALE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T18 | OFFICINA E MACCHINE UTENSILI |
| TF06 | CONFEZIONE INDUSTRIALE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T23 | MACCHINE TERMICHE, OFF.AUTOMEZZI, OFF.MOTORI PER MECCANICO RIPARATORE AUTOVE |
| TF06 | CONFEZIONE INDUSTRIALE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T44 | MODELLISTA FORMATORE |
| TF06 | CONFEZIONE INDUSTRIALE | AR08 | FISICA | A01 | GABINETTO DI FISICA E CHIMICA |
| TF06 | CONFEZIONE INDUSTRIALE | AR08 | FISICA | I06 | COMPLEMENTI DI FISICA |
| TF06 | CONFEZIONE INDUSTRIALE | AR08 | FISICA | I27 | FISICA APPLICATA |
| TF06 | CONFEZIONE INDUSTRIALE | AR08 | FISICA | M03 | FISICA |
| TF06 | CONFEZIONE INDUSTRIALE | AR08 | FISICA | T37 | FISICA PER TECNICO DELLE INDUSTRIE CHIMICHE |
| TF06 | CONFEZIONE INDUSTRIALE | AR08 | FISICA | T38 | FISICA PER TECNICO DELLE INDUSTRIE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE |
| TF06 | CONFEZIONE INDUSTRIALE | AR08 | FISICA | T39 | FISICA PER TECNICO DELLE INDUSTRIE MECCANICHE |
| TF06 | CONFEZIONE INDUSTRIALE | AR08 | FISICA | X01 | GABINETTO SCIENTIFICO |
| TF06 | CONFEZIONE INDUSTRIALE | AR18 | ECONOMIA DOMESTICA E SERVIZI AUSILIARI ALBERGHIER | C01 | ECONOMIA DOMESTICA |
| TF06 | CONFEZIONE INDUSTRIALE | AR18 | ECONOMIA DOMESTICA E SERVIZI AUSILIARI ALBERGHIER | C02 | LAVORI FEMMINILI |
| TF06 | CONFEZIONE INDUSTRIALE | AR18 | ECONOMIA DOMESTICA E SERVIZI AUSILIARI ALBERGHIER | H04 | LAVANDERIA E GUARDAROBA |
| TF06 | CONFEZIONE INDUSTRIALE | AR18 | ECONOMIA DOMESTICA E SERVIZI AUSILIARI ALBERGHIER | I48 | FILATURA, TECNOLOGIA MAGLIERA |
| TF06 | CONFEZIONE INDUSTRIALE | AR18 | ECONOMIA DOMESTICA E SERVIZI AUSILIARI ALBERGHIER | I50 | ELEMENTI DI TINTORIA |
| TF06 | CONFEZIONE INDUSTRIALE | AR18 | ECONOMIA DOMESTICA E SERVIZI AUSILIARI ALBERGHIER | I67 | REPARTO DI LAVORAZIONE (CONFEZIONI INDUSTRIALI) |
| TF06 | CONFEZIONE INDUSTRIALE | AR18 | ECONOMIA DOMESTICA E SERVIZI AUSILIARI ALBERGHIER | I85 | ESERCITAZIONI DI REPARTO (INDUSTRIA MAGLIERA) |
| TF06 | CONFEZIONE INDUSTRIALE | AR18 | ECONOMIA DOMESTICA E SERVIZI AUSILIARI ALBERGHIER | N01 | ECONOMIA FAMILIARE O ECONOMIA DOMESTICA RURALE |
| TF06 | CONFEZIONE INDUSTRIALE | AR18 | ECONOMIA DOMESTICA E SERVIZI AUSILIARI ALBERGHIER | S04 | ESERCITAZIONI PER ADDETTA AI SERVIZI AUSILIARI DI ALBERGHI E PENSION |
| TF06 | CONFEZIONE INDUSTRIALE | AR22 | MODA E COSTUME | S01 | TECNICA PROF. ESERC. PRATICA MODELLISTA, SARTA, MAGLIERISTA, BIANCHERIST/ |

Assistenti Tecnici
Corrispondenza titoli - aree - laboratori

| Titolo | Descrizione titolo | Area | Descrizione area | Labor. | Descrizione laboratorio |
|--------|--------------------------|------|-----------------------|--------|------------------------------------------------------------------------------|
| TF06 | CONFEZIONE INDUSTRIALE | AR22 | MODA E COSTUME | S02 | ESERCITAZIONI DI TAGLIO E CONFEZIONE PER FIGURINISTA |
| TF06 | CONFEZIONE INDUSTRIALE | AR22 | MODA E COSTUME | S03 | ESERCITAZIONI PER COSTUMISTA TEATRALE E CINEMATOGRAFICA |
| TF06 | CONFEZIONE INDUSTRIALE | AR22 | MODA E COSTUME | S09 | TECNICA PROFESSIONALE PER COSTUMISTA TEATRALE E CINEMATOGRAFICA |
| TF06 | CONFEZIONE INDUSTRIALE | AR22 | MODA E COSTUME | Y19 | MODA E COSTUME |
| TF07 | COSTRUZIONI AERONAUTICHE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | C03 | DATTILOGRAFIA E CALCOLO MECCANICO |
| TF07 | COSTRUZIONI AERONAUTICHE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | E05 | ESERCITAZIONI DI TECNOLOGIE MECCANICHE |
| TF07 | COSTRUZIONI AERONAUTICHE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | E06 | ESERCITAZIONI DI MOTORI E MACCHINE AGRICOLE |
| TF07 | COSTRUZIONI AERONAUTICHE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | G01 | DATTILOGRAFIA |
| TF07 | COSTRUZIONI AERONAUTICHE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | G02 | RAGIONERIA E MACCHINE CONTABILI |
| TF07 | COSTRUZIONI AERONAUTICHE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | G03 | TECNICA COMMERCIALE E MACCHINE CALCOLATRICI |
| TF07 | COSTRUZIONI AERONAUTICHE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | H05 | COSTRUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI AUSILIARI |
| TF07 | COSTRUZIONI AERONAUTICHE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | H07 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI TERMICI |
| TF07 | COSTRUZIONI AERONAUTICHE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I16 | TECNOLOGIE MECCANICHE DELLE OROLOGERIE |
| TF07 | COSTRUZIONI AERONAUTICHE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I28 | MECCANICA, MACCHINE |
| TF07 | COSTRUZIONI AERONAUTICHE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I31 | TECNOLOGIA MECCANICA |
| TF07 | COSTRUZIONI AERONAUTICHE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I32 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI AUTOVEICOLI |
| TF07 | COSTRUZIONI AERONAUTICHE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I46 | TECNOLOGIA TESSILE |
| TF07 | COSTRUZIONI AERONAUTICHE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I52 | MACCHINE A FLUIDO |
| TF07 | COSTRUZIONI AERONAUTICHE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I53 | TECNOLOGIA DELLA MECCANICA FINE E DI PRECISIONE |
| TF07 | COSTRUZIONI AERONAUTICHE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I60 | TERMOTECNICA, MACCHINE A FLUIDO |
| TF07 | COSTRUZIONI AERONAUTICHE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I62 | AGGIUSTAGGIO |
| TF07 | COSTRUZIONI AERONAUTICHE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I69 | CRONOMETRIA |
| TF07 | COSTRUZIONI AERONAUTICHE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I72 | FUCINA |
| TF07 | COSTRUZIONI AERONAUTICHE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I73 | SALDATURA |
| TF07 | COSTRUZIONI AERONAUTICHE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I74 | MACCHINE UTENSILI |
| TF07 | COSTRUZIONI AERONAUTICHE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I78 | FONDERIA |
| TF07 | COSTRUZIONI AERONAUTICHE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I82 | ESERCITAZIONI DI REPARTO (INDUSTRIA TESSILE) |
| TF07 | COSTRUZIONI AERONAUTICHE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I86 | MATERIE PLASTICHE |
| TF07 | COSTRUZIONI AERONAUTICHE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I87 | TRATTAMENTI TERMICI |
| TF07 | COSTRUZIONI AERONAUTICHE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I88 | MECCANICA DI PRECISIONE |
| TF07 | COSTRUZIONI AERONAUTICHE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | N02 | OFFICINA MECCANICA AGRICOLA E MACCHINE AGRICOLE |
| TF07 | COSTRUZIONI AERONAUTICHE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | R01 | DATTILOG. DUPLICAZIONI MACCHINE CALCOLATRI. CONTA BILI (ELETTR. ED ELETTRON. |
| TF07 | COSTRUZIONI AERONAUTICHE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T10 | AGGIUSTAGGIO PER LAVORAZIONI MECCANICHE |
| TF07 | COSTRUZIONI AERONAUTICHE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T12 | LAVORAZIONI AL BANCO ASSISTENTE DI FILATURA E TESSITUR./ |
| TF07 | COSTRUZIONI AERONAUTICHE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T13 | FUCINA E SALDATURA |
| TF07 | COSTRUZIONI AERONAUTICHE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T17 | LABORATORIO TECNOLOGICO |
| TF07 | COSTRUZIONI AERONAUTICHE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T18 | OFFICINA E MACCHINE UTENSILI |
| TF07 | COSTRUZIONI AERONAUTICHE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T23 | MACCHINE TERMICHE, OFF.AUTOMEZZI, OFF.MOTORI PER MECCANICO RIPARATORE AUTOVE |
| TF07 | COSTRUZIONI AERONAUTICHE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T44 | MODELLISTA FORMATORE |
| TF07 | COSTRUZIONI AERONAUTICHE | ARR2 | MECCANICA (I32) | C03 | DATTILOGRAFIA E CALCOLO MECCANICO |
| TF07 | COSTRUZIONI AERONAUTICHE | ARR2 | MECCANICA (I32) | E05 | ESERCITAZIONI DI TECNOLOGIE MECCANICHE |
| TF07 | COSTRUZIONI AERONAUTICHE | ARR2 | MECCANICA (I32) | E06 | ESERCITAZIONI DI MOTORI E MACCHINE AGRICOLE |
| TF07 | COSTRUZIONI AERONAUTICHE | ARR2 | MECCANICA (I32) | G01 | DATTILOGRAFIA |
| TF07 | COSTRUZIONI AERONAUTICHE | ARR2 | MECCANICA (I32) | G02 | RAGIONERIA E MACCHINE CONTABILI |
| TF07 | COSTRUZIONI AERONAUTICHE | ARR2 | MECCANICA (I32) | G03 | TECNICA COMMERCIALE E MACCHINE CALCOLATRICI |
| TF07 | COSTRUZIONI AERONAUTICHE | ARR2 | MECCANICA (I32) | H05 | COSTRUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI AUSILIARI |
| TF07 | COSTRUZIONI AERONAUTICHE | ARR2 | MECCANICA (I32) | H07 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI TERMICI |
| TF07 | COSTRUZIONI AERONAUTICHE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I16 | TECNOLOGIE MECCANICHE DELLE OROLOGERIE |
| TF07 | COSTRUZIONI AERONAUTICHE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I28 | MECCANICA, MACCHINE |
| TF07 | COSTRUZIONI AERONAUTICHE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I31 | TECNOLOGIA MECCANICA |
| TF07 | COSTRUZIONI AERONAUTICHE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I32 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI AUTOVEICOLI |
| TF07 | COSTRUZIONI AERONAUTICHE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I46 | TECNOLOGIA TESSILE |
| TF07 | COSTRUZIONI AERONAUTICHE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I52 | MACCHINE A FLUIDO |
| TF07 | COSTRUZIONI AERONAUTICHE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I53 | TECNOLOGIA DELLA MECCANICA FINE E DI PRECISIONE |
| TF07 | COSTRUZIONI AERONAUTICHE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I60 | TERMOTECNICA, MACCHINE A FLUIDO |
| TF07 | COSTRUZIONI AERONAUTICHE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I62 | AGGIUSTAGGIO |
| TF07 | COSTRUZIONI AERONAUTICHE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I69 | CRONOMETRIA |
| TF07 | COSTRUZIONI AERONAUTICHE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I72 | FUCINA |
| TF07 | COSTRUZIONI AERONAUTICHE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I73 | SALDATURA |
| TF07 | COSTRUZIONI AERONAUTICHE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I74 | MACCHINE UTENSILI |
| TF07 | COSTRUZIONI AERONAUTICHE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I78 | FONDERIA |
| TF07 | COSTRUZIONI AERONAUTICHE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I82 | ESERCITAZIONI DI REPARTO (INDUSTRIA TESSILE) |
| TF07 | COSTRUZIONI AERONAUTICHE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I86 | MATERIE PLASTICHE |
| TF07 | COSTRUZIONI AERONAUTICHE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I87 | TRATTAMENTI TERMICI |
| TF07 | COSTRUZIONI AERONAUTICHE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I88 | MECCANICA DI PRECISIONE |
| TF07 | COSTRUZIONI AERONAUTICHE | ARR2 | MECCANICA (I32) | N02 | OFFICINA MECCANICA AGRICOLA E MACCHINE AGRICOLE |
| TF07 | COSTRUZIONI AERONAUTICHE | ARR2 | MECCANICA (I32) | R01 | DATTILOG. DUPLICAZIONI MACCHINE CALCOLATRI. CONTA BILI (ELETTR. ED ELETTRON. |

Assistenti Tecnici
Corrispondenza titoli - aree - laboratori

| Titolo | Descrizione titolo | Area | Descrizione area | Labor. | Descrizione laboratorio |
|--------|--------------------------|------|------------------------------|--------|------------------------------------------------------------------------------|
| TF07 | COSTRUZIONI AERONAUTICHE | ARR2 | MECCANICA (I32) | T10 | AGGIUSTAGGIO PER LAVORAZIONI MECCANICHE |
| TF07 | COSTRUZIONI AERONAUTICHE | ARR2 | MECCANICA (I32) | T12 | LAVORAZIONI AL BANCO ASSISTENTE DI FILATURA E TESSITUR/ |
| TF07 | COSTRUZIONI AERONAUTICHE | ARR2 | MECCANICA (I32) | T13 | FUCINA E SALDATURA |
| TF07 | COSTRUZIONI AERONAUTICHE | ARR2 | MECCANICA (I32) | T17 | LABORATORIO TECNOLOGICO |
| TF07 | COSTRUZIONI AERONAUTICHE | ARR2 | MECCANICA (I32) | T18 | OFFICINA E MACCHINE UTENSILI |
| TF07 | COSTRUZIONI AERONAUTICHE | ARR2 | MECCANICA (I32) | T23 | MACCHINE TERMICHE, OFF.AUTOMEZZI, OFF.MOTORI PER MECCANICO RIPARATORE AUTOVE |
| TF07 | COSTRUZIONI AERONAUTICHE | ARR2 | MECCANICA (I32) | T44 | MODELLISTA FORMATORE |
| TF07 | COSTRUZIONI AERONAUTICHE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | C03 | DATTILOGRAFIA E CALCOLO MECCANICO |
| TF07 | COSTRUZIONI AERONAUTICHE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | E05 | ESERCITAZIONI DI TECNOLOGIE MECCANICHE |
| TF07 | COSTRUZIONI AERONAUTICHE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | E06 | ESERCITAZIONI DI MOTORI E MACCHINE AGRICOLE |
| TF07 | COSTRUZIONI AERONAUTICHE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | G01 | DATTILOGRAFIA |
| TF07 | COSTRUZIONI AERONAUTICHE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | G02 | RAGIONERIA E MACCHINE CONTABILI |
| TF07 | COSTRUZIONI AERONAUTICHE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | G03 | TECNICA COMMERCIALE E MACCHINE CALCOLATRICI |
| TF07 | COSTRUZIONI AERONAUTICHE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | H05 | COSTRUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI AUSILIARI |
| TF07 | COSTRUZIONI AERONAUTICHE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | H07 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI TERMICI |
| TF07 | COSTRUZIONI AERONAUTICHE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I16 | TECNOLOGIE MECCANICHE DELLE OROLOGERIE |
| TF07 | COSTRUZIONI AERONAUTICHE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I28 | MECCANICA, MACCHINE |
| TF07 | COSTRUZIONI AERONAUTICHE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I31 | TECNOLOGIA MECCANICA |
| TF07 | COSTRUZIONI AERONAUTICHE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I32 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI AUTOVEICOLI |
| TF07 | COSTRUZIONI AERONAUTICHE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I46 | TECNOLOGIA TESSILE |
| TF07 | COSTRUZIONI AERONAUTICHE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I52 | MACCHINE A FLUIDO |
| TF07 | COSTRUZIONI AERONAUTICHE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I53 | TECNOLOGIA DELLA MECCANICA FINE E DI PRECISIONE |
| TF07 | COSTRUZIONI AERONAUTICHE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I60 | TERMOTECNICA, MACCHINE A FLUIDO |
| TF07 | COSTRUZIONI AERONAUTICHE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I62 | AGGIUSTAGGIO |
| TF07 | COSTRUZIONI AERONAUTICHE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I69 | CRONOMETRIA |
| TF07 | COSTRUZIONI AERONAUTICHE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I72 | FUCINA |
| TF07 | COSTRUZIONI AERONAUTICHE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I73 | SALDATURA |
| TF07 | COSTRUZIONI AERONAUTICHE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I74 | MACCHINE UTENSILI |
| TF07 | COSTRUZIONI AERONAUTICHE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I78 | FONDERIA |
| TF07 | COSTRUZIONI AERONAUTICHE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I82 | ESERCITAZIONI DI REPARTO (INDUSTRIA TESSILE) |
| TF07 | COSTRUZIONI AERONAUTICHE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I86 | MATERIE PLASTICHE |
| TF07 | COSTRUZIONI AERONAUTICHE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I87 | TRATTAMENTI TERMICI |
| TF07 | COSTRUZIONI AERONAUTICHE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I88 | MECCANICA DI PRECISIONE |
| TF07 | COSTRUZIONI AERONAUTICHE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | N02 | OFFICINA MECCANICA AGRICOLA E MACCHINE AGRICOLE |
| TF07 | COSTRUZIONI AERONAUTICHE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | R01 | DATTILOG. DUPLICAZIONI MACCHINE CALCOLATRI. CONTA BILI (ELETTR. ED ELETTRON. |
| TF07 | COSTRUZIONI AERONAUTICHE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T10 | AGGIUSTAGGIO PER LAVORAZIONI MECCANICHE |
| TF07 | COSTRUZIONI AERONAUTICHE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T12 | LAVORAZIONI AL BANCO ASSISTENTE DI FILATURA E TESSITUR/ |
| TF07 | COSTRUZIONI AERONAUTICHE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T13 | FUCINA E SALDATURA |
| TF07 | COSTRUZIONI AERONAUTICHE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T17 | LABORATORIO TECNOLOGICO |
| TF07 | COSTRUZIONI AERONAUTICHE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T18 | OFFICINA E MACCHINE UTENSILI |
| TF07 | COSTRUZIONI AERONAUTICHE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T23 | MACCHINE TERMICHE, OFF.AUTOMEZZI, OFF.MOTORI PER MECCANICO RIPARATORE AUTOVE |
| TF07 | COSTRUZIONI AERONAUTICHE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T44 | MODELLISTA FORMATORE |
| TF07 | COSTRUZIONI AERONAUTICHE | AR07 | AREONAUTICA | F02 | AEROTECHN. COSTR.AERON. NAVIGAZIONE AEREA,ESERCIT. AERON. CIRCOL. AERE/ |
| TF07 | COSTRUZIONI AERONAUTICHE | AR07 | AREONAUTICA | F03 | TECNOLOGIA AERONAUTICA |
| TF07 | COSTRUZIONI AERONAUTICHE | AR07 | AREONAUTICA | F04 | LAVORAZIONI E COSTRUZIONI AERONAUTICHE |
| TF07 | COSTRUZIONI AERONAUTICHE | AR07 | AREONAUTICA | I13 | ELETTROTECNICA, COSTRUZIONI AERONAUTICHE |
| TF07 | COSTRUZIONI AERONAUTICHE | AR07 | AREONAUTICA | I14 | TECNOLOGIE AERONAUTICHE |
| TF07 | COSTRUZIONI AERONAUTICHE | AR07 | AREONAUTICA | I68 | COSTRUZIONI AERONAUTICHE |
| TF07 | COSTRUZIONI AERONAUTICHE | AR08 | FISICA | A01 | GABINETTO DI FISICA E CHIMICA |
| TF07 | COSTRUZIONI AERONAUTICHE | AR08 | FISICA | I06 | COMPLEMENTI DI FISICA |
| TF07 | COSTRUZIONI AERONAUTICHE | AR08 | FISICA | I27 | FISICA APPLICATA |
| TF07 | COSTRUZIONI AERONAUTICHE | AR08 | FISICA | M03 | FISICA |
| TF07 | COSTRUZIONI AERONAUTICHE | AR08 | FISICA | T37 | FISICA PER TECNICO DELLE INDUSTRIE CHIMICHE |
| TF07 | COSTRUZIONI AERONAUTICHE | AR08 | FISICA | T38 | FISICA PER TECNICO DELLE INDUSTRIE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE |
| TF07 | COSTRUZIONI AERONAUTICHE | AR08 | FISICA | T39 | FISICA PER TECNICO DELLE INDUSTRIE MECCANICHE |
| TF07 | COSTRUZIONI AERONAUTICHE | AR08 | FISICA | X01 | GABINETTO SCIENTIFICO |
| TF08 | DISEGNO DI TESSUTI | AR22 | MODA E COSTUME | S01 | TECNICA PROF. ESERC. PRATICA MODELLISTA, SARTA, MAGLIERISTA, BIANCHERIST/ |
| TF08 | DISEGNO DI TESSUTI | AR22 | MODA E COSTUME | S02 | ESERCITAZIONI DI TAGLIO E CONFEZIONE PER FIGURINISTA |
| TF08 | DISEGNO DI TESSUTI | AR22 | MODA E COSTUME | S03 | ESERCITAZIONI PER COSTUMISTA TEATRALE E CINEMATOGRAFICA |
| TF08 | DISEGNO DI TESSUTI | AR22 | MODA E COSTUME | S09 | TECNICA PROFESSIONALE PER COSTUMISTA TEATRALE E CINEMATOGRAFIC/ |
| TF08 | DISEGNO DI TESSUTI | AR22 | MODA E COSTUME | Y19 | MODA E COSTUME |
| TF08 | DISEGNO DI TESSUTI | AR30 | TESSUTO | I40 | FILATURA, TECNOLOGIA TESSILE |
| TF08 | DISEGNO DI TESSUTI | AR30 | TESSUTO | I70 | ESERCITAZIONI DI REPARTO (DISEGNO DEI TESSUTI) |
| TF08 | DISEGNO DI TESSUTI | AR30 | TESSUTO | T06 | TECNOLOGIA TESSILE PER ASSISTENTE DI FILATURA E PER ASSISTENTE DI TESSITUR/ |
| TF08 | DISEGNO DI TESSUTI | AR30 | TESSUTO | T07 | OFFICINA DI FILATURA PER ASSISTENTE DI FILATURA |
| TF08 | DISEGNO DI TESSUTI | AR30 | TESSUTO | T08 | OFFICINA TESSILE PER ASSISTENTE DI FILATURA |
| TF08 | DISEGNO DI TESSUTI | AR30 | TESSUTO | T19 | LAVORAZIONE CON MACCHINE UTENSILI ASS. DI FILATURA ED ASS. DI TESSITUR/ |

Assistenti Tecnici
Corrispondenza titoli - aree - laboratori

| Titolo | Descrizione titolo | Area | Descrizione area | Labor. | Descrizione laboratorio |
|--------|-------------------------|------|----------------------------|--------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| TF08 | DISEGNO DI TESSUTI | AR30 | TESSUTO | T73 | TECNOLOGIA TESSILE, MAGLIERIA E OFFICINA TESSILE, FILATURA E TESSITUR/ |
| TF08 | DISEGNO DI TESSUTI | AR30 | TESSUTO | Y06 | ARTE DEL TESSUTO |
| TF09 | EDILIZIA | AR10 | EDILE | I18 | TECNOLOGIE DEI MATERIALI E DELLE COSTRUZION |
| TF09 | EDILIZIA | AR10 | EDILE | I35 | TOPOGRAFIA, DISEGNO |
| TF09 | EDILIZIA | AR10 | EDILE | I71 | CANTIERE EDILE |
| TF09 | EDILIZIA | AR10 | EDILE | M01 | COSTRUZIONI |
| TF09 | EDILIZIA | AR10 | EDILE | M02 | TOPOGRAFIA |
| TF09 | EDILIZIA | AR10 | EDILE | T40 | LABORATORIO TECNOLOGICO ED ESERCITAZIONI PRATICHE ASSISTENTE EDILE |
| TF09 | EDILIZIA | AR10 | EDILE | T41 | LABORATORIO TECNOLOGICO ED ESERCITAZIONI PRATICHE DISEGNATORE EDILE |
| TF09 | EDILIZIA | AR10 | EDILE | Z03 | STRUTTURE MURARIE |
| TF09 | EDILIZIA | AR29 | CERAMICA | S12 | TECNICA PROFESSIONALE ED ESERCITAZIONI PRATICHE PER CERAMISTE |
| TF09 | EDILIZIA | AR29 | CERAMICA | T42 | ESERCITAZIONI PER QUALIFICHE ATIPICHE FOGGIATORE PORCELLANA E CERAMICA ^A |
| TF09 | EDILIZIA | AR29 | CERAMICA | T43 | DECORATORE DELLA PORCELLANA E DELLA CERAMICA |
| TF09 | EDILIZIA | AR29 | CERAMICA | T45 | TECNICA DELLA LAVORAZIONE DELLA CERAMICA |
| TF09 | EDILIZIA | AR29 | CERAMICA | T46 | LAVORAZIONE NELLA QUALIFICA ATIPICA DI CHIMICO CERAMISTA ^A |
| TF09 | EDILIZIA | AR29 | CERAMICA | T47 | LAVORAZIONE PER CHIMICO DELLE INDUSTRIE CERAMICHE |
| TF09 | EDILIZIA | AR29 | CERAMICA | Y14 | ARTE DELLA CERAMICA |
| TF09 | EDILIZIA | AR29 | CERAMICA | Y18 | TECNOLOGIA CERAMICA |
| TF09 | EDILIZIA | AR29 | CERAMICA | Y21 | ARTE DELLA PORCELLANA |
| TF09 | EDILIZIA | AR29 | CERAMICA | Y28 | ARTE DEL GRES |
| TF09 | EDILIZIA | AR29 | CERAMICA | Y29 | ARTE DEI RIVESTIMENTI CERAMICI EDILIZI |
| TF10 | ELETTRONICA INDUSTRIALE | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTRONICA | F01 | ELETTRONICA, RADIO, RADARTECNICA |
| TF10 | ELETTRONICA INDUSTRIALE | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTRONICA | I07 | ELETTRONICA |
| TF10 | ELETTRONICA INDUSTRIALE | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTRONICA | I11 | ELETTRONICA |
| TF10 | ELETTRONICA INDUSTRIALE | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTRONICA | I15 | ELETTRONICA, CRONOMETRIA |
| TF10 | ELETTRONICA INDUSTRIALE | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTRONICA | I19 | ELETTRONICA GENERALE, MISURE ELETTRICHE |
| TF10 | ELETTRONICA INDUSTRIALE | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTRONICA | I20 | ELETTRONICA GENERALE, MISURE ELETTRICHE |
| TF10 | ELETTRONICA INDUSTRIALE | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTRONICA | I21 | ELETTRONICA INDUSTRIALE, CONTROLLI E SERVOMECCANISM |
| TF10 | ELETTRONICA INDUSTRIALE | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTRONICA | I22 | TECNOLOGIA GENERALE, TECNOLOGIA DELLE COSTRUZIONI ELETTRONICHE |
| TF10 | ELETTRONICA INDUSTRIALE | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTRONICA | I23 | MISURE ELETTRICHE |
| TF10 | ELETTRONICA INDUSTRIALE | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTRONICA | I25 | ELETTRONICA GENERALE E NUCLEARE, MISURE ELETTRICHE |
| TF10 | ELETTRONICA INDUSTRIALE | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTRONICA | I26 | CONTROLLI, SERVOMECCANISMI ED APPLICAZIONI |
| TF10 | ELETTRONICA INDUSTRIALE | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTRONICA | I47 | ELABORATORI, PROGRAMMAZIONE |
| TF10 | ELETTRONICA INDUSTRIALE | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTRONICA | I57 | ELETTRONICA APPLICATA |
| TF10 | ELETTRONICA INDUSTRIALE | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTRONICA | I59 | MISURE ELETTRICHE, MISURE ELETTRICHE |
| TF10 | ELETTRONICA INDUSTRIALE | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTRONICA | I75 | COSTRUZIONI ELETTROMECCANICHE |
| TF10 | ELETTRONICA INDUSTRIALE | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTRONICA | I76 | IMPIANTI ELETTRICI |
| TF10 | ELETTRONICA INDUSTRIALE | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTRONICA | I90 | COSTRUZIONI PER TELECOMUNICAZIONI |
| TF10 | ELETTRONICA INDUSTRIALE | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTRONICA | I92 | COSTRUZIONI ELETTRONICHE |
| TF10 | ELETTRONICA INDUSTRIALE | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTRONICA | I95 | TRATTAMENTO TESTI CONTABILITA' ELETTRONICA E APPLICAZIONI GESTIONAL |
| TF10 | ELETTRONICA INDUSTRIALE | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTRONICA | L01 | LABORATORIO LINGUISTICO |
| TF10 | ELETTRONICA INDUSTRIALE | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTRONICA | T30 | MISURAZIONI ELETTRICHE ED ELETTRONICHE |
| TF10 | ELETTRONICA INDUSTRIALE | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTRONICA | T31 | ESERCITAZIONI PRATICHE PER APPARECCHIATORE ELETTRONIC |
| TF10 | ELETTRONICA INDUSTRIALE | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTRONICA | T32 | ELETTRONICA ED ELETTRONICA |
| TF10 | ELETTRONICA INDUSTRIALE | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTRONICA | T33 | MISURAZIONI PER TECNICO DELLE INDUSTRIE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE |
| TF10 | ELETTRONICA INDUSTRIALE | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTRONICA | T34 | MISURAZIONI ELETTRICHE |
| TF10 | ELETTRONICA INDUSTRIALE | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTRONICA | T35 | OFFICINA ELETTRICA |
| TF10 | ELETTRONICA INDUSTRIALE | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTRONICA | T36 | COSTRUZIONI ELETTROMECCANICHE PER ELETTRICISTA INSTALLATORE ED ELETTROMECC |
| TF10 | ELETTRONICA INDUSTRIALE | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTRONICA | T65 | RADIOTELEGRAFISTA, PRATICA APPARATI E OFFICINA RADIOELETTRIC/ |
| TF10 | ELETTRONICA INDUSTRIALE | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTRONICA | T72 | INFORMATICA |
| TF10 | ELETTRONICA INDUSTRIALE | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTRONICA | T76 | ESERCITAZIONI PRATICHEPER MONTATORI RIPARATORI AP PARECCHI RADIO E TV |
| TF10 | ELETTRONICA INDUSTRIALE | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTRONICA | Z02 | IMPIANTI SERVIZI EDIFICI CIVILI, RURALI E SERRE |
| TF10 | ELETTRONICA INDUSTRIALE | AR08 | FISICA | A01 | GABINETTO DI FISICA E CHIMICA |
| TF10 | ELETTRONICA INDUSTRIALE | AR08 | FISICA | I06 | COMPLEMENTI DI FISICA |
| TF10 | ELETTRONICA INDUSTRIALE | AR08 | FISICA | I27 | FISICA APPLICATA |
| TF10 | ELETTRONICA INDUSTRIALE | AR08 | FISICA | M03 | FISICA |
| TF10 | ELETTRONICA INDUSTRIALE | AR08 | FISICA | T37 | FISICA PER TECNICO DELLE INDUSTRIE CHIMICHE |
| TF10 | ELETTRONICA INDUSTRIALE | AR08 | FISICA | T38 | FISICA PER TECNICO DELLE INDUSTRIE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE |
| TF10 | ELETTRONICA INDUSTRIALE | AR08 | FISICA | T39 | FISICA PER TECNICO DELLE INDUSTRIE MECCANICHE |
| TF10 | ELETTRONICA INDUSTRIALE | AR08 | FISICA | X01 | GABINETTO SCIENTIFICO |
| TF11 | ELETTRONICA | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTRONICA | F01 | ELETTRONICA, RADIO, RADARTECNICA |
| TF11 | ELETTRONICA | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTRONICA | I07 | ELETTRONICA |
| TF11 | ELETTRONICA | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTRONICA | I11 | ELETTRONICA |
| TF11 | ELETTRONICA | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTRONICA | I15 | ELETTRONICA, CRONOMETRIA |
| TF11 | ELETTRONICA | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTRONICA | I19 | ELETTRONICA GENERALE, MISURE ELETTRICHE |
| TF11 | ELETTRONICA | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTRONICA | I20 | ELETTRONICA GENERALE, MISURE ELETTRICHE |
| TF11 | ELETTRONICA | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTRONICA | I21 | ELETTRONICA INDUSTRIALE, CONTROLLI E SERVOMECCANISM |

Assistenti Tecnici
Corrispondenza titoli - aree - laboratori

| Titolo | Descrizione titolo | Area | Descrizione area | Labor. | Descrizione laboratorio |
|--------|--------------------|------|-------------------------------|--------|----------------------------------------------------------------------------|
| TF11 | ELETTROTECNICA | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I22 | TECNOLOGIA GENERALE, TECNOLOGIA DELLE COSTRUZIONI ELETTRONICHE |
| TF11 | ELETTROTECNICA | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I23 | MISURE ELETTRICHE |
| TF11 | ELETTROTECNICA | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I25 | ELETTRONICA GENERALE E NUCLEARE, MISURE ELETTRONICHE |
| TF11 | ELETTROTECNICA | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I26 | CONTROLLI, SERVOMECCANISMI ED APPLICAZIONI |
| TF11 | ELETTROTECNICA | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I47 | ELABORATORI, PROGRAMMAZIONE |
| TF11 | ELETTROTECNICA | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I57 | ELETTRONICA APPLICATA |
| TF11 | ELETTROTECNICA | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I59 | MISURE ELETTRICHE, MISURE ELETTRONICHE |
| TF11 | ELETTROTECNICA | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I75 | COSTRUZIONI ELETTROMECCANICHE |
| TF11 | ELETTROTECNICA | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I76 | IMPIANTI ELETTRICI |
| TF11 | ELETTROTECNICA | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I90 | COSTRUZIONI PER TELECOMUNICAZIONI |
| TF11 | ELETTROTECNICA | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I92 | COSTRUZIONI ELETTRONICHE |
| TF11 | ELETTROTECNICA | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I95 | TRATTAMENTO TESTI CONTABILITA' ELETTRONICA E APPLICAZIONI GESTIONAL |
| TF11 | ELETTROTECNICA | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | L01 | LABORATORIO LINGUISTICO |
| TF11 | ELETTROTECNICA | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | T30 | MISURAZIONI ELETTRICHE ED ELETTRONICHE |
| TF11 | ELETTROTECNICA | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | T31 | ESERCITAZIONI PRATICHE PER APPARECCHIATORE ELETTRONIC |
| TF11 | ELETTROTECNICA | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | T32 | ELETTROTECNICA ED ELETTRONICA |
| TF11 | ELETTROTECNICA | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | T33 | MISURAZIONI PER TECNICO DELLE INDUSTRIE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE |
| TF11 | ELETTROTECNICA | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | T34 | MISURAZIONI ELETTRICHE |
| TF11 | ELETTROTECNICA | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | T35 | OFFICINA ELETTRICA |
| TF11 | ELETTROTECNICA | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | T36 | COSTRUZIONI ELETTROMECCANICHE PER ELETTRICISTA INSTALLATORE ED ELETTROMECC |
| TF11 | ELETTROTECNICA | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | T65 | RADIOTELEGRAFISTA, PRATICA APPARATI E OFFICINA RADIOELETTRIC/ |
| TF11 | ELETTROTECNICA | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | T72 | INFORMATICA |
| TF11 | ELETTROTECNICA | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | T76 | ESERCITAZIONI PRATICHEPER MONTATORI RIPARATORI AP PARECCHI RADIO E TV |
| TF11 | ELETTROTECNICA | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | Z02 | IMPIANTI SERVIZI EDIFICI CIVILI, RURALI E SERRE |
| TF11 | ELETTROTECNICA | AR08 | FISICA | A01 | GABINETTO DI FISICA E CHIMICA |
| TF11 | ELETTROTECNICA | AR08 | FISICA | I06 | COMPLEMENTI DI FISICA |
| TF11 | ELETTROTECNICA | AR08 | FISICA | I27 | FISICA APPLICATA |
| TF11 | ELETTROTECNICA | AR08 | FISICA | M03 | FISICA |
| TF11 | ELETTROTECNICA | AR08 | FISICA | T37 | FISICA PER TECNICO DELLE INDUSTRIE CHIMICHE |
| TF11 | ELETTROTECNICA | AR08 | FISICA | T38 | FISICA PER TECNICO DELLE INDUSTRIE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE |
| TF11 | ELETTROTECNICA | AR08 | FISICA | T39 | FISICA PER TECNICO DELLE INDUSTRIE MECCANICHE |
| TF11 | ELETTROTECNICA | AR08 | FISICA | X01 | GABINETTO SCIENTIFICO |
| TF12 | ENERGIA NUCLEARE | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | F01 | ELETTRONICA, RADIO, RADARTECNICA |
| TF12 | ENERGIA NUCLEARE | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I07 | ELETTROTECNICA |
| TF12 | ENERGIA NUCLEARE | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I11 | ELETTRONICA |
| TF12 | ENERGIA NUCLEARE | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I15 | ELETTROTECNICA, CRONOMETRIA |
| TF12 | ENERGIA NUCLEARE | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I19 | ELETTROTECNICA GENERALE, MISURE ELETTRICHE |
| TF12 | ENERGIA NUCLEARE | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I20 | ELETTRONICA GENERALE, MISURE ELETTRONICHE |
| TF12 | ENERGIA NUCLEARE | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I21 | ELETTRONICA INDUSTRIALE, CONTROLLI E SERVOMECCANISM |
| TF12 | ENERGIA NUCLEARE | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I22 | TECNOLOGIA GENERALE, TECNOLOGIA DELLE COSTRUZIONI ELETTRONICHE |
| TF12 | ENERGIA NUCLEARE | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I23 | MISURE ELETTRICHE |
| TF12 | ENERGIA NUCLEARE | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I25 | ELETTRONICA GENERALE E NUCLEARE, MISURE ELETTRONICHE |
| TF12 | ENERGIA NUCLEARE | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I26 | CONTROLLI, SERVOMECCANISMI ED APPLICAZIONI |
| TF12 | ENERGIA NUCLEARE | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I47 | ELABORATORI, PROGRAMMAZIONE |
| TF12 | ENERGIA NUCLEARE | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I57 | ELETTRONICA APPLICATA |
| TF12 | ENERGIA NUCLEARE | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I59 | MISURE ELETTRICHE, MISURE ELETTRONICHE |
| TF12 | ENERGIA NUCLEARE | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I75 | COSTRUZIONI ELETTROMECCANICHE |
| TF12 | ENERGIA NUCLEARE | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I76 | IMPIANTI ELETTRICI |
| TF12 | ENERGIA NUCLEARE | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I90 | COSTRUZIONI PER TELECOMUNICAZIONI |
| TF12 | ENERGIA NUCLEARE | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I92 | COSTRUZIONI ELETTRONICHE |
| TF12 | ENERGIA NUCLEARE | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I95 | TRATTAMENTO TESTI CONTABILITA' ELETTRONICA E APPLICAZIONI GESTIONAL |
| TF12 | ENERGIA NUCLEARE | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | L01 | LABORATORIO LINGUISTICO |
| TF12 | ENERGIA NUCLEARE | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | T30 | MISURAZIONI ELETTRICHE ED ELETTRONICHE |
| TF12 | ENERGIA NUCLEARE | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | T31 | ESERCITAZIONI PRATICHE PER APPARECCHIATORE ELETTRONIC |
| TF12 | ENERGIA NUCLEARE | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | T32 | ELETTROTECNICA ED ELETTRONICA |
| TF12 | ENERGIA NUCLEARE | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | T33 | MISURAZIONI PER TECNICO DELLE INDUSTRIE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE |
| TF12 | ENERGIA NUCLEARE | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | T34 | MISURAZIONI ELETTRICHE |
| TF12 | ENERGIA NUCLEARE | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | T35 | OFFICINA ELETTRICA |
| TF12 | ENERGIA NUCLEARE | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | T36 | COSTRUZIONI ELETTROMECCANICHE PER ELETTRICISTA INSTALLATORE ED ELETTROMECC |
| TF12 | ENERGIA NUCLEARE | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | T65 | RADIOTELEGRAFISTA, PRATICA APPARATI E OFFICINA RADIOELETTRIC/ |
| TF12 | ENERGIA NUCLEARE | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | T72 | INFORMATICA |
| TF12 | ENERGIA NUCLEARE | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | T76 | ESERCITAZIONI PRATICHEPER MONTATORI RIPARATORI AP PARECCHI RADIO E TV |
| TF12 | ENERGIA NUCLEARE | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | Z02 | IMPIANTI SERVIZI EDIFICI CIVILI, RURALI E SERRE |
| TF12 | ENERGIA NUCLEARE | AR08 | FISICA | A01 | GABINETTO DI FISICA E CHIMICA |
| TF12 | ENERGIA NUCLEARE | AR08 | FISICA | I06 | COMPLEMENTI DI FISICA |
| TF12 | ENERGIA NUCLEARE | AR08 | FISICA | I27 | FISICA APPLICATA |
| TF12 | ENERGIA NUCLEARE | AR08 | FISICA | M03 | FISICA |

Assistenti Tecnici
Corrispondenza titoli - aree - laboratori

| Titolo | Descrizione titolo | Area | Descrizione area | Labor. | Descrizione laboratorio |
|--------|--------------------|------|-------------------------------|--------|----------------------------------------------------------------------------|
| TF12 | ENERGIA NUCLEARE | AR08 | FISICA | T37 | FISICA PER TECNICO DELLE INDUSTRIE CHIMICHE |
| TF12 | ENERGIA NUCLEARE | AR08 | FISICA | T38 | FISICA PER TECNICO DELLE INDUSTRIE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE |
| TF12 | ENERGIA NUCLEARE | AR08 | FISICA | T39 | FISICA PER TECNICO DELLE INDUSTRIE MECCANICHE |
| TF12 | ENERGIA NUCLEARE | AR08 | FISICA | X01 | GABINETTO SCIENTIFICO |
| TF12 | ENERGIA NUCLEARE | AR09 | FISICA NUCLEARE | I10 | FISICA NUCLEARE |
| TF12 | ENERGIA NUCLEARE | AR09 | FISICA NUCLEARE | I24 | FISICA ATOMICA E NUCLEARE, STRUMENTAZIONE |
| TF12 | ENERGIA NUCLEARE | AR09 | FISICA NUCLEARE | T56 | ESERCITAZIONI DI FISICA E PROTEZIONISTICA |
| TF12 | ENERGIA NUCLEARE | AR09 | FISICA NUCLEARE | T57 | ESERCITAZIONI DI TIROCINIO DI RADIOLOGIA |
| TF12 | ENERGIA NUCLEARE | AR09 | FISICA NUCLEARE | T58 | ESERCITAZIONI DI CAMERA OSCURA PER TECNICO DI RADIOLOGIA MEDICA |
| TF13 | FISICA INDUSTRIALE | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | F01 | ELETTRONICA, RADIO, RADARTECNICA |
| TF13 | FISICA INDUSTRIALE | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I07 | ELETTROTECNICA |
| TF13 | FISICA INDUSTRIALE | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I11 | ELETTRONICA |
| TF13 | FISICA INDUSTRIALE | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I15 | ELETTROTECNICA, CRONOMETRIA |
| TF13 | FISICA INDUSTRIALE | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I19 | ELETTROTECNICA GENERALE, MISURE ELETTRICHE |
| TF13 | FISICA INDUSTRIALE | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I20 | ELETTRONICA GENERALE, MISURE ELETTRICHE |
| TF13 | FISICA INDUSTRIALE | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I21 | ELETTRONICA INDUSTRIALE, CONTROLLI E SERVOMECCANISM |
| TF13 | FISICA INDUSTRIALE | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I22 | TECNOLOGIA GENERALE, TECNOLOGIA DELLE COSTRUZIONI ELETTRONICHE |
| TF13 | FISICA INDUSTRIALE | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I23 | MISURE ELETTRICHE |
| TF13 | FISICA INDUSTRIALE | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I25 | ELETTRONICA GENERALE E NUCLEARE, MISURE ELETTRICHE |
| TF13 | FISICA INDUSTRIALE | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I26 | CONTROLLI, SERVOMECCANISMI ED APPLICAZIONI |
| TF13 | FISICA INDUSTRIALE | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I47 | ELABORATORI, PROGRAMMAZIONE |
| TF13 | FISICA INDUSTRIALE | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I57 | ELETTRONICA APPLICATA |
| TF13 | FISICA INDUSTRIALE | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I59 | MISURE ELETTRICHE, MISURE ELETTRONICHE |
| TF13 | FISICA INDUSTRIALE | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I75 | COSTRUZIONI ELETTROMECCANICHE |
| TF13 | FISICA INDUSTRIALE | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I76 | IMPIANTI ELETTRICI |
| TF13 | FISICA INDUSTRIALE | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I90 | COSTRUZIONI PER TELECOMUNICAZIONI |
| TF13 | FISICA INDUSTRIALE | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I92 | COSTRUZIONI ELETTRONICHE |
| TF13 | FISICA INDUSTRIALE | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I95 | TRATTAMENTO TESTI CONTABILITA' ELETTRONICA E APPLICAZIONI GESTIONAL |
| TF13 | FISICA INDUSTRIALE | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | L01 | LABORATORIO LINGUISTICO |
| TF13 | FISICA INDUSTRIALE | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | T30 | MISURAZIONI ELETTRICHE ED ELETTRONICHE |
| TF13 | FISICA INDUSTRIALE | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | T31 | ESERCITAZIONI PRATICHE PER APPARECCHIATORE ELETTRONIC |
| TF13 | FISICA INDUSTRIALE | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | T32 | ELETTROTECNICA ED ELETTRONICA |
| TF13 | FISICA INDUSTRIALE | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | T33 | MISURAZIONI PER TECNICO DELLE INDUSTRIE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE |
| TF13 | FISICA INDUSTRIALE | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | T34 | MISURAZIONI ELETTRICHE |
| TF13 | FISICA INDUSTRIALE | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | T35 | OFFICINA ELETTRICA |
| TF13 | FISICA INDUSTRIALE | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | T36 | COSTRUZIONI ELETTROMECCANICHE PER ELETTRICISTA INSTALLATORE ED ELETTROMECC |
| TF13 | FISICA INDUSTRIALE | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | T65 | RADIOTELEGRAFISTA, PRATICA APPARATI E OFFICINA RADIOELETTRIC/ |
| TF13 | FISICA INDUSTRIALE | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | T72 | INFORMATICA |
| TF13 | FISICA INDUSTRIALE | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | T76 | ESERCITAZIONI PRATICHEPER MONTATORI RIPARATORI AP PARECCHI RADIO E TV |
| TF13 | FISICA INDUSTRIALE | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | Z02 | IMPIANTI SERVIZI EDIFICI CIVILI, RURALI E SERRE |
| TF13 | FISICA INDUSTRIALE | AR08 | FISICA | A01 | GABINETTO DI FISICA E CHIMICA |
| TF13 | FISICA INDUSTRIALE | AR08 | FISICA | I06 | COMPLEMENTI DI FISICA |
| TF13 | FISICA INDUSTRIALE | AR08 | FISICA | I27 | FISICA APPLICATA |
| TF13 | FISICA INDUSTRIALE | AR08 | FISICA | M03 | FISICA |
| TF13 | FISICA INDUSTRIALE | AR08 | FISICA | T37 | FISICA PER TECNICO DELLE INDUSTRIE CHIMICHE |
| TF13 | FISICA INDUSTRIALE | AR08 | FISICA | T38 | FISICA PER TECNICO DELLE INDUSTRIE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE |
| TF13 | FISICA INDUSTRIALE | AR08 | FISICA | T39 | FISICA PER TECNICO DELLE INDUSTRIE MECCANICHE |
| TF13 | FISICA INDUSTRIALE | AR08 | FISICA | X01 | GABINETTO SCIENTIFICO |
| TF13 | FISICA INDUSTRIALE | AR23 | CHIMICA | E03 | CHIMICA ED INDUSTRIA AGRARIA |
| TF13 | FISICA INDUSTRIALE | AR23 | CHIMICA | I03 | MERCEOLOGIA, CHIMICA, OTTICA FOTOGRAFICA |
| TF13 | FISICA INDUSTRIALE | AR23 | CHIMICA | I04 | MICROSCOPIA, MICROBIOLOGIA CONCIARIA |
| TF13 | FISICA INDUSTRIALE | AR23 | CHIMICA | I05 | TECNOLOGIA CONCIARIA, ANALISI |
| TF13 | FISICA INDUSTRIALE | AR23 | CHIMICA | I08 | COMPLEMENTI DI FISICA ED ELETTROCHIMICA |
| TF13 | FISICA INDUSTRIALE | AR23 | CHIMICA | I09 | ANALISI CHIMICA GENERALE E TECNICA |
| TF13 | FISICA INDUSTRIALE | AR23 | CHIMICA | I12 | ANALISI CHIMICA |
| TF13 | FISICA INDUSTRIALE | AR23 | CHIMICA | I29 | MICROSCOPIA |
| TF13 | FISICA INDUSTRIALE | AR23 | CHIMICA | I41 | RADIOCHIMICA |
| TF13 | FISICA INDUSTRIALE | AR23 | CHIMICA | I42 | CHIMICA TESSILE E TINTORIA |
| TF13 | FISICA INDUSTRIALE | AR23 | CHIMICA | I45 | CHIMICA TINTORIA, SOSTANZE COLORANTI |
| TF13 | FISICA INDUSTRIALE | AR23 | CHIMICA | I51 | TECNOLOGIA CHIMICA GENERALE E DELLE MATERIE PLASTICHE |
| TF13 | FISICA INDUSTRIALE | AR23 | CHIMICA | I54 | CHIMICA ANALITICA |
| TF13 | FISICA INDUSTRIALE | AR23 | CHIMICA | I56 | CHIMICA ORGANICA E DEGLI ALIMENTI |
| TF13 | FISICA INDUSTRIALE | AR23 | CHIMICA | I58 | COMPLEMENTI DI BIOLOGIA, MICROBIOLOGIA GENERALE ED APPLICATA |
| TF13 | FISICA INDUSTRIALE | AR23 | CHIMICA | I66 | TECNICA CONCIARIA |
| TF13 | FISICA INDUSTRIALE | AR23 | CHIMICA | I84 | ESERCITAZIONI DI REPARTO (INDUSTRIA TINTORIA) |
| TF13 | FISICA INDUSTRIALE | AR23 | CHIMICA | I93 | CHIMICA ED ANALISI MERCEOLOGICA |
| TF13 | FISICA INDUSTRIALE | AR23 | CHIMICA | I94 | LABORATORIO DI ANALISI CLINICHE MICROBIOLOGICHEE BROMATOLOGICHE |

Assistenti Tecnici
Corrispondenza titoli - aree - laboratori

| Titolo | Descrizione titolo | Area | Descrizione area | Labor. | Descrizione laboratorio |
|--------|---------------------------|------|-----------------------|--------|---------------------------------------------------------------------------|
| TF13 | FISICA INDUSTRIALE | AR23 | CHIMICA | M04 | CHIMICA |
| TF13 | FISICA INDUSTRIALE | AR23 | CHIMICA | N12 | CHIMICA, CHIMICA BIOLOGICA, ANALISI MICROBIOLOGICHE |
| TF13 | FISICA INDUSTRIALE | AR23 | CHIMICA | S07 | ESERCITAZIONI PRATICHE PER COSMETISTA |
| TF13 | FISICA INDUSTRIALE | AR23 | CHIMICA | S10 | TECNICA CHIMICA |
| TF13 | FISICA INDUSTRIALE | AR23 | CHIMICA | S11 | TECNICA MICROBIOLOGICA PER PREPARATRICE DI LABORATORIO CHIMICO E BIOLOGIC |
| TF13 | FISICA INDUSTRIALE | AR23 | CHIMICA | S13 | LABORATORIO DI CHIMICA ANALITICA BROMATOLOGICA |
| TF13 | FISICA INDUSTRIALE | AR23 | CHIMICA | S14 | LABORATORIO DI CHIMICA FISICA ED ANALISI |
| TF13 | FISICA INDUSTRIALE | AR23 | CHIMICA | T24 | LABORATORIO ANALISI CHIMICHE STRUMENTALI E TECNICHE |
| TF13 | FISICA INDUSTRIALE | AR23 | CHIMICA | T25 | PREPARAZIONI CHIMICHE PER OPERATORE CHIMICO |
| TF13 | FISICA INDUSTRIALE | AR23 | CHIMICA | T26 | CHIMICA FISICA ED ANALISI |
| TF13 | FISICA INDUSTRIALE | AR23 | CHIMICA | T27 | CHIMICA ORGANICA E PREPARAZIONI PER TECNICO DELLE INDUSTRIE CHIMICHE |
| TF13 | FISICA INDUSTRIALE | AR23 | CHIMICA | T28 | CHIMICA PER TECNICO DELLE INDUSTRIE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE |
| TF13 | FISICA INDUSTRIALE | AR23 | CHIMICA | T29 | CHIMICA PER TECNICO DELLE INDUSTRIE MECCANICHE |
| TF13 | FISICA INDUSTRIALE | AR23 | CHIMICA | T59 | CHIMICA ANALITICA BROMATOLOGICA |
| TF13 | FISICA INDUSTRIALE | AR23 | CHIMICA | T61 | TECNICA MICROBIOLOGICA |
| TF13 | FISICA INDUSTRIALE | AR23 | CHIMICA | T62 | CHIM.ORG.E PREP.PER TECNICO DI LABORATORIO CHIMICO BIOLOGIC |
| TF14 | INDUSTRIA CARTARIA | AR08 | FISICA | A01 | GABINETTO DI FISICA E CHIMICA |
| TF14 | INDUSTRIA CARTARIA | AR08 | FISICA | I06 | COMPLEMENTI DI FISICA |
| TF14 | INDUSTRIA CARTARIA | AR08 | FISICA | I27 | FISICA APPLICATA |
| TF14 | INDUSTRIA CARTARIA | AR08 | FISICA | M03 | FISICA |
| TF14 | INDUSTRIA CARTARIA | AR08 | FISICA | T37 | FISICA PER TECNICO DELLE INDUSTRIE CHIMICHE |
| TF14 | INDUSTRIA CARTARIA | AR08 | FISICA | T38 | FISICA PER TECNICO DELLE INDUSTRIE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE |
| TF14 | INDUSTRIA CARTARIA | AR08 | FISICA | T39 | FISICA PER TECNICO DELLE INDUSTRIE MECCANICHE |
| TF14 | INDUSTRIA CARTARIA | AR08 | FISICA | X01 | GABINETTO SCIENTIFICO |
| TF14 | INDUSTRIA CARTARIA | AR23 | CHIMICA | E03 | CHIMICA ED INDUSTRIA AGRARIA |
| TF14 | INDUSTRIA CARTARIA | AR23 | CHIMICA | I03 | MERCEOLOGIA, CHIMICA, OTTICA FOTOGRAFICA |
| TF14 | INDUSTRIA CARTARIA | AR23 | CHIMICA | I04 | MICROSCOPIA, MICROBIOLOGIA CONCIARIA |
| TF14 | INDUSTRIA CARTARIA | AR23 | CHIMICA | I05 | TECNOLOGIA CONCIARIA, ANALISI |
| TF14 | INDUSTRIA CARTARIA | AR23 | CHIMICA | I08 | COMPLEMENTI DI FISICA ED ELETTROCHIMICA |
| TF14 | INDUSTRIA CARTARIA | AR23 | CHIMICA | I09 | ANALISI CHIMICA GENERALE E TECNICA |
| TF14 | INDUSTRIA CARTARIA | AR23 | CHIMICA | I12 | ANALISI CHIMICA |
| TF14 | INDUSTRIA CARTARIA | AR23 | CHIMICA | I29 | MICROSCOPIA |
| TF14 | INDUSTRIA CARTARIA | AR23 | CHIMICA | I41 | RADIOCHIMICA |
| TF14 | INDUSTRIA CARTARIA | AR23 | CHIMICA | I42 | CHIMICA TESSILE E TINTORIA |
| TF14 | INDUSTRIA CARTARIA | AR23 | CHIMICA | I45 | CHIMICA TINTORIA, SOSTANZE COLORANTI |
| TF14 | INDUSTRIA CARTARIA | AR23 | CHIMICA | I51 | TECNOLOGIA CHIMICA GENERALE E DELLE MATERIE PLASTICHE |
| TF14 | INDUSTRIA CARTARIA | AR23 | CHIMICA | I54 | CHIMICA ANALITICA |
| TF14 | INDUSTRIA CARTARIA | AR23 | CHIMICA | I56 | CHIMICA ORGANICA E DEGLI ALIMENTI |
| TF14 | INDUSTRIA CARTARIA | AR23 | CHIMICA | I58 | COMPLEMENTI DI BIOLOGIA, MICROBIOLOGIA GENERALE ED APPLICATA |
| TF14 | INDUSTRIA CARTARIA | AR23 | CHIMICA | I66 | TECNICA CONCIARIA |
| TF14 | INDUSTRIA CARTARIA | AR23 | CHIMICA | I84 | ESERCITAZIONI DI REPARTO (INDUSTRIA TINTORIA) |
| TF14 | INDUSTRIA CARTARIA | AR23 | CHIMICA | I93 | CHIMICA ED ANALISI MERCEOLOGICA |
| TF14 | INDUSTRIA CARTARIA | AR23 | CHIMICA | I94 | LABORATORIO DI ANALISI CLINICHE MICROBIOLOGICHEE BROMATOLOGICHE |
| TF14 | INDUSTRIA CARTARIA | AR23 | CHIMICA | M04 | CHIMICA |
| TF14 | INDUSTRIA CARTARIA | AR23 | CHIMICA | N12 | CHIMICA, CHIMICA BIOLOGICA, ANALISI MICROBIOLOGICHE |
| TF14 | INDUSTRIA CARTARIA | AR23 | CHIMICA | S07 | ESERCITAZIONI PRATICHE PER COSMETISTA |
| TF14 | INDUSTRIA CARTARIA | AR23 | CHIMICA | S10 | TECNICA CHIMICA |
| TF14 | INDUSTRIA CARTARIA | AR23 | CHIMICA | S11 | TECNICA MICROBIOLOGICA PER PREPARATRICE DI LABORATORIO CHIMICO E BIOLOGIC |
| TF14 | INDUSTRIA CARTARIA | AR23 | CHIMICA | S13 | LABORATORIO DI CHIMICA ANALITICA BROMATOLOGICA |
| TF14 | INDUSTRIA CARTARIA | AR23 | CHIMICA | S14 | LABORATORIO DI CHIMICA FISICA ED ANALISI |
| TF14 | INDUSTRIA CARTARIA | AR23 | CHIMICA | T24 | LABORATORIO ANALISI CHIMICHE STRUMENTALI E TECNICHE |
| TF14 | INDUSTRIA CARTARIA | AR23 | CHIMICA | T25 | PREPARAZIONI CHIMICHE PER OPERATORE CHIMICO |
| TF14 | INDUSTRIA CARTARIA | AR23 | CHIMICA | T26 | CHIMICA FISICA ED ANALISI |
| TF14 | INDUSTRIA CARTARIA | AR23 | CHIMICA | T27 | CHIMICA ORGANICA E PREPARAZIONI PER TECNICO DELLE INDUSTRIE CHIMICHE |
| TF14 | INDUSTRIA CARTARIA | AR23 | CHIMICA | T28 | CHIMICA PER TECNICO DELLE INDUSTRIE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE |
| TF14 | INDUSTRIA CARTARIA | AR23 | CHIMICA | T29 | CHIMICA PER TECNICO DELLE INDUSTRIE MECCANICHE |
| TF14 | INDUSTRIA CARTARIA | AR23 | CHIMICA | T59 | CHIMICA ANALITICA BROMATOLOGICA |
| TF14 | INDUSTRIA CARTARIA | AR23 | CHIMICA | T61 | TECNICA MICROBIOLOGICA |
| TF14 | INDUSTRIA CARTARIA | AR23 | CHIMICA | T62 | CHIM.ORG.E PREP.PER TECNICO DI LABORATORIO CHIMICO BIOLOGIC |
| TF14 | INDUSTRIA CARTARIA | AR24 | CARTA | I30 | TECNOLOGIA CARTARIA |
| TF14 | INDUSTRIA CARTARIA | AR24 | CARTA | I77 | ESERCITAZIONI DI CARTIERA |
| TF14 | INDUSTRIA CARTARIA | AR24 | CARTA | I91 | LABORATORIO DI FILIGRANA |
| TF15 | INDUSTRIE METALMECCANICHE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | C03 | DATTILOGRAFIA E CALCOLO MECCANICO |
| TF15 | INDUSTRIE METALMECCANICHE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | E05 | ESERCITAZIONI DI TECNOLOGIE MECCANICHE |
| TF15 | INDUSTRIE METALMECCANICHE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | E06 | ESERCITAZIONI DI MOTORI E MACCHINE AGRICOLE |
| TF15 | INDUSTRIE METALMECCANICHE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | G01 | DATTILOGRAFIA |
| TF15 | INDUSTRIE METALMECCANICHE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | G02 | RAGIONERIA E MACCHINE CONTABILI |

Assistenti Tecnici
Corrispondenza titoli - aree - laboratori

| Titolo | Descrizione titolo | Area | Descrizione area | Labor. | Descrizione laboratorio |
|--------|---------------------------|------|------------------------------|--------|------------------------------------------------------------------------------|
| TF15 | INDUSTRIE METALMECCANICHE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | G03 | TECNICA COMMERCIALE E MACCHINE CALCOLATRICI |
| TF15 | INDUSTRIE METALMECCANICHE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | H05 | COSTRUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI AUSILIARI |
| TF15 | INDUSTRIE METALMECCANICHE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | H07 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI TERMICI |
| TF15 | INDUSTRIE METALMECCANICHE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I16 | TECNOLOGIE MECCANICHE DELLE OROLOGERIE |
| TF15 | INDUSTRIE METALMECCANICHE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I28 | MECCANICA, MACCHINE |
| TF15 | INDUSTRIE METALMECCANICHE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I31 | TECNOLOGIA MECCANICA |
| TF15 | INDUSTRIE METALMECCANICHE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I32 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI AUTOVEICOLI |
| TF15 | INDUSTRIE METALMECCANICHE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I46 | TECNOLOGIA TESSILE |
| TF15 | INDUSTRIE METALMECCANICHE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I52 | MACCHINE A FLUIDO |
| TF15 | INDUSTRIE METALMECCANICHE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I53 | TECNOLOGIA DELLA MECCANICA FINE E DI PRECISIONE |
| TF15 | INDUSTRIE METALMECCANICHE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I60 | TERMOTECNICA, MACCHINE A FLUIDO |
| TF15 | INDUSTRIE METALMECCANICHE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I62 | AGGIUSTAGGIO |
| TF15 | INDUSTRIE METALMECCANICHE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I69 | CRONOMETRIA |
| TF15 | INDUSTRIE METALMECCANICHE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I72 | FUCINA |
| TF15 | INDUSTRIE METALMECCANICHE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I73 | SALDATURA |
| TF15 | INDUSTRIE METALMECCANICHE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I74 | MACCHINE UTENSILI |
| TF15 | INDUSTRIE METALMECCANICHE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I78 | FONDERIA |
| TF15 | INDUSTRIE METALMECCANICHE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I82 | ESERCITAZIONI DI REPARTO (INDUSTRIA TESSILE) |
| TF15 | INDUSTRIE METALMECCANICHE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I86 | MATERIE PLASTICHE |
| TF15 | INDUSTRIE METALMECCANICHE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I87 | TRATTAMENTI TERMICI |
| TF15 | INDUSTRIE METALMECCANICHE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I88 | MECCANICA DI PRECISIONE |
| TF15 | INDUSTRIE METALMECCANICHE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | N02 | OFFICINA MECCANICA AGRICOLA E MACCHINE AGRICOLE |
| TF15 | INDUSTRIE METALMECCANICHE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | R01 | DATTILOG. DUPLICAZIONI MACCHINE CALCOLATRI. CONTA BILI (ELETTR. ED ELETTRON. |
| TF15 | INDUSTRIE METALMECCANICHE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T10 | AGGIUSTAGGIO PER LAVORAZIONI MECCANICHE |
| TF15 | INDUSTRIE METALMECCANICHE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T12 | LAVORAZIONI AL BANCO ASSISTENTE DI FILATURA E TESSITUR/ |
| TF15 | INDUSTRIE METALMECCANICHE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T13 | FUCINA E SALDATURA |
| TF15 | INDUSTRIE METALMECCANICHE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T17 | LABORATORIO TECNOLOGICO |
| TF15 | INDUSTRIE METALMECCANICHE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T18 | OFFICINA E MACCHINE UTENSILI |
| TF15 | INDUSTRIE METALMECCANICHE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T23 | MACCHINE TERMICHE, OFF.AUTOMEZZI, OFF.MOTORI PER MECCANICO RIPARATORE AUTOVE |
| TF15 | INDUSTRIE METALMECCANICHE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T44 | MODELLISTA FORMATORE |
| TF15 | INDUSTRIE METALMECCANICHE | ARR2 | MECCANICA (I32) | C03 | DATTILOGRAFIA E CALCOLO MECCANICO |
| TF15 | INDUSTRIE METALMECCANICHE | ARR2 | MECCANICA (I32) | E05 | ESERCITAZIONI DI TECNOLOGIE MECCANICHE |
| TF15 | INDUSTRIE METALMECCANICHE | ARR2 | MECCANICA (I32) | E06 | ESERCITAZIONI DI MOTORI E MACCHINE AGRICOLE |
| TF15 | INDUSTRIE METALMECCANICHE | ARR2 | MECCANICA (I32) | G01 | DATTILOGRAFIA |
| TF15 | INDUSTRIE METALMECCANICHE | ARR2 | MECCANICA (I32) | G02 | RAGIONERIA E MACCHINE CONTABILI |
| TF15 | INDUSTRIE METALMECCANICHE | ARR2 | MECCANICA (I32) | G03 | TECNICA COMMERCIALE E MACCHINE CALCOLATRICI |
| TF15 | INDUSTRIE METALMECCANICHE | ARR2 | MECCANICA (I32) | H05 | COSTRUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI AUSILIARI |
| TF15 | INDUSTRIE METALMECCANICHE | ARR2 | MECCANICA (I32) | H07 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI TERMICI |
| TF15 | INDUSTRIE METALMECCANICHE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I16 | TECNOLOGIE MECCANICHE DELLE OROLOGERIE |
| TF15 | INDUSTRIE METALMECCANICHE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I28 | MECCANICA, MACCHINE |
| TF15 | INDUSTRIE METALMECCANICHE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I31 | TECNOLOGIA MECCANICA |
| TF15 | INDUSTRIE METALMECCANICHE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I32 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI AUTOVEICOLI |
| TF15 | INDUSTRIE METALMECCANICHE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I46 | TECNOLOGIA TESSILE |
| TF15 | INDUSTRIE METALMECCANICHE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I52 | MACCHINE A FLUIDO |
| TF15 | INDUSTRIE METALMECCANICHE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I53 | TECNOLOGIA DELLA MECCANICA FINE E DI PRECISIONE |
| TF15 | INDUSTRIE METALMECCANICHE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I60 | TERMOTECNICA, MACCHINE A FLUIDO |
| TF15 | INDUSTRIE METALMECCANICHE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I62 | AGGIUSTAGGIO |
| TF15 | INDUSTRIE METALMECCANICHE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I69 | CRONOMETRIA |
| TF15 | INDUSTRIE METALMECCANICHE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I72 | FUCINA |
| TF15 | INDUSTRIE METALMECCANICHE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I73 | SALDATURA |
| TF15 | INDUSTRIE METALMECCANICHE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I74 | MACCHINE UTENSILI |
| TF15 | INDUSTRIE METALMECCANICHE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I78 | FONDERIA |
| TF15 | INDUSTRIE METALMECCANICHE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I82 | ESERCITAZIONI DI REPARTO (INDUSTRIA TESSILE) |
| TF15 | INDUSTRIE METALMECCANICHE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I86 | MATERIE PLASTICHE |
| TF15 | INDUSTRIE METALMECCANICHE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I87 | TRATTAMENTI TERMICI |
| TF15 | INDUSTRIE METALMECCANICHE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I88 | MECCANICA DI PRECISIONE |
| TF15 | INDUSTRIE METALMECCANICHE | ARR2 | MECCANICA (I32) | N02 | OFFICINA MECCANICA AGRICOLA E MACCHINE AGRICOLE |
| TF15 | INDUSTRIE METALMECCANICHE | ARR2 | MECCANICA (I32) | R01 | DATTILOG. DUPLICAZIONI MACCHINE CALCOLATRI. CONTA BILI (ELETTR. ED ELETTRON. |
| TF15 | INDUSTRIE METALMECCANICHE | ARR2 | MECCANICA (I32) | T10 | AGGIUSTAGGIO PER LAVORAZIONI MECCANICHE |
| TF15 | INDUSTRIE METALMECCANICHE | ARR2 | MECCANICA (I32) | T12 | LAVORAZIONI AL BANCO ASSISTENTE DI FILATURA E TESSITUR/ |
| TF15 | INDUSTRIE METALMECCANICHE | ARR2 | MECCANICA (I32) | T13 | FUCINA E SALDATURA |
| TF15 | INDUSTRIE METALMECCANICHE | ARR2 | MECCANICA (I32) | T17 | LABORATORIO TECNOLOGICO |
| TF15 | INDUSTRIE METALMECCANICHE | ARR2 | MECCANICA (I32) | T18 | OFFICINA E MACCHINE UTENSILI |
| TF15 | INDUSTRIE METALMECCANICHE | ARR2 | MECCANICA (I32) | T23 | MACCHINE TERMICHE, OFF.AUTOMEZZI, OFF.MOTORI PER MECCANICO RIPARATORE AUTOVE |
| TF15 | INDUSTRIE METALMECCANICHE | ARR2 | MECCANICA (I32) | T44 | MODELLISTA FORMATORE |
| TF15 | INDUSTRIE METALMECCANICHE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | C03 | DATTILOGRAFIA E CALCOLO MECCANICO |
| TF15 | INDUSTRIE METALMECCANICHE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | E05 | ESERCITAZIONI DI TECNOLOGIE MECCANICHE |

Assistenti Tecnici
Corrispondenza titoli - aree - laboratori

| Titolo | Descrizione titolo | Area | Descrizione area | Labor. | Descrizione laboratorio |
|--------|---------------------------|------|------------------------------|--------|------------------------------------------------------------------------------|
| TF15 | INDUSTRIE METALMECCANICHE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | E06 | ESERCITAZIONI DI MOTORI E MACCHINE AGRICOLE |
| TF15 | INDUSTRIE METALMECCANICHE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | G01 | DATTILOGRAFIA |
| TF15 | INDUSTRIE METALMECCANICHE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | G02 | RAGIONERIA E MACCHINE CONTABILI |
| TF15 | INDUSTRIE METALMECCANICHE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | G03 | TECNICA COMMERCIALE E MACCHINE CALCOLATRICI |
| TF15 | INDUSTRIE METALMECCANICHE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | H05 | COSTRUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI AUSILIARI |
| TF15 | INDUSTRIE METALMECCANICHE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | H07 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI TERMICI |
| TF15 | INDUSTRIE METALMECCANICHE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I16 | TECNOLOGIE MECCANICHE DELLE OROLOGERIE |
| TF15 | INDUSTRIE METALMECCANICHE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I28 | MECCANICA, MACCHINE |
| TF15 | INDUSTRIE METALMECCANICHE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I31 | TECNOLOGIA MECCANICA |
| TF15 | INDUSTRIE METALMECCANICHE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I32 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI AUTOVEICOLI |
| TF15 | INDUSTRIE METALMECCANICHE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I46 | TECNOLOGIA TESSILE |
| TF15 | INDUSTRIE METALMECCANICHE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I52 | MACCHINE A FLUIDO |
| TF15 | INDUSTRIE METALMECCANICHE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I53 | TECNOLOGIA DELLA MECCANICA FINE E DI PRECISIONE |
| TF15 | INDUSTRIE METALMECCANICHE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I60 | TERMOTECNICA, MACCHINE A FLUIDO |
| TF15 | INDUSTRIE METALMECCANICHE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I62 | AGGIUSTAGGIO |
| TF15 | INDUSTRIE METALMECCANICHE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I69 | CRONOMETRIA |
| TF15 | INDUSTRIE METALMECCANICHE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I72 | FUCINA |
| TF15 | INDUSTRIE METALMECCANICHE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I73 | SALDATURA |
| TF15 | INDUSTRIE METALMECCANICHE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I74 | MACCHINE UTENSILI |
| TF15 | INDUSTRIE METALMECCANICHE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I78 | FONDERIA |
| TF15 | INDUSTRIE METALMECCANICHE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I82 | ESERCITAZIONI DI REPARTO (INDUSTRIA TESSILE) |
| TF15 | INDUSTRIE METALMECCANICHE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I86 | MATERIE PLASTICHE |
| TF15 | INDUSTRIE METALMECCANICHE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I87 | TRATTAMENTI TERMICI |
| TF15 | INDUSTRIE METALMECCANICHE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I88 | MECCANICA DI PRECISIONE |
| TF15 | INDUSTRIE METALMECCANICHE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | N02 | OFFICINA MECCANICA AGRICOLA E MACCHINE AGRICOLE |
| TF15 | INDUSTRIE METALMECCANICHE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | R01 | DATTILOG. DUPLICAZIONI MACCHINE CALCOLATRI. CONTA BILI (ELETTR. ED ELETTRON. |
| TF15 | INDUSTRIE METALMECCANICHE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T10 | AGGIUSTAGGIO PER LAVORAZIONI MECCANICHE |
| TF15 | INDUSTRIE METALMECCANICHE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T12 | LAVORAZIONI AL BANCO ASSISTENTE DI FILATURA E TESSITUR/ |
| TF15 | INDUSTRIE METALMECCANICHE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T13 | FUCINA E SALDATURA |
| TF15 | INDUSTRIE METALMECCANICHE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T17 | LABORATORIO TECNOLOGICO |
| TF15 | INDUSTRIE METALMECCANICHE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T18 | OFFICINA E MACCHINE UTENSILI |
| TF15 | INDUSTRIE METALMECCANICHE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T23 | MACCHINE TERMICHE, OFF.AUTOMEZZI, OFF.MOTORI PER MECCANICO RIPARATORE AUTOVE |
| TF15 | INDUSTRIE METALMECCANICHE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T44 | MODELLISTA FORMATORE |
| TF15 | INDUSTRIE METALMECCANICHE | AR08 | FISICA | A01 | GABINETTO DI FISICA E CHIMICA |
| TF15 | INDUSTRIE METALMECCANICHE | AR08 | FISICA | I06 | COMPLEMENTI DI FISICA |
| TF15 | INDUSTRIE METALMECCANICHE | AR08 | FISICA | I27 | FISICA APPLICATA |
| TF15 | INDUSTRIE METALMECCANICHE | AR08 | FISICA | M03 | FISICA |
| TF15 | INDUSTRIE METALMECCANICHE | AR08 | FISICA | T37 | FISICA PER TECNICO DELLE INDUSTRIE CHIMICHE |
| TF15 | INDUSTRIE METALMECCANICHE | AR08 | FISICA | T38 | FISICA PER TECNICO DELLE INDUSTRIE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE |
| TF15 | INDUSTRIE METALMECCANICHE | AR08 | FISICA | T39 | FISICA PER TECNICO DELLE INDUSTRIE MECCANICHE |
| TF15 | INDUSTRIE METALMECCANICHE | AR08 | FISICA | X01 | GABINETTO SCIENTIFICO |
| TF16 | INDUSTRIA MINERARIA | AR08 | FISICA | A01 | GABINETTO DI FISICA E CHIMICA |
| TF16 | INDUSTRIA MINERARIA | AR08 | FISICA | I06 | COMPLEMENTI DI FISICA |
| TF16 | INDUSTRIA MINERARIA | AR08 | FISICA | I27 | FISICA APPLICATA |
| TF16 | INDUSTRIA MINERARIA | AR08 | FISICA | M03 | FISICA |
| TF16 | INDUSTRIA MINERARIA | AR08 | FISICA | T37 | FISICA PER TECNICO DELLE INDUSTRIE CHIMICHE |
| TF16 | INDUSTRIA MINERARIA | AR08 | FISICA | T38 | FISICA PER TECNICO DELLE INDUSTRIE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE |
| TF16 | INDUSTRIA MINERARIA | AR08 | FISICA | T39 | FISICA PER TECNICO DELLE INDUSTRIE MECCANICHE |
| TF16 | INDUSTRIA MINERARIA | AR08 | FISICA | X01 | GABINETTO SCIENTIFICO |
| TF16 | INDUSTRIA MINERARIA | AR10 | EDILE | I18 | TECNOLOGIE DEI MATERIALI E DELLE COSTRUZION |
| TF16 | INDUSTRIA MINERARIA | AR10 | EDILE | I35 | TOPOGRAFIA, DISEGNO |
| TF16 | INDUSTRIA MINERARIA | AR10 | EDILE | I71 | CANTIERE EDILE |
| TF16 | INDUSTRIA MINERARIA | AR10 | EDILE | M01 | COSTRUZIONI |
| TF16 | INDUSTRIA MINERARIA | AR10 | EDILE | M02 | TOPOGRAFIA |
| TF16 | INDUSTRIA MINERARIA | AR10 | EDILE | T40 | LABORATORIO TECNOLOGICO ED ESERCITAZIONI PRATICHE ASSISTENTE EDILE |
| TF16 | INDUSTRIA MINERARIA | AR10 | EDILE | T41 | LABORATORIO TECNOLOGICO ED ESERCITAZIONI PRATICHE DISEGNATORE EDILE |
| TF16 | INDUSTRIA MINERARIA | AR10 | EDILE | Z03 | STRUTTURE MURARIE |
| TF16 | INDUSTRIA MINERARIA | AR11 | METALLURGICO-MINERARIA | I33 | MINERALOGIA, GEOLOGIA |
| TF16 | INDUSTRIA MINERARIA | AR11 | METALLURGICO-MINERARIA | I34 | CHIMICA METALLURGICA E MINERALURGIA |
| TF16 | INDUSTRIA MINERARIA | AR11 | METALLURGICO-MINERARIA | I36 | ARTE MINERARIA |
| TF16 | INDUSTRIA MINERARIA | AR11 | METALLURGICO-MINERARIA | I37 | ARRICCHIMENTO DEI MINERALI |
| TF16 | INDUSTRIA MINERARIA | AR11 | METALLURGICO-MINERARIA | I55 | METALLURGIA, SIDERURGIA |
| TF16 | INDUSTRIA MINERARIA | AR11 | METALLURGICO-MINERARIA | I79 | IMPIANTI MINERARI |
| TF16 | INDUSTRIA MINERARIA | AR11 | METALLURGICO-MINERARIA | I89 | METALLURGIA |
| TF17 | INDUSTRIA NAVALMECCANICA | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | C03 | DATTILOGRAFIA E CALCOLO MECCANICO |
| TF17 | INDUSTRIA NAVALMECCANICA | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | E05 | ESERCITAZIONI DI TECNOLOGIE MECCANICHE |
| TF17 | INDUSTRIA NAVALMECCANICA | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | E06 | ESERCITAZIONI DI MOTORI E MACCHINE AGRICOLE |

Assistenti Tecnici
Corrispondenza titoli - aree - laboratori

| Titolo | Descrizione titolo | Area | Descrizione area | Labor. | Descrizione laboratorio |
|--------|--------------------------|------|-----------------------|--------|------------------------------------------------------------------------------|
| TF17 | INDUSTRIA NAVALMECCANICA | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | G01 | DATTILOGRAFIA |
| TF17 | INDUSTRIA NAVALMECCANICA | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | G02 | RAGIONERIA E MACCHINE CONTABILI |
| TF17 | INDUSTRIA NAVALMECCANICA | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | G03 | TECNICA COMMERCIALE E MACCHINE CALCOLATRICI |
| TF17 | INDUSTRIA NAVALMECCANICA | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | H05 | COSTRUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI AUSILIARI |
| TF17 | INDUSTRIA NAVALMECCANICA | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | H07 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI TERMICI |
| TF17 | INDUSTRIA NAVALMECCANICA | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I16 | TECNOLOGIE MECCANICHE DELLE OROLOGERIE |
| TF17 | INDUSTRIA NAVALMECCANICA | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I28 | MECCANICA, MACCHINE |
| TF17 | INDUSTRIA NAVALMECCANICA | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I31 | TECNOLOGIA MECCANICA |
| TF17 | INDUSTRIA NAVALMECCANICA | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I32 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI AUTOVEICOLI |
| TF17 | INDUSTRIA NAVALMECCANICA | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I46 | TECNOLOGIA TESSILE |
| TF17 | INDUSTRIA NAVALMECCANICA | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I52 | MACCHINE A FLUIDO |
| TF17 | INDUSTRIA NAVALMECCANICA | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I53 | TECNOLOGIA DELLA MECCANICA FINE E DI PRECISIONE |
| TF17 | INDUSTRIA NAVALMECCANICA | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I60 | TERMOTECNICA, MACCHINE A FLUIDO |
| TF17 | INDUSTRIA NAVALMECCANICA | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I62 | AGGIUSTAGGIO |
| TF17 | INDUSTRIA NAVALMECCANICA | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I69 | CRONOMETRIA |
| TF17 | INDUSTRIA NAVALMECCANICA | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I72 | FUCINA |
| TF17 | INDUSTRIA NAVALMECCANICA | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I73 | SALDATURA |
| TF17 | INDUSTRIA NAVALMECCANICA | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I74 | MACCHINE UTENSILI |
| TF17 | INDUSTRIA NAVALMECCANICA | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I78 | FONDERIA |
| TF17 | INDUSTRIA NAVALMECCANICA | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I82 | ESERCITAZIONI DI REPARTO (INDUSTRIA TESSILE) |
| TF17 | INDUSTRIA NAVALMECCANICA | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I86 | MATERIE PLASTICHE |
| TF17 | INDUSTRIA NAVALMECCANICA | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I87 | TRATTAMENTI TERMICI |
| TF17 | INDUSTRIA NAVALMECCANICA | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I88 | MECCANICA DI PRECISIONE |
| TF17 | INDUSTRIA NAVALMECCANICA | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | N02 | OFFICINA MECCANICA AGRICOLA E MACCHINE AGRICOLE |
| TF17 | INDUSTRIA NAVALMECCANICA | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | R01 | DATTILOG. DUPLICAZIONI MACCHINE CALCOLATRI. CONTA BILI (ELETTR. ED ELETTRON. |
| TF17 | INDUSTRIA NAVALMECCANICA | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T10 | AGGIUSTAGGIO PER LAVORAZIONI MECCANICHE |
| TF17 | INDUSTRIA NAVALMECCANICA | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T12 | LAVORAZIONI AL BANCO ASSISTENTE DI FILATURA E TESSITUR/ |
| TF17 | INDUSTRIA NAVALMECCANICA | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T13 | FUCINA E SALDATURA |
| TF17 | INDUSTRIA NAVALMECCANICA | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T17 | LABORATORIO TECNOLOGICO |
| TF17 | INDUSTRIA NAVALMECCANICA | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T18 | OFFICINA E MACCHINE UTENSILI |
| TF17 | INDUSTRIA NAVALMECCANICA | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T23 | MACCHINE TERMICHE, OFF.AUTOMEZZI, OFF.MOTORI PER MECCANICO RIPARATORE AUTOVE |
| TF17 | INDUSTRIA NAVALMECCANICA | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T44 | MODELLISTA FORMATORE |
| TF17 | INDUSTRIA NAVALMECCANICA | ARR2 | MECCANICA (I32) | C03 | DATTILOGRAFIA E CALCOLO MECCANICO |
| TF17 | INDUSTRIA NAVALMECCANICA | ARR2 | MECCANICA (I32) | E05 | ESERCITAZIONI DI TECNOLOGIE MECCANICHE |
| TF17 | INDUSTRIA NAVALMECCANICA | ARR2 | MECCANICA (I32) | E06 | ESERCITAZIONI DI MOTORI E MACCHINE AGRICOLE |
| TF17 | INDUSTRIA NAVALMECCANICA | ARR2 | MECCANICA (I32) | G01 | DATTILOGRAFIA |
| TF17 | INDUSTRIA NAVALMECCANICA | ARR2 | MECCANICA (I32) | G02 | RAGIONERIA E MACCHINE CONTABILI |
| TF17 | INDUSTRIA NAVALMECCANICA | ARR2 | MECCANICA (I32) | G03 | TECNICA COMMERCIALE E MACCHINE CALCOLATRICI |
| TF17 | INDUSTRIA NAVALMECCANICA | ARR2 | MECCANICA (I32) | H05 | COSTRUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI AUSILIARI |
| TF17 | INDUSTRIA NAVALMECCANICA | ARR2 | MECCANICA (I32) | H07 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI TERMICI |
| TF17 | INDUSTRIA NAVALMECCANICA | ARR2 | MECCANICA (I32) | I16 | TECNOLOGIE MECCANICHE DELLE OROLOGERIE |
| TF17 | INDUSTRIA NAVALMECCANICA | ARR2 | MECCANICA (I32) | I28 | MECCANICA, MACCHINE |
| TF17 | INDUSTRIA NAVALMECCANICA | ARR2 | MECCANICA (I32) | I31 | TECNOLOGIA MECCANICA |
| TF17 | INDUSTRIA NAVALMECCANICA | ARR2 | MECCANICA (I32) | I32 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI AUTOVEICOLI |
| TF17 | INDUSTRIA NAVALMECCANICA | ARR2 | MECCANICA (I32) | I46 | TECNOLOGIA TESSILE |
| TF17 | INDUSTRIA NAVALMECCANICA | ARR2 | MECCANICA (I32) | I52 | MACCHINE A FLUIDO |
| TF17 | INDUSTRIA NAVALMECCANICA | ARR2 | MECCANICA (I32) | I53 | TECNOLOGIA DELLA MECCANICA FINE E DI PRECISIONE |
| TF17 | INDUSTRIA NAVALMECCANICA | ARR2 | MECCANICA (I32) | I60 | TERMOTECNICA, MACCHINE A FLUIDO |
| TF17 | INDUSTRIA NAVALMECCANICA | ARR2 | MECCANICA (I32) | I62 | AGGIUSTAGGIO |
| TF17 | INDUSTRIA NAVALMECCANICA | ARR2 | MECCANICA (I32) | I69 | CRONOMETRIA |
| TF17 | INDUSTRIA NAVALMECCANICA | ARR2 | MECCANICA (I32) | I72 | FUCINA |
| TF17 | INDUSTRIA NAVALMECCANICA | ARR2 | MECCANICA (I32) | I73 | SALDATURA |
| TF17 | INDUSTRIA NAVALMECCANICA | ARR2 | MECCANICA (I32) | I74 | MACCHINE UTENSILI |
| TF17 | INDUSTRIA NAVALMECCANICA | ARR2 | MECCANICA (I32) | I78 | FONDERIA |
| TF17 | INDUSTRIA NAVALMECCANICA | ARR2 | MECCANICA (I32) | I82 | ESERCITAZIONI DI REPARTO (INDUSTRIA TESSILE) |
| TF17 | INDUSTRIA NAVALMECCANICA | ARR2 | MECCANICA (I32) | I86 | MATERIE PLASTICHE |
| TF17 | INDUSTRIA NAVALMECCANICA | ARR2 | MECCANICA (I32) | I87 | TRATTAMENTI TERMICI |
| TF17 | INDUSTRIA NAVALMECCANICA | ARR2 | MECCANICA (I32) | I88 | MECCANICA DI PRECISIONE |
| TF17 | INDUSTRIA NAVALMECCANICA | ARR2 | MECCANICA (I32) | N02 | OFFICINA MECCANICA AGRICOLA E MACCHINE AGRICOLE |
| TF17 | INDUSTRIA NAVALMECCANICA | ARR2 | MECCANICA (I32) | R01 | DATTILOG. DUPLICAZIONI MACCHINE CALCOLATRI. CONTA BILI (ELETTR. ED ELETTRON. |
| TF17 | INDUSTRIA NAVALMECCANICA | ARR2 | MECCANICA (I32) | T10 | AGGIUSTAGGIO PER LAVORAZIONI MECCANICHE |
| TF17 | INDUSTRIA NAVALMECCANICA | ARR2 | MECCANICA (I32) | T12 | LAVORAZIONI AL BANCO ASSISTENTE DI FILATURA E TESSITUR/ |
| TF17 | INDUSTRIA NAVALMECCANICA | ARR2 | MECCANICA (I32) | T13 | FUCINA E SALDATURA |
| TF17 | INDUSTRIA NAVALMECCANICA | ARR2 | MECCANICA (I32) | T17 | LABORATORIO TECNOLOGICO |
| TF17 | INDUSTRIA NAVALMECCANICA | ARR2 | MECCANICA (I32) | T18 | OFFICINA E MACCHINE UTENSILI |
| TF17 | INDUSTRIA NAVALMECCANICA | ARR2 | MECCANICA (I32) | T23 | MACCHINE TERMICHE, OFF.AUTOMEZZI, OFF.MOTORI PER MECCANICO RIPARATORE AUTOVE |
| TF17 | INDUSTRIA NAVALMECCANICA | ARR2 | MECCANICA (I32) | T44 | MODELLISTA FORMATORE |

Assistenti Tecnici
Corrispondenza titoli - aree - laboratori

| Titolo | Descrizione titolo | Area | Descrizione area | Labor. | Descrizione laboratorio |
|--------|--------------------------|------|-------------------------------------------------|--------|------------------------------------------------------------------------------|
| TF17 | INDUSTRIA NAVALMECCANICA | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | C03 | DATTILOGRAFIA E CALCOLO MECCANICO |
| TF17 | INDUSTRIA NAVALMECCANICA | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | E05 | ESERCITAZIONI DI TECNOLOGIE MECCANICHE |
| TF17 | INDUSTRIA NAVALMECCANICA | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | E06 | ESERCITAZIONI DI MOTORI E MACCHINE AGRICOLE |
| TF17 | INDUSTRIA NAVALMECCANICA | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | G01 | DATTILOGRAFIA |
| TF17 | INDUSTRIA NAVALMECCANICA | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | G02 | RAGIONERIA E MACCHINE CONTABILI |
| TF17 | INDUSTRIA NAVALMECCANICA | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | G03 | TECNICA COMMERCIALE E MACCHINE CALCOLATRICI |
| TF17 | INDUSTRIA NAVALMECCANICA | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | H05 | COSTRUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI AUSILIARI |
| TF17 | INDUSTRIA NAVALMECCANICA | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | H07 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI TERMICI |
| TF17 | INDUSTRIA NAVALMECCANICA | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I16 | TECNOLOGIE MECCANICHE DELLE OROLOGERIE |
| TF17 | INDUSTRIA NAVALMECCANICA | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I28 | MECCANICA, MACCHINE |
| TF17 | INDUSTRIA NAVALMECCANICA | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I31 | TECNOLOGIA MECCANICA |
| TF17 | INDUSTRIA NAVALMECCANICA | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I32 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI AUTOVEICOLI |
| TF17 | INDUSTRIA NAVALMECCANICA | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I46 | TECNOLOGIA TESSILE |
| TF17 | INDUSTRIA NAVALMECCANICA | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I52 | MACCHINE A FLUIDO |
| TF17 | INDUSTRIA NAVALMECCANICA | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I53 | TECNOLOGIA DELLA MECCANICA FINE E DI PRECISIONE |
| TF17 | INDUSTRIA NAVALMECCANICA | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I60 | TERMOTECNICA, MACCHINE A FLUIDO |
| TF17 | INDUSTRIA NAVALMECCANICA | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I62 | AGGIUSTAGGIO |
| TF17 | INDUSTRIA NAVALMECCANICA | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I69 | CRONOMETRIA |
| TF17 | INDUSTRIA NAVALMECCANICA | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I72 | FUCINA |
| TF17 | INDUSTRIA NAVALMECCANICA | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I73 | SALDATURA |
| TF17 | INDUSTRIA NAVALMECCANICA | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I74 | MACCHINE UTENSILI |
| TF17 | INDUSTRIA NAVALMECCANICA | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I78 | FONDERIA |
| TF17 | INDUSTRIA NAVALMECCANICA | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I82 | ESERCITAZIONI DI REPARTO (INDUSTRIA TESSILE) |
| TF17 | INDUSTRIA NAVALMECCANICA | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I86 | MATERIE PLASTICHE |
| TF17 | INDUSTRIA NAVALMECCANICA | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I87 | TRATTAMENTI TERMICI |
| TF17 | INDUSTRIA NAVALMECCANICA | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I88 | MECCANICA DI PRECISIONE |
| TF17 | INDUSTRIA NAVALMECCANICA | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | N02 | OFFICINA MECCANICA AGRICOLA E MACCHINE AGRICOLE |
| TF17 | INDUSTRIA NAVALMECCANICA | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | R01 | DATTILOG. DUPLICAZIONI MACCHINE CALCOLATRI. CONTA BILI (ELETTR. ED ELETTRON. |
| TF17 | INDUSTRIA NAVALMECCANICA | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T10 | AGGIUSTAGGIO PER LAVORAZIONI MECCANICHE |
| TF17 | INDUSTRIA NAVALMECCANICA | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T12 | LAVORAZIONI AL BANCO ASSISTENTE DI FILATURA E TESSITUR/ |
| TF17 | INDUSTRIA NAVALMECCANICA | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T13 | FUCINA E SALDATURA |
| TF17 | INDUSTRIA NAVALMECCANICA | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T17 | LABORATORIO TECNOLOGICO |
| TF17 | INDUSTRIA NAVALMECCANICA | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T18 | OFFICINA E MACCHINE UTENSILI |
| TF17 | INDUSTRIA NAVALMECCANICA | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T23 | MACCHINE TERMICHE, OFF.AUTOMEZZI, OFF.MOTORI PER MECCANICO RIPARATORE AUTOVE |
| TF17 | INDUSTRIA NAVALMECCANICA | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T44 | MODELLISTA FORMATORE |
| TF17 | INDUSTRIA NAVALMECCANICA | AR03 | COSTRUZIONI NAVALI E TECNOLOGIE METALMECCANICHE | I38 | TECNOLOGIE NAVALMECCANICHE |
| TF17 | INDUSTRIA NAVALMECCANICA | AR03 | COSTRUZIONI NAVALI E TECNOLOGIE METALMECCANICHE | I80 | CARPENTERIA NAVALE |
| TF17 | INDUSTRIA NAVALMECCANICA | AR03 | COSTRUZIONI NAVALI E TECNOLOGIE METALMECCANICHE | T22 | MACCHINE, OFFICINA MECCANICA, MACCHINE MARINE PER MECCANICO NAVALE |
| TF17 | INDUSTRIA NAVALMECCANICA | AR03 | COSTRUZIONI NAVALI E TECNOLOGIE METALMECCANICHE | T63 | COSTRUZIONI NAVALI |
| TF17 | INDUSTRIA NAVALMECCANICA | AR03 | COSTRUZIONI NAVALI E TECNOLOGIE METALMECCANICHE | T64 | NAVIGAZIONE, METEOROLOGIA ED OCEANOGRAFIA |
| TF17 | INDUSTRIA NAVALMECCANICA | AR03 | COSTRUZIONI NAVALI E TECNOLOGIE METALMECCANICHE | T67 | IMBARCAZIONI SCUOLE OFFICINE ANNESSE: ARMAMENTO |
| TF17 | INDUSTRIA NAVALMECCANICA | AR08 | FISICA | A01 | GABINETTO DI FISICA E CHIMICA |
| TF17 | INDUSTRIA NAVALMECCANICA | AR08 | FISICA | I06 | COMPLEMENTI DI FISICA |
| TF17 | INDUSTRIA NAVALMECCANICA | AR08 | FISICA | I27 | FISICA APPLICATA |
| TF17 | INDUSTRIA NAVALMECCANICA | AR08 | FISICA | M03 | FISICA |
| TF17 | INDUSTRIA NAVALMECCANICA | AR08 | FISICA | T37 | FISICA PER TECNICO DELLE INDUSTRIE CHIMICHE |
| TF17 | INDUSTRIA NAVALMECCANICA | AR08 | FISICA | T38 | FISICA PER TECNICO DELLE INDUSTRIE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE |
| TF17 | INDUSTRIA NAVALMECCANICA | AR08 | FISICA | T39 | FISICA PER TECNICO DELLE INDUSTRIE MECCANICHE |
| TF17 | INDUSTRIA NAVALMECCANICA | AR08 | FISICA | X01 | GABINETTO SCIENTIFICO |
| TF18 | INDUSTRIA OTTICA | AR27 | OTTICA | I39 | STRUMENTI OTTICI, TECNOLOGIA DEL VETRC |
| TF18 | INDUSTRIA OTTICA | AR27 | OTTICA | I81 | INDUSTRIA OTTICA |
| TF18 | INDUSTRIA OTTICA | AR27 | OTTICA | T54 | OTTICA |
| TF19 | INDUSTRIA TESSILE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | C03 | DATTILOGRAFIA E CALCOLO MECCANICO |
| TF19 | INDUSTRIA TESSILE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | E05 | ESERCITAZIONI DI TECNOLOGIE MECCANICHE |
| TF19 | INDUSTRIA TESSILE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | E06 | ESERCITAZIONI DI MOTORI E MACCHINE AGRICOLE |
| TF19 | INDUSTRIA TESSILE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | G01 | DATTILOGRAFIA |
| TF19 | INDUSTRIA TESSILE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | G02 | RAGIONERIA E MACCHINE CONTABILI |
| TF19 | INDUSTRIA TESSILE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | G03 | TECNICA COMMERCIALE E MACCHINE CALCOLATRICI |
| TF19 | INDUSTRIA TESSILE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | H05 | COSTRUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI AUSILIARI |
| TF19 | INDUSTRIA TESSILE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | H07 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI TERMICI |
| TF19 | INDUSTRIA TESSILE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I16 | TECNOLOGIE MECCANICHE DELLE OROLOGERIE |
| TF19 | INDUSTRIA TESSILE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I28 | MECCANICA, MACCHINE |
| TF19 | INDUSTRIA TESSILE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I31 | TECNOLOGIA MECCANICA |
| TF19 | INDUSTRIA TESSILE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I32 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI AUTOVEICOLI |
| TF19 | INDUSTRIA TESSILE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I46 | TECNOLOGIA TESSILE |
| TF19 | INDUSTRIA TESSILE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I52 | MACCHINE A FLUIDO |
| TF19 | INDUSTRIA TESSILE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I53 | TECNOLOGIA DELLA MECCANICA FINE E DI PRECISIONE |

Assistenti Tecnici
Corrispondenza titoli - aree - laboratori

| Titolo | Descrizione titolo | Area | Descrizione area | Labor. | Descrizione laboratorio |
|--------|--------------------|------|------------------------------|--------|------------------------------------------------------------------------------|
| TF19 | INDUSTRIA TESSILE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | 160 | TERMOTECNICA, MACCHINE A FLUIDO |
| TF19 | INDUSTRIA TESSILE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | 162 | AGGIUSTAGGIO |
| TF19 | INDUSTRIA TESSILE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | 169 | CRONOMETRIA |
| TF19 | INDUSTRIA TESSILE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | 172 | FUCINA |
| TF19 | INDUSTRIA TESSILE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | 173 | SALDATURA |
| TF19 | INDUSTRIA TESSILE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | 174 | MACCHINE UTENSILI |
| TF19 | INDUSTRIA TESSILE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | 178 | FONDERIA |
| TF19 | INDUSTRIA TESSILE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | 182 | ESERCITAZIONI DI REPARTO (INDUSTRIA TESSILE) |
| TF19 | INDUSTRIA TESSILE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | 186 | MATERIE PLASTICHE |
| TF19 | INDUSTRIA TESSILE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | 187 | TRATTAMENTI TERMICI |
| TF19 | INDUSTRIA TESSILE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | 188 | MECCANICA DI PRECISIONE |
| TF19 | INDUSTRIA TESSILE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | N02 | OFFICINA MECCANICA AGRICOLA E MACCHINE AGRICOLE |
| TF19 | INDUSTRIA TESSILE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | R01 | DATTILOG. DUPLICAZIONI MACCHINE CALCOLATRI. CONTA BILI (ELETTR. ED ELETTRON. |
| TF19 | INDUSTRIA TESSILE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T10 | AGGIUSTAGGIO PER LAVORAZIONI MECCANICHE |
| TF19 | INDUSTRIA TESSILE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T12 | LAVORAZIONI AL BANCO ASSISTENTE DI FILATURA E TESSITUR/ |
| TF19 | INDUSTRIA TESSILE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T13 | FUCINA E SALDATURA |
| TF19 | INDUSTRIA TESSILE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T17 | LABORATORIO TECNOLOGICO |
| TF19 | INDUSTRIA TESSILE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T18 | OFFICINA E MACCHINE UTENSILI |
| TF19 | INDUSTRIA TESSILE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T23 | MACCHINE TERMICHE, OFF.AUTOMEZZI, OFF.MOTORI PER MECCANICO RIPARATORE AUTOVE |
| TF19 | INDUSTRIA TESSILE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T44 | MODELLISTA FORMATORE |
| TF19 | INDUSTRIA TESSILE | ARR2 | MECCANICA (I32) | C03 | DATTILOGRAFIA E CALCOLO MECCANICO |
| TF19 | INDUSTRIA TESSILE | ARR2 | MECCANICA (I32) | E05 | ESERCITAZIONI DI TECNOLOGIE MECCANICHE |
| TF19 | INDUSTRIA TESSILE | ARR2 | MECCANICA (I32) | E06 | ESERCITAZIONI DI MOTORI E MACCHINE AGRICOLE |
| TF19 | INDUSTRIA TESSILE | ARR2 | MECCANICA (I32) | G01 | DATTILOGRAFIA |
| TF19 | INDUSTRIA TESSILE | ARR2 | MECCANICA (I32) | G02 | RAGIONERIA E MACCHINE CONTABILI |
| TF19 | INDUSTRIA TESSILE | ARR2 | MECCANICA (I32) | G03 | TECNICA COMMERCIALE E MACCHINE CALCOLATRICI |
| TF19 | INDUSTRIA TESSILE | ARR2 | MECCANICA (I32) | H05 | COSTRUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI AUSILIARI |
| TF19 | INDUSTRIA TESSILE | ARR2 | MECCANICA (I32) | H07 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI TERMICI |
| TF19 | INDUSTRIA TESSILE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I16 | TECNOLOGIE MECCANICHE DELLE OROLOGERIE |
| TF19 | INDUSTRIA TESSILE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I28 | MECCANICA, MACCHINE |
| TF19 | INDUSTRIA TESSILE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I31 | TECNOLOGIA MECCANICA |
| TF19 | INDUSTRIA TESSILE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I32 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI AUTOVEICOLI |
| TF19 | INDUSTRIA TESSILE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I46 | TECNOLOGIA TESSILE |
| TF19 | INDUSTRIA TESSILE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I52 | MACCHINE A FLUIDO |
| TF19 | INDUSTRIA TESSILE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I53 | TECNOLOGIA DELLA MECCANICA FINE E DI PRECISIONE |
| TF19 | INDUSTRIA TESSILE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I60 | TERMOTECNICA, MACCHINE A FLUIDO |
| TF19 | INDUSTRIA TESSILE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I62 | AGGIUSTAGGIO |
| TF19 | INDUSTRIA TESSILE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I69 | CRONOMETRIA |
| TF19 | INDUSTRIA TESSILE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I72 | FUCINA |
| TF19 | INDUSTRIA TESSILE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I73 | SALDATURA |
| TF19 | INDUSTRIA TESSILE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I74 | MACCHINE UTENSILI |
| TF19 | INDUSTRIA TESSILE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I78 | FONDERIA |
| TF19 | INDUSTRIA TESSILE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I82 | ESERCITAZIONI DI REPARTO (INDUSTRIA TESSILE) |
| TF19 | INDUSTRIA TESSILE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I86 | MATERIE PLASTICHE |
| TF19 | INDUSTRIA TESSILE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I87 | TRATTAMENTI TERMICI |
| TF19 | INDUSTRIA TESSILE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I88 | MECCANICA DI PRECISIONE |
| TF19 | INDUSTRIA TESSILE | ARR2 | MECCANICA (I32) | N02 | OFFICINA MECCANICA AGRICOLA E MACCHINE AGRICOLE |
| TF19 | INDUSTRIA TESSILE | ARR2 | MECCANICA (I32) | R01 | DATTILOG. DUPLICAZIONI MACCHINE CALCOLATRI. CONTA BILI (ELETTR. ED ELETTRON. |
| TF19 | INDUSTRIA TESSILE | ARR2 | MECCANICA (I32) | T10 | AGGIUSTAGGIO PER LAVORAZIONI MECCANICHE |
| TF19 | INDUSTRIA TESSILE | ARR2 | MECCANICA (I32) | T12 | LAVORAZIONI AL BANCO ASSISTENTE DI FILATURA E TESSITUR/ |
| TF19 | INDUSTRIA TESSILE | ARR2 | MECCANICA (I32) | T13 | FUCINA E SALDATURA |
| TF19 | INDUSTRIA TESSILE | ARR2 | MECCANICA (I32) | T17 | LABORATORIO TECNOLOGICO |
| TF19 | INDUSTRIA TESSILE | ARR2 | MECCANICA (I32) | T18 | OFFICINA E MACCHINE UTENSILI |
| TF19 | INDUSTRIA TESSILE | ARR2 | MECCANICA (I32) | T23 | MACCHINE TERMICHE, OFF.AUTOMEZZI, OFF.MOTORI PER MECCANICO RIPARATORE AUTOVE |
| TF19 | INDUSTRIA TESSILE | ARR2 | MECCANICA (I32) | T44 | MODELLISTA FORMATORE |
| TF19 | INDUSTRIA TESSILE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | C03 | DATTILOGRAFIA E CALCOLO MECCANICO |
| TF19 | INDUSTRIA TESSILE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | E05 | ESERCITAZIONI DI TECNOLOGIE MECCANICHE |
| TF19 | INDUSTRIA TESSILE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | E06 | ESERCITAZIONI DI MOTORI E MACCHINE AGRICOLE |
| TF19 | INDUSTRIA TESSILE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | G01 | DATTILOGRAFIA |
| TF19 | INDUSTRIA TESSILE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | G02 | RAGIONERIA E MACCHINE CONTABILI |
| TF19 | INDUSTRIA TESSILE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | G03 | TECNICA COMMERCIALE E MACCHINE CALCOLATRICI |
| TF19 | INDUSTRIA TESSILE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | H05 | COSTRUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI AUSILIARI |
| TF19 | INDUSTRIA TESSILE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | H07 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI TERMICI |
| TF19 | INDUSTRIA TESSILE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I16 | TECNOLOGIE MECCANICHE DELLE OROLOGERIE |
| TF19 | INDUSTRIA TESSILE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I28 | MECCANICA, MACCHINE |
| TF19 | INDUSTRIA TESSILE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I31 | TECNOLOGIA MECCANICA |
| TF19 | INDUSTRIA TESSILE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I32 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI AUTOVEICOLI |

Assistenti Tecnici
Corrispondenza titoli - aree - laboratori

| Titolo | Descrizione titolo | Area | Descrizione area | Labor. | Descrizione laboratorio |
|--------|--------------------|------|---------------------------------------------------|--------|------------------------------------------------------------------------------|
| TF19 | INDUSTRIA TESSILE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | 146 | TECNOLOGIA TESSILE |
| TF19 | INDUSTRIA TESSILE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | 152 | MACCHINE A FLUIDO |
| TF19 | INDUSTRIA TESSILE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | 153 | TECNOLOGIA DELLA MECCANICA FINE E DI PRECISIONE |
| TF19 | INDUSTRIA TESSILE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | 160 | TERMOTECNICA, MACCHINE A FLUIDO |
| TF19 | INDUSTRIA TESSILE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | 162 | AGGIUSTAGGIO |
| TF19 | INDUSTRIA TESSILE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | 169 | CRONOMETRIA |
| TF19 | INDUSTRIA TESSILE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | 172 | FUCINA |
| TF19 | INDUSTRIA TESSILE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | 173 | SALDATURA |
| TF19 | INDUSTRIA TESSILE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | 174 | MACCHINE UTENSILI |
| TF19 | INDUSTRIA TESSILE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | 178 | FONDERIA |
| TF19 | INDUSTRIA TESSILE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | 182 | ESERCITAZIONI DI REPARTO (INDUSTRIA TESSILE) |
| TF19 | INDUSTRIA TESSILE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | 186 | MATERIE PLASTICHE |
| TF19 | INDUSTRIA TESSILE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | 187 | TRATTAMENTI TERMICI |
| TF19 | INDUSTRIA TESSILE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | 188 | MECCANICA DI PRECISIONE |
| TF19 | INDUSTRIA TESSILE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | N02 | OFFICINA MECCANICA AGRICOLA E MACCHINE AGRICOLE |
| TF19 | INDUSTRIA TESSILE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | R01 | DATTILOG. DUPLICAZIONI MACCHINE CALCOLATRI. CONTA BILI (ELETTR. ED ELETTRON. |
| TF19 | INDUSTRIA TESSILE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T10 | AGGIUSTAGGIO PER LAVORAZIONI MECCANICHE |
| TF19 | INDUSTRIA TESSILE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T12 | LAVORAZIONI AL BANCO ASSISTENTE DI FILATURA E TESSITUR/ |
| TF19 | INDUSTRIA TESSILE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T13 | FUCINA E SALDATURA |
| TF19 | INDUSTRIA TESSILE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T17 | LABORATORIO TECNOLOGICO |
| TF19 | INDUSTRIA TESSILE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T18 | OFFICINA E MACCHINE UTENSILI |
| TF19 | INDUSTRIA TESSILE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T23 | MACCHINE TERMICHE, OFF.AUTOMEZZI, OFF.MOTORI PER MECCANICO RIPARATORE AUTOVE |
| TF19 | INDUSTRIA TESSILE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T44 | MODELLISTA FORMATORE |
| TF19 | INDUSTRIA TESSILE | AR08 | FISICA | A01 | GABINETTO DI FISICA E CHIMICA |
| TF19 | INDUSTRIA TESSILE | AR08 | FISICA | 106 | COMPLEMENTI DI FISICA |
| TF19 | INDUSTRIA TESSILE | AR08 | FISICA | 127 | FISICA APPLICATA |
| TF19 | INDUSTRIA TESSILE | AR08 | FISICA | M03 | FISICA |
| TF19 | INDUSTRIA TESSILE | AR08 | FISICA | T37 | FISICA PER TECNICO DELLE INDUSTRIE CHIMICHE |
| TF19 | INDUSTRIA TESSILE | AR08 | FISICA | T38 | FISICA PER TECNICO DELLE INDUSTRIE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE |
| TF19 | INDUSTRIA TESSILE | AR08 | FISICA | T39 | FISICA PER TECNICO DELLE INDUSTRIE MECCANICHE |
| TF19 | INDUSTRIA TESSILE | AR08 | FISICA | X01 | GABINETTO SCIENTIFICO |
| TF19 | INDUSTRIA TESSILE | AR18 | ECONOMIA DOMESTICA E SERVIZI AUSILIARI ALBERGHIER | C01 | ECONOMIA DOMESTICA |
| TF19 | INDUSTRIA TESSILE | AR18 | ECONOMIA DOMESTICA E SERVIZI AUSILIARI ALBERGHIER | C02 | LAVORI FEMMINILI |
| TF19 | INDUSTRIA TESSILE | AR18 | ECONOMIA DOMESTICA E SERVIZI AUSILIARI ALBERGHIER | H04 | LAVANDERIA E GUARDAROBA |
| TF19 | INDUSTRIA TESSILE | AR18 | ECONOMIA DOMESTICA E SERVIZI AUSILIARI ALBERGHIER | I48 | FILATURA, TECNOLOGIA MAGLIERA |
| TF19 | INDUSTRIA TESSILE | AR18 | ECONOMIA DOMESTICA E SERVIZI AUSILIARI ALBERGHIER | I50 | ELEMENTI DI TINTORIA |
| TF19 | INDUSTRIA TESSILE | AR18 | ECONOMIA DOMESTICA E SERVIZI AUSILIARI ALBERGHIER | I67 | REPARTO DI LAVORAZIONE (CONFEZIONI INDUSTRIALI) |
| TF19 | INDUSTRIA TESSILE | AR18 | ECONOMIA DOMESTICA E SERVIZI AUSILIARI ALBERGHIER | I85 | ESERCITAZIONI DI REPARTO (INDUSTRIA MAGLIERA) |
| TF19 | INDUSTRIA TESSILE | AR18 | ECONOMIA DOMESTICA E SERVIZI AUSILIARI ALBERGHIER | N01 | ECONOMIA FAMILIARE O ECONOMIA DOMESTICA RURALE |
| TF19 | INDUSTRIA TESSILE | AR18 | ECONOMIA DOMESTICA E SERVIZI AUSILIARI ALBERGHIER | S04 | ESERCITAZIONI PER ADDETTA AI SERVIZI AUSILIARI DI ALBERGHI E PENSION |
| TF19 | INDUSTRIA TESSILE | AR22 | MODA E COSTUME | S01 | TECNICA PROF. ESERC. PRATICA MODELLISTA, SARTA, MAGLIERISTA, BIANCHERIST/ |
| TF19 | INDUSTRIA TESSILE | AR22 | MODA E COSTUME | S02 | ESERCITAZIONI DI TAGLIO E CONFEZIONE PER FIGURINISTA |
| TF19 | INDUSTRIA TESSILE | AR22 | MODA E COSTUME | S03 | ESERCITAZIONI PER COSTUMISTA TEATRALE E CINEMATOGRAFIC/ |
| TF19 | INDUSTRIA TESSILE | AR22 | MODA E COSTUME | S09 | TECNICA PROFESSIONALE PER COSTUMISTA TEATRALE E CINEMATOGRAFIC/ |
| TF19 | INDUSTRIA TESSILE | AR22 | MODA E COSTUME | Y19 | MODA E COSTUME |
| TF19 | INDUSTRIA TESSILE | AR23 | CHIMICA | E03 | CHIMICA ED INDUSTRIA AGRARIA |
| TF19 | INDUSTRIA TESSILE | AR23 | CHIMICA | I03 | MERCEOLOGIA, CHIMICA, OTTICA FOTOGRAFICA |
| TF19 | INDUSTRIA TESSILE | AR23 | CHIMICA | I04 | MICROSCOPIA, MICROBIOLOGIA CONCIARIA |
| TF19 | INDUSTRIA TESSILE | AR23 | CHIMICA | I05 | TECNOLOGIA CONCIARIA. ANALISI |
| TF19 | INDUSTRIA TESSILE | AR23 | CHIMICA | I08 | COMPLEMENTI DI FISICA ED ELETTROCHIMICA |
| TF19 | INDUSTRIA TESSILE | AR23 | CHIMICA | I09 | ANALISI CHIMICA GENERALE E TECNICA |
| TF19 | INDUSTRIA TESSILE | AR23 | CHIMICA | I12 | ANALISI CHIMICA |
| TF19 | INDUSTRIA TESSILE | AR23 | CHIMICA | I29 | MICROSCOPIA |
| TF19 | INDUSTRIA TESSILE | AR23 | CHIMICA | I41 | RADIOCHIMICA |
| TF19 | INDUSTRIA TESSILE | AR23 | CHIMICA | I42 | CHIMICA TESSILE E TINTORIA |
| TF19 | INDUSTRIA TESSILE | AR23 | CHIMICA | I45 | CHIMICA TINTORIA, SOSTANZE COLORANTI |
| TF19 | INDUSTRIA TESSILE | AR23 | CHIMICA | I51 | TECNOLOGIA CHIMICA GENERALE E DELLE MATERIE PLASTICHE |
| TF19 | INDUSTRIA TESSILE | AR23 | CHIMICA | I54 | CHIMICA ANALITICA |
| TF19 | INDUSTRIA TESSILE | AR23 | CHIMICA | I56 | CHIMICA ORGANICA E DEGLI ALIMENTI |
| TF19 | INDUSTRIA TESSILE | AR23 | CHIMICA | I58 | COMPLEMENTI DI BIOLOGIA, MICROBIOLOGIA GENERALE ED APPLICAT/ |
| TF19 | INDUSTRIA TESSILE | AR23 | CHIMICA | I66 | TECNICA CONCIARIA |
| TF19 | INDUSTRIA TESSILE | AR23 | CHIMICA | I84 | ESERCITAZIONI DI REPARTO (INDUSTRIA TINTORIA) |
| TF19 | INDUSTRIA TESSILE | AR23 | CHIMICA | I93 | CHIMICA ED ANALISI MERCEOLOGICA |
| TF19 | INDUSTRIA TESSILE | AR23 | CHIMICA | I94 | LABORATORIO DI ANALISI CLINICHE MICROBIOLOGICHEE BROMATOLOGICHE |
| TF19 | INDUSTRIA TESSILE | AR23 | CHIMICA | M04 | CHIMICA |
| TF19 | INDUSTRIA TESSILE | AR23 | CHIMICA | N12 | CHIMICA, CHIMICA BIOLOGICA, ANALISI MICROBIOLOGICHE |
| TF19 | INDUSTRIA TESSILE | AR23 | CHIMICA | S07 | ESERCITAZIONI PRATICHE PER COSMETISTA |

Assistenti Tecnici
Corrispondenza titoli - aree - laboratori

| Titolo | Descrizione titolo | Area | Descrizione area | Labor. | Descrizione laboratorio |
|--------|----------------------------|------|---------------------------------------------------|--------|-----------------------------------------------------------------------------|
| TF19 | INDUSTRIA TESSILE | AR23 | CHIMICA | S10 | TECNICA CHIMICA |
| TF19 | INDUSTRIA TESSILE | AR23 | CHIMICA | S11 | TECNICA MICROBIOLOGICA PER PREPARATRICE DI LABORATORIO CHIMICO E BIOLOGIC |
| TF19 | INDUSTRIA TESSILE | AR23 | CHIMICA | S13 | LABORATORIO DI CHIMICA ANALITICA BROMATOLOGICA |
| TF19 | INDUSTRIA TESSILE | AR23 | CHIMICA | S14 | LABORATORIO DI CHIMICA FISICA ED ANALISI |
| TF19 | INDUSTRIA TESSILE | AR23 | CHIMICA | T24 | LABORATORIO ANALISI CHIMICHE STRUMENTALI E TECNICHE |
| TF19 | INDUSTRIA TESSILE | AR23 | CHIMICA | T25 | PREPARAZIONI CHIMICHE PER OPERATORE CHIMICO |
| TF19 | INDUSTRIA TESSILE | AR23 | CHIMICA | T26 | CHIMICA FISICA ED ANALISI |
| TF19 | INDUSTRIA TESSILE | AR23 | CHIMICA | T27 | CHIMICA ORGANICA E PREPARAZIONI PER TECNICO DELLE INDUSTRIE CHIMICHE |
| TF19 | INDUSTRIA TESSILE | AR23 | CHIMICA | T28 | CHIMICA PER TECNICO DELLE INDUSTRIE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE |
| TF19 | INDUSTRIA TESSILE | AR23 | CHIMICA | T29 | CHIMICA PER TECNICO DELLE INDUSTRIE MECCANICHE |
| TF19 | INDUSTRIA TESSILE | AR23 | CHIMICA | T59 | CHIMICA ANALITICA BROMATOLOGICA |
| TF19 | INDUSTRIA TESSILE | AR23 | CHIMICA | T61 | TECNICA MICROBIOLOGICA |
| TF19 | INDUSTRIA TESSILE | AR23 | CHIMICA | T62 | CHIM.ORG. E PREP.PER TECNICO DI LABORATORIO CHIMICO BIOLOGIC |
| TF19 | INDUSTRIA TESSILE | AR30 | TESSUTO | I40 | FILATURA, TECNOLOGIA TESSILE |
| TF19 | INDUSTRIA TESSILE | AR30 | TESSUTO | I70 | ESERCITAZIONI DI REPARTO (DISEGNO DEI TESSUTI) |
| TF19 | INDUSTRIA TESSILE | AR30 | TESSUTO | T06 | TECNOLOGIA TESSILE PER ASSISTENTE DI FILATURA E PER ASSISTENTE DI TESSITUR/ |
| TF19 | INDUSTRIA TESSILE | AR30 | TESSUTO | T07 | OFFICINA DI FILATURA PER ASSISTENTE DI FILATURA |
| TF19 | INDUSTRIA TESSILE | AR30 | TESSUTO | T08 | OFFICINA TESSILE PER ASSISTENTE DI FILATURA |
| TF19 | INDUSTRIA TESSILE | AR30 | TESSUTO | T19 | LAVORAZIONE CON MACCHINE UTENSILI ASS. DI FILATURA ED ASS. DI TESSITUR |
| TF19 | INDUSTRIA TESSILE | AR30 | TESSUTO | T73 | TECNOLOGIA TESSILE, MAGLIERIA E OFFICINA TESSILE, FILATURA E TESSITUR/ |
| TF19 | INDUSTRIA TESSILE | AR30 | TESSUTO | Y06 | ARTE DEL TESSUTO |
| TF20 | INDUSTRIA TINTORIA | AR18 | ECONOMIA DOMESTICA E SERVIZI AUSILIARI ALBERGHIER | C01 | ECONOMIA DOMESTICA |
| TF20 | INDUSTRIA TINTORIA | AR18 | ECONOMIA DOMESTICA E SERVIZI AUSILIARI ALBERGHIER | C02 | LAVORI FEMMINILI |
| TF20 | INDUSTRIA TINTORIA | AR18 | ECONOMIA DOMESTICA E SERVIZI AUSILIARI ALBERGHIER | H04 | LAVANDERIA E GUARDAROBA |
| TF20 | INDUSTRIA TINTORIA | AR18 | ECONOMIA DOMESTICA E SERVIZI AUSILIARI ALBERGHIER | I48 | FILATURA, TECNOLOGIA MAGLIERA |
| TF20 | INDUSTRIA TINTORIA | AR18 | ECONOMIA DOMESTICA E SERVIZI AUSILIARI ALBERGHIER | I50 | ELEMENTI DI TINTORIA |
| TF20 | INDUSTRIA TINTORIA | AR18 | ECONOMIA DOMESTICA E SERVIZI AUSILIARI ALBERGHIER | I67 | REPARTO DI LAVORAZIONE (CONFEZIONI INDUSTRIALI) |
| TF20 | INDUSTRIA TINTORIA | AR18 | ECONOMIA DOMESTICA E SERVIZI AUSILIARI ALBERGHIER | I85 | ESERCITAZIONI DI REPARTO (INDUSTRIA MAGLIERIA) |
| TF20 | INDUSTRIA TINTORIA | AR18 | ECONOMIA DOMESTICA E SERVIZI AUSILIARI ALBERGHIER | N01 | ECONOMIA FAMILIARE O ECONOMIA DOMESTICA RURALE |
| TF20 | INDUSTRIA TINTORIA | AR18 | ECONOMIA DOMESTICA E SERVIZI AUSILIARI ALBERGHIER | S04 | ESERCITAZIONI PER ADDETTA AI SERVIZI AUSILIARI DI ALBERGHI E PENSION |
| TF20 | INDUSTRIA TINTORIA | AR23 | CHIMICA | E03 | CHIMICA ED INDUSTRIA AGRARIA |
| TF20 | INDUSTRIA TINTORIA | AR23 | CHIMICA | I03 | MERCEOLOGIA, CHIMICA, OTTICA FOTOGRAFICA |
| TF20 | INDUSTRIA TINTORIA | AR23 | CHIMICA | I04 | MICROSCOPIA, MICROBIOLOGIA CONCIARIA |
| TF20 | INDUSTRIA TINTORIA | AR23 | CHIMICA | I05 | TECNOLOGIA CONCIARIA, ANALISI |
| TF20 | INDUSTRIA TINTORIA | AR23 | CHIMICA | I08 | COMPLEMENTI DI FISICA ED ELETTROCHIMICA |
| TF20 | INDUSTRIA TINTORIA | AR23 | CHIMICA | I09 | ANALISI CHIMICA GENERALE E TECNICA |
| TF20 | INDUSTRIA TINTORIA | AR23 | CHIMICA | I12 | ANALISI CHIMICA |
| TF20 | INDUSTRIA TINTORIA | AR23 | CHIMICA | I29 | MICROSCOPIA |
| TF20 | INDUSTRIA TINTORIA | AR23 | CHIMICA | I41 | RADIOCHIMICA |
| TF20 | INDUSTRIA TINTORIA | AR23 | CHIMICA | I42 | CHIMICA TESSILE E TINTORIA |
| TF20 | INDUSTRIA TINTORIA | AR23 | CHIMICA | I45 | CHIMICA TINTORIA, SOSTANZE COLORANTI |
| TF20 | INDUSTRIA TINTORIA | AR23 | CHIMICA | I51 | TECNOLOGIA CHIMICA GENERALE E DELLE MATERIE PLASTICHE |
| TF20 | INDUSTRIA TINTORIA | AR23 | CHIMICA | I54 | CHIMICA ANALITICA |
| TF20 | INDUSTRIA TINTORIA | AR23 | CHIMICA | I56 | CHIMICA ORGANICA E DEGLI ALIMENTI |
| TF20 | INDUSTRIA TINTORIA | AR23 | CHIMICA | I58 | COMPLEMENTI DI BIOLOGIA, MICROBIOLOGIA GENERALE ED APPLICATA |
| TF20 | INDUSTRIA TINTORIA | AR23 | CHIMICA | I66 | TECNICA CONCIARIA |
| TF20 | INDUSTRIA TINTORIA | AR23 | CHIMICA | I84 | ESERCITAZIONI DI REPARTO (INDUSTRIA TINTORIA) |
| TF20 | INDUSTRIA TINTORIA | AR23 | CHIMICA | I93 | CHIMICA ED ANALISI MERCEOLOGICA |
| TF20 | INDUSTRIA TINTORIA | AR23 | CHIMICA | I94 | LABORATORIO DI ANALISI CLINICHE MICROBIOLOGICHEE BROMATOLOGICHE |
| TF20 | INDUSTRIA TINTORIA | AR23 | CHIMICA | M04 | CHIMICA |
| TF20 | INDUSTRIA TINTORIA | AR23 | CHIMICA | N12 | CHIMICA, CHIMICA BIOLOGICA, ANALISI MICROBIOLOGICHE |
| TF20 | INDUSTRIA TINTORIA | AR23 | CHIMICA | S07 | ESERCITAZIONI PRATICHE PER COSMETISTA |
| TF20 | INDUSTRIA TINTORIA | AR23 | CHIMICA | S10 | TECNICA CHIMICA |
| TF20 | INDUSTRIA TINTORIA | AR23 | CHIMICA | S11 | TECNICA MICROBIOLOGICA PER PREPARATRICE DI LABORATORIO CHIMICO E BIOLOGIC |
| TF20 | INDUSTRIA TINTORIA | AR23 | CHIMICA | S13 | LABORATORIO DI CHIMICA ANALITICA BROMATOLOGICA |
| TF20 | INDUSTRIA TINTORIA | AR23 | CHIMICA | S14 | LABORATORIO DI CHIMICA FISICA ED ANALISI |
| TF20 | INDUSTRIA TINTORIA | AR23 | CHIMICA | T24 | LABORATORIO ANALISI CHIMICHE STRUMENTALI E TECNICHE |
| TF20 | INDUSTRIA TINTORIA | AR23 | CHIMICA | T25 | PREPARAZIONI CHIMICHE PER OPERATORE CHIMICO |
| TF20 | INDUSTRIA TINTORIA | AR23 | CHIMICA | T26 | CHIMICA FISICA ED ANALISI |
| TF20 | INDUSTRIA TINTORIA | AR23 | CHIMICA | T27 | CHIMICA ORGANICA E PREPARAZIONI PER TECNICO DELLE INDUSTRIE CHIMICHE |
| TF20 | INDUSTRIA TINTORIA | AR23 | CHIMICA | T28 | CHIMICA PER TECNICO DELLE INDUSTRIE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE |
| TF20 | INDUSTRIA TINTORIA | AR23 | CHIMICA | T29 | CHIMICA PER TECNICO DELLE INDUSTRIE MECCANICHE |
| TF20 | INDUSTRIA TINTORIA | AR23 | CHIMICA | T59 | CHIMICA ANALITICA BROMATOLOGICA |
| TF20 | INDUSTRIA TINTORIA | AR23 | CHIMICA | T61 | TECNICA MICROBIOLOGICA |
| TF20 | INDUSTRIA TINTORIA | AR23 | CHIMICA | T62 | CHIM.ORG. E PREP.PER TECNICO DI LABORATORIO CHIMICO BIOLOGIC |
| TF21 | INFORMATICA (MINI SPERIM.) | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | F01 | ELETTRONICA, RADIO, RADARTECNICA |
| TF21 | INFORMATICA (MINI SPERIM.) | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I07 | ELETTROTECNICA |

Assistenti Tecnici
Corrispondenza titoli - aree - laboratori

| Titolo | Descrizione titolo | Area | Descrizione area | Labor. | Descrizione laboratorio |
|--------|----------------------------|------|---------------------------------------------------|--------|----------------------------------------------------------------------------|
| TF21 | INFORMATICA (MINI SPERIM.) | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I11 | ELETTRONICA |
| TF21 | INFORMATICA (MINI SPERIM.) | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I15 | ELETTROTECNICA, CRONOMETRIA |
| TF21 | INFORMATICA (MINI SPERIM.) | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I19 | ELETTROTECNICA GENERALE, MISURE ELETTRICHE |
| TF21 | INFORMATICA (MINI SPERIM.) | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I20 | ELETTRONICA GENERALE, MISURE ELETTRONICHE |
| TF21 | INFORMATICA (MINI SPERIM.) | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I21 | ELETTRONICA INDUSTRIALE, CONTROLLI E SERVOMECCANISM |
| TF21 | INFORMATICA (MINI SPERIM.) | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I22 | TECNOLOGIA GENERALE, TECNOLOGIA DELLE COSTRUZIONI ELETTRONICHE |
| TF21 | INFORMATICA (MINI SPERIM.) | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I23 | MISURE ELETTRICHE |
| TF21 | INFORMATICA (MINI SPERIM.) | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I25 | ELETTRONICA GENERALE E NUCLEARE, MISURE ELETTRONICHE |
| TF21 | INFORMATICA (MINI SPERIM.) | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I26 | CONTROLLI, SERVOMECCANISMI ED APPLICAZIONI |
| TF21 | INFORMATICA (MINI SPERIM.) | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I47 | ELABORATORI, PROGRAMMAZIONE |
| TF21 | INFORMATICA (MINI SPERIM.) | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I57 | ELETTRONICA APPLICATA |
| TF21 | INFORMATICA (MINI SPERIM.) | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I59 | MISURE ELETTRICHE, MISURE ELETTRONICHE |
| TF21 | INFORMATICA (MINI SPERIM.) | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I75 | COSTRUZIONI ELETTROMECCANICHE |
| TF21 | INFORMATICA (MINI SPERIM.) | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I76 | IMPIANTI ELETTRICI |
| TF21 | INFORMATICA (MINI SPERIM.) | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I90 | COSTRUZIONI PER TELECOMUNICAZIONI |
| TF21 | INFORMATICA (MINI SPERIM.) | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I92 | COSTRUZIONI ELETTRONICHE |
| TF21 | INFORMATICA (MINI SPERIM.) | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I95 | TRATTAMENTO TESTI CONTABILITA' ELETTRONICA E APPLICAZIONI GESTIONAL |
| TF21 | INFORMATICA (MINI SPERIM.) | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | L01 | LABORATORIO LINGUISTICO |
| TF21 | INFORMATICA (MINI SPERIM.) | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | T30 | MISURAZIONI ELETTRICHE ED ELETTRONICHE |
| TF21 | INFORMATICA (MINI SPERIM.) | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | T31 | ESERCITAZIONI PRATICHE PER APPARECCHIATORE ELETTRONIC |
| TF21 | INFORMATICA (MINI SPERIM.) | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | T32 | ELETTROTECNICA ED ELETTRONICA |
| TF21 | INFORMATICA (MINI SPERIM.) | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | T33 | MISURAZIONI PER TECNICO DELLE INDUSTRIE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE |
| TF21 | INFORMATICA (MINI SPERIM.) | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | T34 | MISURAZIONI ELETTRICHE |
| TF21 | INFORMATICA (MINI SPERIM.) | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | T35 | OFFICINA ELETTRICA |
| TF21 | INFORMATICA (MINI SPERIM.) | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | T36 | COSTRUZIONI ELETTROMECCANICHE PER ELETTRICISTA INSTALLATORE ED ELETTROMECC |
| TF21 | INFORMATICA (MINI SPERIM.) | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | T65 | RADIOTELEGRAFISTA, PRATICA APPARATI E OFFICINA RADIOELETTRIC/ |
| TF21 | INFORMATICA (MINI SPERIM.) | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | T72 | INFORMATICA |
| TF21 | INFORMATICA (MINI SPERIM.) | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | T76 | ESERCITAZIONI PRATICHEPER MONTATORI RIPARATORI AP PARECCHI RADIO E TV |
| TF21 | INFORMATICA (MINI SPERIM.) | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | Z02 | IMPIANTI SERVIZI EDIFICI CIVILI, RURALI E SERRE |
| TF21 | INFORMATICA (MINI SPERIM.) | AR08 | FISICA | A01 | GABINETTO DI FISICA E CHIMICA |
| TF21 | INFORMATICA (MINI SPERIM.) | AR08 | FISICA | I06 | COMPLEMENTI DI FISICA |
| TF21 | INFORMATICA (MINI SPERIM.) | AR08 | FISICA | I27 | FISICA APPLICATA |
| TF21 | INFORMATICA (MINI SPERIM.) | AR08 | FISICA | I03 | FISICA |
| TF21 | INFORMATICA (MINI SPERIM.) | AR08 | FISICA | T37 | FISICA PER TECNICO DELLE INDUSTRIE CHIMICHE |
| TF21 | INFORMATICA (MINI SPERIM.) | AR08 | FISICA | T38 | FISICA PER TECNICO DELLE INDUSTRIE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE |
| TF21 | INFORMATICA (MINI SPERIM.) | AR08 | FISICA | T39 | FISICA PER TECNICO DELLE INDUSTRIE MECCANICHE |
| TF21 | INFORMATICA (MINI SPERIM.) | AR08 | FISICA | X01 | GABINETTO SCIENTIFICO |
| TF22 | MAGLIERIA | AR18 | ECONOMIA DOMESTICA E SERVIZI AUSILIARI ALBERGHIER | C01 | ECONOMIA DOMESTICA |
| TF22 | MAGLIERIA | AR18 | ECONOMIA DOMESTICA E SERVIZI AUSILIARI ALBERGHIER | C02 | LAVORI FEMMINILI |
| TF22 | MAGLIERIA | AR18 | ECONOMIA DOMESTICA E SERVIZI AUSILIARI ALBERGHIER | H04 | LAVANDERIA E GUARDAROBA |
| TF22 | MAGLIERIA | AR18 | ECONOMIA DOMESTICA E SERVIZI AUSILIARI ALBERGHIER | I48 | FILATURA, TECNOLOGIA MAGLIERA |
| TF22 | MAGLIERIA | AR18 | ECONOMIA DOMESTICA E SERVIZI AUSILIARI ALBERGHIER | I50 | ELEMENTI DI TINTORIA |
| TF22 | MAGLIERIA | AR18 | ECONOMIA DOMESTICA E SERVIZI AUSILIARI ALBERGHIER | I67 | REPARTO DI LAVORAZIONE (CONFEZIONI INDUSTRIALI) |
| TF22 | MAGLIERIA | AR18 | ECONOMIA DOMESTICA E SERVIZI AUSILIARI ALBERGHIER | I85 | ESERCITAZIONI DI REPARTO (INDUSTRIA MAGLIERIA) |
| TF22 | MAGLIERIA | AR18 | ECONOMIA DOMESTICA E SERVIZI AUSILIARI ALBERGHIER | N01 | ECONOMIA FAMILIARE O ECONOMIA DOMESTICA RURALE |
| TF22 | MAGLIERIA | AR18 | ECONOMIA DOMESTICA E SERVIZI AUSILIARI ALBERGHIER | S04 | ESERCITAZIONI PER ADDETTA AI SERVIZI AUSILIARI DI ALBERGHI E PENSION |
| TF22 | MAGLIERIA | AR22 | MODA E COSTUME | S01 | TECNICA PROF. ESERC. PRATICA MODELLISTA, SARTA, MAGLIERISTA, BIANCHERIST/ |
| TF22 | MAGLIERIA | AR22 | MODA E COSTUME | S02 | ESERCITAZIONI DI TAGLIO E CONFEZIONE PER FIGURINISTA |
| TF22 | MAGLIERIA | AR22 | MODA E COSTUME | S03 | ESERCITAZIONI PER COSTUMISTA TEATRALE E CINEMATOGRAFICA |
| TF22 | MAGLIERIA | AR22 | MODA E COSTUME | S09 | TECNICA PROFESSIONALE PER COSTUMISTA TEATRALE E CINEMATOGRAFIC/ |
| TF22 | MAGLIERIA | AR22 | MODA E COSTUME | Y19 | MODA E COSTUME |
| TF23 | MATERIE PLASTICHE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | C03 | DATTILOGRAFIA E CALCOLO MECCANICO |
| TF23 | MATERIE PLASTICHE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | E05 | ESERCITAZIONI DI TECNOLOGIE MECCANICHE |
| TF23 | MATERIE PLASTICHE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | E06 | ESERCITAZIONI DI MOTORI E MACCHINE AGRICOLE |
| TF23 | MATERIE PLASTICHE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | G01 | DATTILOGRAFIA |
| TF23 | MATERIE PLASTICHE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | G02 | RAGIONERIA E MACCHINE CONTABILI |
| TF23 | MATERIE PLASTICHE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | G03 | TECNICA COMMERCIALE E MACCHINE CALCOLATRICI |
| TF23 | MATERIE PLASTICHE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | H05 | COSTRUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI AUSILIARI |
| TF23 | MATERIE PLASTICHE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | H07 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI TERMICI |
| TF23 | MATERIE PLASTICHE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I16 | TECNOLOGIE MECCANICHE DELLE OROLOGERIE |
| TF23 | MATERIE PLASTICHE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I28 | MECCANICA, MACCHINE |
| TF23 | MATERIE PLASTICHE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I31 | TECNOLOGIA MECCANICA |
| TF23 | MATERIE PLASTICHE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I32 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI AUTOVEICOLI |
| TF23 | MATERIE PLASTICHE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I46 | TECNOLOGIA TESSILE |
| TF23 | MATERIE PLASTICHE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I52 | MACCHINE A FLUIDO |
| TF23 | MATERIE PLASTICHE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I53 | TECNOLOGIA DELLA MECCANICA FINE E DI PRECISIONE |
| TF23 | MATERIE PLASTICHE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I60 | TERMOTECNICA, MACCHINE A FLUIDO |

Assistenti Tecnici
Corrispondenza titoli - aree - laboratori

| Titolo | Descrizione titolo | Area | Descrizione area | Labor. | Descrizione laboratorio |
|--------|--------------------|------|------------------------------|--------|------------------------------------------------------------------------------|
| TF23 | MATERIE PLASTICHE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I62 | AGGIUSTAGGIO |
| TF23 | MATERIE PLASTICHE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I69 | CRONOMETRIA |
| TF23 | MATERIE PLASTICHE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I72 | FUCINA |
| TF23 | MATERIE PLASTICHE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I73 | SALDATURA |
| TF23 | MATERIE PLASTICHE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I74 | MACCHINE UTENSILI |
| TF23 | MATERIE PLASTICHE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I78 | FONDERIA |
| TF23 | MATERIE PLASTICHE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I82 | ESERCITAZIONI DI REPARTO (INDUSTRIA TESSILE) |
| TF23 | MATERIE PLASTICHE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I86 | MATERIE PLASTICHE |
| TF23 | MATERIE PLASTICHE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I87 | TRATTAMENTI TERMICI |
| TF23 | MATERIE PLASTICHE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I88 | MECCANICA DI PRECISIONE |
| TF23 | MATERIE PLASTICHE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | N02 | OFFICINA MECCANICA AGRICOLA E MACCHINE AGRICOLE |
| TF23 | MATERIE PLASTICHE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | R01 | DATTILOG. DUPLICAZIONI MACCHINE CALCOLATRI. CONTA BILI (ELETTR. ED ELETTRON. |
| TF23 | MATERIE PLASTICHE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T10 | AGGIUSTAGGIO PER LAVORAZIONI MECCANICHE |
| TF23 | MATERIE PLASTICHE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T12 | LAVORAZIONI AL BANCO ASSISTENTE DI FILATURA E TESSITUR/ |
| TF23 | MATERIE PLASTICHE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T13 | FUCINA E SALDATURA |
| TF23 | MATERIE PLASTICHE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T17 | LABORATORIO TECNOLOGICO |
| TF23 | MATERIE PLASTICHE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T18 | OFFICINA E MACCHINE UTENSILI |
| TF23 | MATERIE PLASTICHE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T23 | MACCHINE TERMICHE, OFF.AUTOMEZZI, OFF.MOTORI PER MECCANICO RIPARATORE AUTOVE |
| TF23 | MATERIE PLASTICHE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T44 | MODELLISTA FORMATORE |
| TF23 | MATERIE PLASTICHE | ARR2 | MECCANICA (I32) | C03 | DATTILOGRAFIA E CALCOLO MECCANICO |
| TF23 | MATERIE PLASTICHE | ARR2 | MECCANICA (I32) | E05 | ESERCITAZIONI DI TECNOLOGIE MECCANICHE |
| TF23 | MATERIE PLASTICHE | ARR2 | MECCANICA (I32) | E06 | ESERCITAZIONI DI MOTORI E MACCHINE AGRICOLE |
| TF23 | MATERIE PLASTICHE | ARR2 | MECCANICA (I32) | G01 | DATTILOGRAFIA |
| TF23 | MATERIE PLASTICHE | ARR2 | MECCANICA (I32) | G02 | RAGIONERIA E MACCHINE CONTABILI |
| TF23 | MATERIE PLASTICHE | ARR2 | MECCANICA (I32) | G03 | TECNICA COMMERCIALE E MACCHINE CALCOLATRICI |
| TF23 | MATERIE PLASTICHE | ARR2 | MECCANICA (I32) | H05 | COSTRUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI AUSILIARI |
| TF23 | MATERIE PLASTICHE | ARR2 | MECCANICA (I32) | H07 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI TERMICI |
| TF23 | MATERIE PLASTICHE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I16 | TECNOLOGIE MECCANICHE DELLE OROLOGERIE |
| TF23 | MATERIE PLASTICHE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I28 | MECCANICA, MACCHINE |
| TF23 | MATERIE PLASTICHE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I31 | TECNOLOGIA MECCANICA |
| TF23 | MATERIE PLASTICHE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I32 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI AUTOVEICOLI |
| TF23 | MATERIE PLASTICHE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I46 | TECNOLOGIA TESSILE |
| TF23 | MATERIE PLASTICHE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I52 | MACCHINE A FLUIDO |
| TF23 | MATERIE PLASTICHE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I53 | TECNOLOGIA DELLA MECCANICA FINE E DI PRECISIONE |
| TF23 | MATERIE PLASTICHE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I60 | TERMOTECNICA, MACCHINE A FLUIDO |
| TF23 | MATERIE PLASTICHE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I62 | AGGIUSTAGGIO |
| TF23 | MATERIE PLASTICHE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I69 | CRONOMETRIA |
| TF23 | MATERIE PLASTICHE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I72 | FUCINA |
| TF23 | MATERIE PLASTICHE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I73 | SALDATURA |
| TF23 | MATERIE PLASTICHE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I74 | MACCHINE UTENSILI |
| TF23 | MATERIE PLASTICHE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I78 | FONDERIA |
| TF23 | MATERIE PLASTICHE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I82 | ESERCITAZIONI DI REPARTO (INDUSTRIA TESSILE) |
| TF23 | MATERIE PLASTICHE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I86 | MATERIE PLASTICHE |
| TF23 | MATERIE PLASTICHE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I87 | TRATTAMENTI TERMICI |
| TF23 | MATERIE PLASTICHE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I88 | MECCANICA DI PRECISIONE |
| TF23 | MATERIE PLASTICHE | ARR2 | MECCANICA (I32) | N02 | OFFICINA MECCANICA AGRICOLA E MACCHINE AGRICOLE |
| TF23 | MATERIE PLASTICHE | ARR2 | MECCANICA (I32) | R01 | DATTILOG. DUPLICAZIONI MACCHINE CALCOLATRI. CONTA BILI (ELETTR. ED ELETTRON. |
| TF23 | MATERIE PLASTICHE | ARR2 | MECCANICA (I32) | T10 | AGGIUSTAGGIO PER LAVORAZIONI MECCANICHE |
| TF23 | MATERIE PLASTICHE | ARR2 | MECCANICA (I32) | T12 | LAVORAZIONI AL BANCO ASSISTENTE DI FILATURA E TESSITUR/ |
| TF23 | MATERIE PLASTICHE | ARR2 | MECCANICA (I32) | T13 | FUCINA E SALDATURA |
| TF23 | MATERIE PLASTICHE | ARR2 | MECCANICA (I32) | T17 | LABORATORIO TECNOLOGICO |
| TF23 | MATERIE PLASTICHE | ARR2 | MECCANICA (I32) | T18 | OFFICINA E MACCHINE UTENSILI |
| TF23 | MATERIE PLASTICHE | ARR2 | MECCANICA (I32) | T23 | MACCHINE TERMICHE, OFF.AUTOMEZZI, OFF.MOTORI PER MECCANICO RIPARATORE AUTOVE |
| TF23 | MATERIE PLASTICHE | ARR2 | MECCANICA (I32) | T44 | MODELLISTA FORMATORE |
| TF23 | MATERIE PLASTICHE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | C03 | DATTILOGRAFIA E CALCOLO MECCANICO |
| TF23 | MATERIE PLASTICHE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | E05 | ESERCITAZIONI DI TECNOLOGIE MECCANICHE |
| TF23 | MATERIE PLASTICHE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | E06 | ESERCITAZIONI DI MOTORI E MACCHINE AGRICOLE |
| TF23 | MATERIE PLASTICHE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | G01 | DATTILOGRAFIA |
| TF23 | MATERIE PLASTICHE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | G02 | RAGIONERIA E MACCHINE CONTABILI |
| TF23 | MATERIE PLASTICHE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | G03 | TECNICA COMMERCIALE E MACCHINE CALCOLATRICI |
| TF23 | MATERIE PLASTICHE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | H05 | COSTRUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI AUSILIARI |
| TF23 | MATERIE PLASTICHE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | H07 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI TERMICI |
| TF23 | MATERIE PLASTICHE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I16 | TECNOLOGIE MECCANICHE DELLE OROLOGERIE |
| TF23 | MATERIE PLASTICHE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I28 | MECCANICA, MACCHINE |
| TF23 | MATERIE PLASTICHE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I31 | TECNOLOGIA MECCANICA |
| TF23 | MATERIE PLASTICHE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I32 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI AUTOVEICOLI |
| TF23 | MATERIE PLASTICHE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I46 | TECNOLOGIA TESSILE |

Assistenti Tecnici
Corrispondenza titoli - aree - laboratori

| Titolo | Descrizione titolo | Area | Descrizione area | Labor. | Descrizione laboratorio |
|--------|--------------------|------|------------------------------|--------|------------------------------------------------------------------------------|
| TF23 | MATERIE PLASTICHE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I52 | MACCHINE A FLUIDO |
| TF23 | MATERIE PLASTICHE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I53 | TECNOLOGIA DELLA MECCANICA FINE E DI PRECISIONE |
| TF23 | MATERIE PLASTICHE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I60 | TERMOTECNICA, MACCHINE A FLUIDO |
| TF23 | MATERIE PLASTICHE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I62 | AGGIUSTAGGIO |
| TF23 | MATERIE PLASTICHE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I69 | CRONOMETRIA |
| TF23 | MATERIE PLASTICHE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I72 | FUCINA |
| TF23 | MATERIE PLASTICHE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I73 | SALDATURA |
| TF23 | MATERIE PLASTICHE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I74 | MACCHINE UTENSILI |
| TF23 | MATERIE PLASTICHE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I78 | FONDERIA |
| TF23 | MATERIE PLASTICHE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I82 | ESERCITAZIONI DI REPARTO (INDUSTRIA TESSILE) |
| TF23 | MATERIE PLASTICHE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I86 | MATERIE PLASTICHE |
| TF23 | MATERIE PLASTICHE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I87 | TRATTAMENTI TERMICI |
| TF23 | MATERIE PLASTICHE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I88 | MECCANICA DI PRECISIONE |
| TF23 | MATERIE PLASTICHE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | N02 | OFFICINA MECCANICA AGRICOLA E MACCHINE AGRICOLE |
| TF23 | MATERIE PLASTICHE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | R01 | DATTILOG. DUPLICAZIONI MACCHINE CALCOLATRI. CONTA BILI (ELETTR. ED ELETTRON. |
| TF23 | MATERIE PLASTICHE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T10 | AGGIUSTAGGIO PER LAVORAZIONI MECCANICHE |
| TF23 | MATERIE PLASTICHE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T12 | LAVORAZIONI AL BANCO ASSISTENTE DI FILATURA E TESSITUR? |
| TF23 | MATERIE PLASTICHE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T13 | FUCINA E SALDATURA |
| TF23 | MATERIE PLASTICHE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T17 | LABORATORIO TECNOLOGICO |
| TF23 | MATERIE PLASTICHE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T18 | OFFICINA E MACCHINE UTENSILI |
| TF23 | MATERIE PLASTICHE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T23 | MACCHINE TERMICHE, OFF.AUTOMEZZI, OFF.MOTORI PER MECCANICO RIPARATORE AUTOVE |
| TF23 | MATERIE PLASTICHE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T44 | MODELLISTA FORMATORE |
| TF23 | MATERIE PLASTICHE | AR08 | FISICA | A01 | GABINETTO DI FISICA E CHIMICA |
| TF23 | MATERIE PLASTICHE | AR08 | FISICA | I06 | COMPLEMENTI DI FISICA |
| TF23 | MATERIE PLASTICHE | AR08 | FISICA | I27 | FISICA APPLICATA |
| TF23 | MATERIE PLASTICHE | AR08 | FISICA | M03 | FISICA |
| TF23 | MATERIE PLASTICHE | AR08 | FISICA | T37 | FISICA PER TECNICO DELLE INDUSTRIE CHIMICHE |
| TF23 | MATERIE PLASTICHE | AR08 | FISICA | T38 | FISICA PER TECNICO DELLE INDUSTRIE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE |
| TF23 | MATERIE PLASTICHE | AR08 | FISICA | T39 | FISICA PER TECNICO DELLE INDUSTRIE MECCANICHE |
| TF23 | MATERIE PLASTICHE | AR08 | FISICA | X01 | GABINETTO SCIENTIFICO |
| TF23 | MATERIE PLASTICHE | AR23 | CHIMICA | E03 | CHIMICA ED INDUSTRIA AGRARIA |
| TF23 | MATERIE PLASTICHE | AR23 | CHIMICA | I03 | MERCEOLOGIA, CHIMICA, OTTICA FOTOGRAFICA |
| TF23 | MATERIE PLASTICHE | AR23 | CHIMICA | I04 | MICROSCOPIA, MICROBIOLOGIA CONCIARIA |
| TF23 | MATERIE PLASTICHE | AR23 | CHIMICA | I05 | TECNOLOGIA CONCIARIA, ANALISI |
| TF23 | MATERIE PLASTICHE | AR23 | CHIMICA | I08 | COMPLEMENTI DI FISICA ED ELETTROCHIMICA |
| TF23 | MATERIE PLASTICHE | AR23 | CHIMICA | I09 | ANALISI CHIMICA GENERALE E TECNICA |
| TF23 | MATERIE PLASTICHE | AR23 | CHIMICA | I12 | ANALISI CHIMICA |
| TF23 | MATERIE PLASTICHE | AR23 | CHIMICA | I29 | MICROSCOPIA |
| TF23 | MATERIE PLASTICHE | AR23 | CHIMICA | I41 | RADIOCHIMICA |
| TF23 | MATERIE PLASTICHE | AR23 | CHIMICA | I42 | CHIMICA TESSILE E TINTORIA |
| TF23 | MATERIE PLASTICHE | AR23 | CHIMICA | I45 | CHIMICA TINTORIA, SOSTANZE COLORANTI |
| TF23 | MATERIE PLASTICHE | AR23 | CHIMICA | I51 | TECNOLOGIA CHIMICA GENERALE E DELLE MATERIE PLASTICHE |
| TF23 | MATERIE PLASTICHE | AR23 | CHIMICA | I54 | CHIMICA ANALITICA |
| TF23 | MATERIE PLASTICHE | AR23 | CHIMICA | I56 | CHIMICA ORGANICA E DEGLI ALIMENTI |
| TF23 | MATERIE PLASTICHE | AR23 | CHIMICA | I58 | COMPLEMENTI DI BIOLOGIA, MICROBIOLOGIA GENERALE ED APPLICATA |
| TF23 | MATERIE PLASTICHE | AR23 | CHIMICA | I66 | TECNICA CONCIARIA |
| TF23 | MATERIE PLASTICHE | AR23 | CHIMICA | I84 | ESERCITAZIONI DI REPARTO (INDUSTRIA TINTORIA) |
| TF23 | MATERIE PLASTICHE | AR23 | CHIMICA | I93 | CHIMICA ED ANALISI MERCEOLOGICA |
| TF23 | MATERIE PLASTICHE | AR23 | CHIMICA | I94 | LABORATORIO DI ANALISI CLINICHE MICROBIOLOGICHEE BROMATOLOGICHE |
| TF23 | MATERIE PLASTICHE | AR23 | CHIMICA | M04 | CHIMICA |
| TF23 | MATERIE PLASTICHE | AR23 | CHIMICA | N12 | CHIMICA, CHIMICA BIOLOGICA, ANALISI MICROBIOLOGICHE |
| TF23 | MATERIE PLASTICHE | AR23 | CHIMICA | S07 | ESERCITAZIONI PRATICHE PER COSMETISTA |
| TF23 | MATERIE PLASTICHE | AR23 | CHIMICA | S10 | TECNICA CHIMICA |
| TF23 | MATERIE PLASTICHE | AR23 | CHIMICA | S11 | TECNICA MICROBIOLOGICA PER PREPARATRICE DI LABORATORIO CHIMICO E BIOLOGIC |
| TF23 | MATERIE PLASTICHE | AR23 | CHIMICA | S13 | LABORATORIO DI CHIMICA ANALITICA BROMATOLOGICA |
| TF23 | MATERIE PLASTICHE | AR23 | CHIMICA | S14 | LABORATORIO DI CHIMICA FISICA ED ANALISI |
| TF23 | MATERIE PLASTICHE | AR23 | CHIMICA | T24 | LABORATORIO ANALISI CHIMICHE STRUMENTALI E TECNICHE |
| TF23 | MATERIE PLASTICHE | AR23 | CHIMICA | T25 | PREPARAZIONI CHIMICHE PER OPERATORE CHIMICO |
| TF23 | MATERIE PLASTICHE | AR23 | CHIMICA | T26 | CHIMICA FISICA ED ANALISI |
| TF23 | MATERIE PLASTICHE | AR23 | CHIMICA | T27 | CHIMICA ORGANICA E PREPARAZIONI PER TECNICO DELLE INDUSTRIE CHIMICHE |
| TF23 | MATERIE PLASTICHE | AR23 | CHIMICA | T28 | CHIMICA PER TECNICO DELLE INDUSTRIE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE |
| TF23 | MATERIE PLASTICHE | AR23 | CHIMICA | T29 | CHIMICA PER TECNICO DELLE INDUSTRIE MECCANICHE |
| TF23 | MATERIE PLASTICHE | AR23 | CHIMICA | T59 | CHIMICA ANALITICA BROMATOLOGICA |
| TF23 | MATERIE PLASTICHE | AR23 | CHIMICA | T61 | TECNICA MICROBIOLOGICA |
| TF23 | MATERIE PLASTICHE | AR23 | CHIMICA | T62 | CHIM.ORG.E PREP.PER TECNICO DI LABORATORIO CHIMICO BIOLOGIC |
| TF24 | MECCANICA | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | C03 | DATTILOGRAFIA E CALCOLO MECCANICO |
| TF24 | MECCANICA | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | E05 | ESERCITAZIONI DI TECNOLOGIE MECCANICHE |

Assistenti Tecnici
Corrispondenza titoli - aree - laboratori

| Titolo | Descrizione titolo | Area | Descrizione area | Labor. | Descrizione laboratorio |
|--------|--------------------|------|-----------------------|--------|------------------------------------------------------------------------------|
| TF24 | MECCANICA | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | E06 | ESERCITAZIONI DI MOTORI E MACCHINE AGRICOLE |
| TF24 | MECCANICA | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | G01 | DATTILOGRAFIA |
| TF24 | MECCANICA | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | G02 | RAGIONERIA E MACCHINE CONTABILI |
| TF24 | MECCANICA | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | G03 | TECNICA COMMERCIALE E MACCHINE CALCOLATRICI |
| TF24 | MECCANICA | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | H05 | COSTRUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI AUSILIARI |
| TF24 | MECCANICA | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | H07 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI TERMICI |
| TF24 | MECCANICA | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I16 | TECNOLOGIE MECCANICHE DELLE OROLOGERIE |
| TF24 | MECCANICA | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I28 | MECCANICA, MACCHINE |
| TF24 | MECCANICA | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I31 | TECNOLOGIA MECCANICA |
| TF24 | MECCANICA | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I32 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI AUTOVEICOLI |
| TF24 | MECCANICA | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I46 | TECNOLOGIA TESSILE |
| TF24 | MECCANICA | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I52 | MACCHINE A FLUIDO |
| TF24 | MECCANICA | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I53 | TECNOLOGIA DELLA MECCANICA FINE E DI PRECISIONE |
| TF24 | MECCANICA | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I60 | TERMOTECNICA, MACCHINE A FLUIDO |
| TF24 | MECCANICA | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I62 | AGGIUSTAGGIO |
| TF24 | MECCANICA | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I69 | CRONOMETRIA |
| TF24 | MECCANICA | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I72 | FUCINA |
| TF24 | MECCANICA | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I73 | SALDATURA |
| TF24 | MECCANICA | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I74 | MACCHINE UTENSILI |
| TF24 | MECCANICA | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I78 | FONDERIA |
| TF24 | MECCANICA | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I82 | ESERCITAZIONI DI REPARTO (INDUSTRIA TESSILE) |
| TF24 | MECCANICA | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I86 | MATERIE PLASTICHE |
| TF24 | MECCANICA | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I87 | TRATTAMENTI TERMICI |
| TF24 | MECCANICA | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I88 | MECCANICA DI PRECISIONE |
| TF24 | MECCANICA | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | N02 | OFFICINA MECCANICA AGRICOLA E MACCHINE AGRICOLE |
| TF24 | MECCANICA | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | R01 | DATTILOG. DUPLICAZIONI MACCHINE CALCOLATRI. CONTA BILI (ELETTR. ED ELETTRON. |
| TF24 | MECCANICA | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T10 | AGGIUSTAGGIO PER LAVORAZIONI MECCANICHE |
| TF24 | MECCANICA | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T12 | LAVORAZIONI AL BANCO ASSISTENTE DI FILATURA E TESSITUR/ |
| TF24 | MECCANICA | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T13 | FUCINA E SALDATURA |
| TF24 | MECCANICA | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T17 | LABORATORIO TECNOLOGICO |
| TF24 | MECCANICA | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T18 | OFFICINA E MACCHINE UTENSILI |
| TF24 | MECCANICA | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T23 | MACCHINE TERMICHE, OFF.AUTOMEZZI, OFF.MOTORI PER MECCANICO RIPARATORE AUTOVE |
| TF24 | MECCANICA | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T44 | MODELLISTA FORMATORE |
| TF24 | MECCANICA | ARR2 | MECCANICA (I32) | C03 | DATTILOGRAFIA E CALCOLO MECCANICO |
| TF24 | MECCANICA | ARR2 | MECCANICA (I32) | E05 | ESERCITAZIONI DI TECNOLOGIE MECCANICHE |
| TF24 | MECCANICA | ARR2 | MECCANICA (I32) | E06 | ESERCITAZIONI DI MOTORI E MACCHINE AGRICOLE |
| TF24 | MECCANICA | ARR2 | MECCANICA (I32) | G01 | DATTILOGRAFIA |
| TF24 | MECCANICA | ARR2 | MECCANICA (I32) | G02 | RAGIONERIA E MACCHINE CONTABILI |
| TF24 | MECCANICA | ARR2 | MECCANICA (I32) | G03 | TECNICA COMMERCIALE E MACCHINE CALCOLATRICI |
| TF24 | MECCANICA | ARR2 | MECCANICA (I32) | H05 | COSTRUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI AUSILIARI |
| TF24 | MECCANICA | ARR2 | MECCANICA (I32) | H07 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI TERMICI |
| TF24 | MECCANICA | ARR2 | MECCANICA (I32) | I16 | TECNOLOGIE MECCANICHE DELLE OROLOGERIE |
| TF24 | MECCANICA | ARR2 | MECCANICA (I32) | I28 | MECCANICA, MACCHINE |
| TF24 | MECCANICA | ARR2 | MECCANICA (I32) | I31 | TECNOLOGIA MECCANICA |
| TF24 | MECCANICA | ARR2 | MECCANICA (I32) | I32 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI AUTOVEICOLI |
| TF24 | MECCANICA | ARR2 | MECCANICA (I32) | I46 | TECNOLOGIA TESSILE |
| TF24 | MECCANICA | ARR2 | MECCANICA (I32) | I52 | MACCHINE A FLUIDO |
| TF24 | MECCANICA | ARR2 | MECCANICA (I32) | I53 | TECNOLOGIA DELLA MECCANICA FINE E DI PRECISIONE |
| TF24 | MECCANICA | ARR2 | MECCANICA (I32) | I60 | TERMOTECNICA, MACCHINE A FLUIDO |
| TF24 | MECCANICA | ARR2 | MECCANICA (I32) | I62 | AGGIUSTAGGIO |
| TF24 | MECCANICA | ARR2 | MECCANICA (I32) | I69 | CRONOMETRIA |
| TF24 | MECCANICA | ARR2 | MECCANICA (I32) | I72 | FUCINA |
| TF24 | MECCANICA | ARR2 | MECCANICA (I32) | I73 | SALDATURA |
| TF24 | MECCANICA | ARR2 | MECCANICA (I32) | I74 | MACCHINE UTENSILI |
| TF24 | MECCANICA | ARR2 | MECCANICA (I32) | I78 | FONDERIA |
| TF24 | MECCANICA | ARR2 | MECCANICA (I32) | I82 | ESERCITAZIONI DI REPARTO (INDUSTRIA TESSILE) |
| TF24 | MECCANICA | ARR2 | MECCANICA (I32) | I86 | MATERIE PLASTICHE |
| TF24 | MECCANICA | ARR2 | MECCANICA (I32) | I87 | TRATTAMENTI TERMICI |
| TF24 | MECCANICA | ARR2 | MECCANICA (I32) | I88 | MECCANICA DI PRECISIONE |
| TF24 | MECCANICA | ARR2 | MECCANICA (I32) | N02 | OFFICINA MECCANICA AGRICOLA E MACCHINE AGRICOLE |
| TF24 | MECCANICA | ARR2 | MECCANICA (I32) | R01 | DATTILOG. DUPLICAZIONI MACCHINE CALCOLATRI. CONTA BILI (ELETTR. ED ELETTRON. |
| TF24 | MECCANICA | ARR2 | MECCANICA (I32) | T10 | AGGIUSTAGGIO PER LAVORAZIONI MECCANICHE |
| TF24 | MECCANICA | ARR2 | MECCANICA (I32) | T12 | LAVORAZIONI AL BANCO ASSISTENTE DI FILATURA E TESSITUR/ |
| TF24 | MECCANICA | ARR2 | MECCANICA (I32) | T13 | FUCINA E SALDATURA |
| TF24 | MECCANICA | ARR2 | MECCANICA (I32) | T17 | LABORATORIO TECNOLOGICO |
| TF24 | MECCANICA | ARR2 | MECCANICA (I32) | T18 | OFFICINA E MACCHINE UTENSILI |
| TF24 | MECCANICA | ARR2 | MECCANICA (I32) | T23 | MACCHINE TERMICHE, OFF.AUTOMEZZI, OFF.MOTORI PER MECCANICO RIPARATORE AUTOVE |

Assistenti Tecnici
Corrispondenza titoli - aree - laboratori

| Titolo | Descrizione titolo | Area | Descrizione area | Labor. | Descrizione laboratorio |
|--------|-------------------------|------|------------------------------|--------|------------------------------------------------------------------------------|
| TF24 | MECCANICA | ARR2 | MECCANICA (I32) | T44 | MODELLISTA FORMATORE |
| TF24 | MECCANICA | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | C03 | DATTILOGRAFIA E CALCOLO MECCANICO |
| TF24 | MECCANICA | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | E05 | ESERCITAZIONI DI TECNOLOGIE MECCANICHE |
| TF24 | MECCANICA | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | E06 | ESERCITAZIONI DI MOTORI E MACCHINE AGRICOLE |
| TF24 | MECCANICA | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | G01 | DATTILOGRAFIA |
| TF24 | MECCANICA | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | G02 | RAGIONERIA E MACCHINE CONTABILI |
| TF24 | MECCANICA | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | G03 | TECNICA COMMERCIALE E MACCHINE CALCOLATRICI |
| TF24 | MECCANICA | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | H05 | CONSTRUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI AUSILIARI |
| TF24 | MECCANICA | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | H07 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI TERMICI |
| TF24 | MECCANICA | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I16 | TECNOLOGIE MECCANICHE DELLE OROLOGERIE |
| TF24 | MECCANICA | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I28 | MECCANICA, MACCHINE |
| TF24 | MECCANICA | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I31 | TECNOLOGIA MECCANICA |
| TF24 | MECCANICA | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I32 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI AUTOVEICOLI |
| TF24 | MECCANICA | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I46 | TECNOLOGIA TESSILE |
| TF24 | MECCANICA | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I52 | MACCHINE A FLUIDO |
| TF24 | MECCANICA | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I53 | TECNOLOGIA DELLA MECCANICA FINE E DI PRECISIONE |
| TF24 | MECCANICA | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I60 | TERMOTECNICA, MACCHINE A FLUIDO |
| TF24 | MECCANICA | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I62 | AGGIUSTAGGIO |
| TF24 | MECCANICA | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I69 | CRONOMETRIA |
| TF24 | MECCANICA | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I72 | FUCINA |
| TF24 | MECCANICA | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I73 | SALDATURA |
| TF24 | MECCANICA | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I74 | MACCHINE UTENSILI |
| TF24 | MECCANICA | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I78 | FONDERIA |
| TF24 | MECCANICA | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I82 | ESERCITAZIONI DI REPARTO (INDUSTRIA TESSILE) |
| TF24 | MECCANICA | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I86 | MATERIE PLASTICHE |
| TF24 | MECCANICA | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I87 | TRATTAMENTI TERMICI |
| TF24 | MECCANICA | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I88 | MECCANICA DI PRECISIONE |
| TF24 | MECCANICA | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | N02 | OFFICINA MECCANICA AGRICOLA E MACCHINE AGRICOLE |
| TF24 | MECCANICA | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | R01 | DATTILOG. DUPLICAZIONI MACCHINE CALCOLATRI. CONTA BILI (ELETTR. ED ELETTRON. |
| TF24 | MECCANICA | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T10 | AGGIUSTAGGIO PER LAVORAZIONI MECCANICHE |
| TF24 | MECCANICA | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T12 | LAVORAZIONI AL BANCO ASSISTENTE DI FILATURA E TESSITURA |
| TF24 | MECCANICA | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T13 | FUCINA E SALDATURA |
| TF24 | MECCANICA | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T17 | LABORATORIO TECNOLOGICO |
| TF24 | MECCANICA | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T18 | OFFICINA E MACCHINE UTENSILI |
| TF24 | MECCANICA | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T23 | MACCHINE TERMICHE, OFF.AUTOMEZZI, OFF.MOTORI PER MECCANICO RIPARATORE AUTOVE |
| TF24 | MECCANICA | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T44 | MODELLISTA FORMATORE |
| TF24 | MECCANICA | AR08 | FISICA | A01 | GABINETTO DI FISICA E CHIMICA |
| TF24 | MECCANICA | AR08 | FISICA | I06 | COMPLEMENTI DI FISICA |
| TF24 | MECCANICA | AR08 | FISICA | I27 | FISICA APPLICATA |
| TF24 | MECCANICA | AR08 | FISICA | M03 | FISICA |
| TF24 | MECCANICA | AR08 | FISICA | T37 | FISICA PER TECNICO DELLE INDUSTRIE CHIMICHE |
| TF24 | MECCANICA | AR08 | FISICA | T38 | FISICA PER TECNICO DELLE INDUSTRIE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE |
| TF24 | MECCANICA | AR08 | FISICA | T39 | FISICA PER TECNICO DELLE INDUSTRIE MECCANICHE |
| TF24 | MECCANICA | AR08 | FISICA | X01 | GABINETTO SCIENTIFICO |
| TF25 | MECCANICA DI PRECISIONE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | C03 | DATTILOGRAFIA E CALCOLO MECCANICO |
| TF25 | MECCANICA DI PRECISIONE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | E05 | ESERCITAZIONI DI TECNOLOGIE MECCANICHE |
| TF25 | MECCANICA DI PRECISIONE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | E06 | ESERCITAZIONI DI MOTORI E MACCHINE AGRICOLE |
| TF25 | MECCANICA DI PRECISIONE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | G01 | DATTILOGRAFIA |
| TF25 | MECCANICA DI PRECISIONE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | G02 | RAGIONERIA E MACCHINE CONTABILI |
| TF25 | MECCANICA DI PRECISIONE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | G03 | TECNICA COMMERCIALE E MACCHINE CALCOLATRICI |
| TF25 | MECCANICA DI PRECISIONE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | H05 | CONSTRUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI AUSILIARI |
| TF25 | MECCANICA DI PRECISIONE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | H07 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI TERMICI |
| TF25 | MECCANICA DI PRECISIONE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I16 | TECNOLOGIE MECCANICHE DELLE OROLOGERIE |
| TF25 | MECCANICA DI PRECISIONE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I28 | MECCANICA, MACCHINE |
| TF25 | MECCANICA DI PRECISIONE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I31 | TECNOLOGIA MECCANICA |
| TF25 | MECCANICA DI PRECISIONE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I32 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI AUTOVEICOLI |
| TF25 | MECCANICA DI PRECISIONE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I46 | TECNOLOGIA TESSILE |
| TF25 | MECCANICA DI PRECISIONE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I52 | MACCHINE A FLUIDO |
| TF25 | MECCANICA DI PRECISIONE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I53 | TECNOLOGIA DELLA MECCANICA FINE E DI PRECISIONE |
| TF25 | MECCANICA DI PRECISIONE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I60 | TERMOTECNICA, MACCHINE A FLUIDO |
| TF25 | MECCANICA DI PRECISIONE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I62 | AGGIUSTAGGIO |
| TF25 | MECCANICA DI PRECISIONE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I69 | CRONOMETRIA |
| TF25 | MECCANICA DI PRECISIONE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I72 | FUCINA |
| TF25 | MECCANICA DI PRECISIONE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I73 | SALDATURA |
| TF25 | MECCANICA DI PRECISIONE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I74 | MACCHINE UTENSILI |
| TF25 | MECCANICA DI PRECISIONE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I78 | FONDERIA |
| TF25 | MECCANICA DI PRECISIONE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I82 | ESERCITAZIONI DI REPARTO (INDUSTRIA TESSILE) |

Assistenti Tecnici
Corrispondenza titoli - aree - laboratori

| Titolo | Descrizione titolo | Area | Descrizione area | Labor. | Descrizione laboratorio |
|--------|-------------------------|------|------------------------------|--------|------------------------------------------------------------------------------|
| TF25 | MECCANICA DI PRECISIONE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I86 | MATERIE PLASTICHE |
| TF25 | MECCANICA DI PRECISIONE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I87 | TRATTAMENTI TERMICI |
| TF25 | MECCANICA DI PRECISIONE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I88 | MECCANICA DI PRECISIONE |
| TF25 | MECCANICA DI PRECISIONE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | N02 | OFFICINA MECCANICA AGRICOLA E MACCHINE AGRICOLE |
| TF25 | MECCANICA DI PRECISIONE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | R01 | DATTILOG. DUPLICAZIONI MACCHINE CALCOLATRI. CONTA BILI (ELETTR. ED ELETTRON. |
| TF25 | MECCANICA DI PRECISIONE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T10 | AGGIUSTAGGIO PER LAVORAZIONI MECCANICHE |
| TF25 | MECCANICA DI PRECISIONE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T12 | LAVORAZIONI AL BANCO ASSISTENTE DI FILATURA E TESSITUR/ |
| TF25 | MECCANICA DI PRECISIONE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T13 | FUCINA E SALDATURA |
| TF25 | MECCANICA DI PRECISIONE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T17 | LABORATORIO TECNOLOGICO |
| TF25 | MECCANICA DI PRECISIONE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T18 | OFFICINA E MACCHINE UTENSILI |
| TF25 | MECCANICA DI PRECISIONE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T23 | MACCHINE TERMICHE, OFF.AUTOMEZZI, OFF.MOTORI PER MECCANICO RIPARATORE AUTOVE |
| TF25 | MECCANICA DI PRECISIONE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T44 | MODELLISTA FORMATORE |
| TF25 | MECCANICA DI PRECISIONE | ARR2 | MECCANICA (I32) | C03 | DATTILOGRAFIA E CALCOLO MECCANICO |
| TF25 | MECCANICA DI PRECISIONE | ARR2 | MECCANICA (I32) | E05 | ESERCITAZIONI DI TECNOLOGIE MECCANICHE |
| TF25 | MECCANICA DI PRECISIONE | ARR2 | MECCANICA (I32) | E06 | ESERCITAZIONI DI MOTORI E MACCHINE AGRICOLE |
| TF25 | MECCANICA DI PRECISIONE | ARR2 | MECCANICA (I32) | G01 | DATTILOGRAFIA |
| TF25 | MECCANICA DI PRECISIONE | ARR2 | MECCANICA (I32) | G02 | RAGIONERIA E MACCHINE CONTABILI |
| TF25 | MECCANICA DI PRECISIONE | ARR2 | MECCANICA (I32) | G03 | TECNICA COMMERCIALE E MACCHINE CALCOLATRICI |
| TF25 | MECCANICA DI PRECISIONE | ARR2 | MECCANICA (I32) | H05 | COSTRUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI AUSILIARI |
| TF25 | MECCANICA DI PRECISIONE | ARR2 | MECCANICA (I32) | H07 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI TERMICI |
| TF25 | MECCANICA DI PRECISIONE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I16 | TECNOLOGIE MECCANICHE DELLE OROLOGERIE |
| TF25 | MECCANICA DI PRECISIONE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I28 | MECCANICA, MACCHINE |
| TF25 | MECCANICA DI PRECISIONE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I31 | TECNOLOGIA MECCANICA |
| TF25 | MECCANICA DI PRECISIONE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I32 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI AUTOVEICOLI |
| TF25 | MECCANICA DI PRECISIONE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I46 | TECNOLOGIA TESSILE |
| TF25 | MECCANICA DI PRECISIONE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I52 | MACCHINE A FLUIDO |
| TF25 | MECCANICA DI PRECISIONE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I53 | TECNOLOGIA DELLA MECCANICA FINE E DI PRECISIONE |
| TF25 | MECCANICA DI PRECISIONE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I60 | TERMOTECNICA, MACCHINE A FLUIDO |
| TF25 | MECCANICA DI PRECISIONE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I62 | AGGIUSTAGGIO |
| TF25 | MECCANICA DI PRECISIONE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I69 | CRONOMETRIA |
| TF25 | MECCANICA DI PRECISIONE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I72 | FUCINA |
| TF25 | MECCANICA DI PRECISIONE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I73 | SALDATURA |
| TF25 | MECCANICA DI PRECISIONE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I74 | MACCHINE UTENSILI |
| TF25 | MECCANICA DI PRECISIONE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I78 | FONDERIA |
| TF25 | MECCANICA DI PRECISIONE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I82 | ESERCITAZIONI DI REPARTO (INDUSTRIA TESSILE) |
| TF25 | MECCANICA DI PRECISIONE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I86 | MATERIE PLASTICHE |
| TF25 | MECCANICA DI PRECISIONE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I87 | TRATTAMENTI TERMICI |
| TF25 | MECCANICA DI PRECISIONE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I88 | MECCANICA DI PRECISIONE |
| TF25 | MECCANICA DI PRECISIONE | ARR2 | MECCANICA (I32) | N02 | OFFICINA MECCANICA AGRICOLA E MACCHINE AGRICOLE |
| TF25 | MECCANICA DI PRECISIONE | ARR2 | MECCANICA (I32) | R01 | DATTILOG. DUPLICAZIONI MACCHINE CALCOLATRI. CONTA BILI (ELETTR. ED ELETTRON. |
| TF25 | MECCANICA DI PRECISIONE | ARR2 | MECCANICA (I32) | T10 | AGGIUSTAGGIO PER LAVORAZIONI MECCANICHE |
| TF25 | MECCANICA DI PRECISIONE | ARR2 | MECCANICA (I32) | T12 | LAVORAZIONI AL BANCO ASSISTENTE DI FILATURA E TESSITUR/ |
| TF25 | MECCANICA DI PRECISIONE | ARR2 | MECCANICA (I32) | T13 | FUCINA E SALDATURA |
| TF25 | MECCANICA DI PRECISIONE | ARR2 | MECCANICA (I32) | T17 | LABORATORIO TECNOLOGICO |
| TF25 | MECCANICA DI PRECISIONE | ARR2 | MECCANICA (I32) | T18 | OFFICINA E MACCHINE UTENSILI |
| TF25 | MECCANICA DI PRECISIONE | ARR2 | MECCANICA (I32) | T23 | MACCHINE TERMICHE, OFF.AUTOMEZZI, OFF.MOTORI PER MECCANICO RIPARATORE AUTOVE |
| TF25 | MECCANICA DI PRECISIONE | ARR2 | MECCANICA (I32) | T44 | MODELLISTA FORMATORE |
| TF25 | MECCANICA DI PRECISIONE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | C03 | DATTILOGRAFIA E CALCOLO MECCANICO |
| TF25 | MECCANICA DI PRECISIONE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | E05 | ESERCITAZIONI DI TECNOLOGIE MECCANICHE |
| TF25 | MECCANICA DI PRECISIONE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | E06 | ESERCITAZIONI DI MOTORI E MACCHINE AGRICOLE |
| TF25 | MECCANICA DI PRECISIONE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | G01 | DATTILOGRAFIA |
| TF25 | MECCANICA DI PRECISIONE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | G02 | RAGIONERIA E MACCHINE CONTABILI |
| TF25 | MECCANICA DI PRECISIONE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | G03 | TECNICA COMMERCIALE E MACCHINE CALCOLATRICI |
| TF25 | MECCANICA DI PRECISIONE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | H05 | COSTRUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI AUSILIARI |
| TF25 | MECCANICA DI PRECISIONE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | H07 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI TERMICI |
| TF25 | MECCANICA DI PRECISIONE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I16 | TECNOLOGIE MECCANICHE DELLE OROLOGERIE |
| TF25 | MECCANICA DI PRECISIONE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I28 | MECCANICA, MACCHINE |
| TF25 | MECCANICA DI PRECISIONE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I31 | TECNOLOGIA MECCANICA |
| TF25 | MECCANICA DI PRECISIONE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I32 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI AUTOVEICOLI |
| TF25 | MECCANICA DI PRECISIONE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I46 | TECNOLOGIA TESSILE |
| TF25 | MECCANICA DI PRECISIONE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I52 | MACCHINE A FLUIDO |
| TF25 | MECCANICA DI PRECISIONE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I53 | TECNOLOGIA DELLA MECCANICA FINE E DI PRECISIONE |
| TF25 | MECCANICA DI PRECISIONE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I60 | TERMOTECNICA, MACCHINE A FLUIDO |
| TF25 | MECCANICA DI PRECISIONE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I62 | AGGIUSTAGGIO |
| TF25 | MECCANICA DI PRECISIONE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I69 | CRONOMETRIA |
| TF25 | MECCANICA DI PRECISIONE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I72 | FUCINA |
| TF25 | MECCANICA DI PRECISIONE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I73 | SALDATURA |

Assistenti Tecnici
Corrispondenza titoli - aree - laboratori

| Titolo | Descrizione titolo | Area | Descrizione area | Labor. | Descrizione laboratorio |
|--------|-------------------------|------|------------------------------|--------|------------------------------------------------------------------------------|
| TF25 | MECCANICA DI PRECISIONE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I74 | MACCHINE UTENSILI |
| TF25 | MECCANICA DI PRECISIONE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I78 | FONDERIA |
| TF25 | MECCANICA DI PRECISIONE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I82 | ESERCITAZIONI DI REPARTO (INDUSTRIA TESSILE) |
| TF25 | MECCANICA DI PRECISIONE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I86 | MATERIE PLASTICHE |
| TF25 | MECCANICA DI PRECISIONE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I87 | TRATTAMENTI TERMICI |
| TF25 | MECCANICA DI PRECISIONE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I88 | MECCANICA DI PRECISIONE |
| TF25 | MECCANICA DI PRECISIONE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | N02 | OFFICINA MECCANICA AGRICOLA E MACCHINE AGRICOLE |
| TF25 | MECCANICA DI PRECISIONE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | R01 | DATTILOG. DUPLICAZIONI MACCHINE CALCOLATRI. CONTA BILI (ELETTR. ED ELETTRON. |
| TF25 | MECCANICA DI PRECISIONE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T10 | AGGIUSTAGGIO PER LAVORAZIONI MECCANICHE |
| TF25 | MECCANICA DI PRECISIONE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T12 | LAVORAZIONI AL BANCO ASSISTENTE DI FILATURA E TESSITUR/ |
| TF25 | MECCANICA DI PRECISIONE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T13 | FUCINA E SALDATURA |
| TF25 | MECCANICA DI PRECISIONE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T17 | LABORATORIO TECNOLOGICO |
| TF25 | MECCANICA DI PRECISIONE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T18 | OFFICINA E MACCHINE UTENSILI |
| TF25 | MECCANICA DI PRECISIONE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T23 | MACCHINE TERMICHE, OFF.AUTOMEZZI, OFF.MOTORI PER MECCANICO RIPARATORE AUTOVE |
| TF25 | MECCANICA DI PRECISIONE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T44 | MODELLISTA FORMATORE |
| TF25 | MECCANICA DI PRECISIONE | AR08 | FISICA | A01 | GABINETTO DI FISICA E CHIMICA |
| TF25 | MECCANICA DI PRECISIONE | AR08 | FISICA | I06 | COMPLEMENTI DI FISICA |
| TF25 | MECCANICA DI PRECISIONE | AR08 | FISICA | I27 | FISICA APPLICATA |
| TF25 | MECCANICA DI PRECISIONE | AR08 | FISICA | M03 | FISICA |
| TF25 | MECCANICA DI PRECISIONE | AR08 | FISICA | T37 | FISICA PER TECNICO DELLE INDUSTRIE CHIMICHE |
| TF25 | MECCANICA DI PRECISIONE | AR08 | FISICA | T38 | FISICA PER TECNICO DELLE INDUSTRIE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE |
| TF25 | MECCANICA DI PRECISIONE | AR08 | FISICA | T39 | FISICA PER TECNICO DELLE INDUSTRIE MECCANICHE |
| TF25 | MECCANICA DI PRECISIONE | AR08 | FISICA | X01 | GABINETTO SCIENTIFICO |
| TF26 | METALLURGICA | AR08 | FISICA | A01 | GABINETTO DI FISICA E CHIMICA |
| TF26 | METALLURGICA | AR08 | FISICA | I06 | COMPLEMENTI DI FISICA |
| TF26 | METALLURGICA | AR08 | FISICA | I27 | FISICA APPLICATA |
| TF26 | METALLURGICA | AR08 | FISICA | M03 | FISICA |
| TF26 | METALLURGICA | AR08 | FISICA | T37 | FISICA PER TECNICO DELLE INDUSTRIE CHIMICHE |
| TF26 | METALLURGICA | AR08 | FISICA | T38 | FISICA PER TECNICO DELLE INDUSTRIE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE |
| TF26 | METALLURGICA | AR08 | FISICA | T39 | FISICA PER TECNICO DELLE INDUSTRIE MECCANICHE |
| TF26 | METALLURGICA | AR08 | FISICA | X01 | GABINETTO SCIENTIFICO |
| TF26 | METALLURGICA | AR11 | METALLURGICO-MINERARIA | I33 | MINERALOGIA, GEOLOGIA |
| TF26 | METALLURGICA | AR11 | METALLURGICO-MINERARIA | I34 | CHIMICA METALLURGICA E MINERALURGIA |
| TF26 | METALLURGICA | AR11 | METALLURGICO-MINERARIA | I36 | ARTE MINERARIA |
| TF26 | METALLURGICA | AR11 | METALLURGICO-MINERARIA | I37 | ARRICCHIMENTO DEI MINERALI |
| TF26 | METALLURGICA | AR11 | METALLURGICO-MINERARIA | I55 | METALLURGIA, SIDERURGIA |
| TF26 | METALLURGICA | AR11 | METALLURGICO-MINERARIA | I79 | IMPIANTI MINERARI |
| TF26 | METALLURGICA | AR11 | METALLURGICO-MINERARIA | I89 | METALLURGIA |
| TF27 | TECNOLOGIE ALIMENTARI | AR08 | FISICA | A01 | GABINETTO DI FISICA E CHIMICA |
| TF27 | TECNOLOGIE ALIMENTARI | AR08 | FISICA | I06 | COMPLEMENTI DI FISICA |
| TF27 | TECNOLOGIE ALIMENTARI | AR08 | FISICA | I27 | FISICA APPLICATA |
| TF27 | TECNOLOGIE ALIMENTARI | AR08 | FISICA | M03 | FISICA |
| TF27 | TECNOLOGIE ALIMENTARI | AR08 | FISICA | T37 | FISICA PER TECNICO DELLE INDUSTRIE CHIMICHE |
| TF27 | TECNOLOGIE ALIMENTARI | AR08 | FISICA | T38 | FISICA PER TECNICO DELLE INDUSTRIE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE |
| TF27 | TECNOLOGIE ALIMENTARI | AR08 | FISICA | T39 | FISICA PER TECNICO DELLE INDUSTRIE MECCANICHE |
| TF27 | TECNOLOGIE ALIMENTARI | AR08 | FISICA | X01 | GABINETTO SCIENTIFICO |
| TF27 | TECNOLOGIE ALIMENTARI | AR23 | CHIMICA | E03 | CHIMICA ED INDUSTRIA AGRARIA |
| TF27 | TECNOLOGIE ALIMENTARI | AR23 | CHIMICA | I03 | MERCEOLOGIA, CHIMICA, OTTICA FOTOGRAFICA |
| TF27 | TECNOLOGIE ALIMENTARI | AR23 | CHIMICA | I04 | MICROSCOPIA, MICROBIOLOGIA CONCIARIA |
| TF27 | TECNOLOGIE ALIMENTARI | AR23 | CHIMICA | I05 | TECNOLOGIA CONCIARIA. ANALISI |
| TF27 | TECNOLOGIE ALIMENTARI | AR23 | CHIMICA | I08 | COMPLEMENTI DI FISICA ED ELETTROCHIMICA |
| TF27 | TECNOLOGIE ALIMENTARI | AR23 | CHIMICA | I09 | ANALISI CHIMICA GENERALE E TECNICA |
| TF27 | TECNOLOGIE ALIMENTARI | AR23 | CHIMICA | I12 | ANALISI CHIMICA |
| TF27 | TECNOLOGIE ALIMENTARI | AR23 | CHIMICA | I29 | MICROSCOPIA |
| TF27 | TECNOLOGIE ALIMENTARI | AR23 | CHIMICA | I41 | RADIOCHIMICA |
| TF27 | TECNOLOGIE ALIMENTARI | AR23 | CHIMICA | I42 | CHIMICA TESSILE E TINTORIA |
| TF27 | TECNOLOGIE ALIMENTARI | AR23 | CHIMICA | I45 | CHIMICA TINTORIA, SOSTANZE COLORANTI |
| TF27 | TECNOLOGIE ALIMENTARI | AR23 | CHIMICA | I51 | TECNOLOGIA CHIMICA GENERALE E DELLE MATERIE PLASTICHE |
| TF27 | TECNOLOGIE ALIMENTARI | AR23 | CHIMICA | I54 | CHIMICA ANALITICA |
| TF27 | TECNOLOGIE ALIMENTARI | AR23 | CHIMICA | I56 | CHIMICA ORGANICA E DEGLI ALIMENTI |
| TF27 | TECNOLOGIE ALIMENTARI | AR23 | CHIMICA | I58 | COMPLEMENTI DI BIOLOGIA, MICROBIOLOGIA GENERALE ED APPLICAT/ |
| TF27 | TECNOLOGIE ALIMENTARI | AR23 | CHIMICA | I66 | TECNICA CONCIARIA |
| TF27 | TECNOLOGIE ALIMENTARI | AR23 | CHIMICA | I84 | ESERCITAZIONI DI REPARTO (INDUSTRIA TINTORIA) |
| TF27 | TECNOLOGIE ALIMENTARI | AR23 | CHIMICA | I93 | CHIMICA ED ANALISI MERCEOLOGICA |
| TF27 | TECNOLOGIE ALIMENTARI | AR23 | CHIMICA | I94 | LABORATORIO DI ANALISI CLINICHE MICROBIOLOGICHEE BROMATOLOGICHE |
| TF27 | TECNOLOGIE ALIMENTARI | AR23 | CHIMICA | M04 | CHIMICA |
| TF27 | TECNOLOGIE ALIMENTARI | AR23 | CHIMICA | N12 | CHIMICA, CHIMICA BIOLOGICA, ANALISI MICROBIOLOGICHE |

Assistenti Tecnici
Corrispondenza titoli - aree - laboratori

| Titolo | Descrizione titolo | Area | Descrizione area | Labor. | Descrizione laboratorio |
|--------|-----------------------|------|----------------------------|--------|----------------------------------------------------------------------------|
| TF27 | TECNOLOGIE ALIMENTARI | AR23 | CHIMICA | S07 | ESERCITAZIONI PRATICHE PER COSMETISTA |
| TF27 | TECNOLOGIE ALIMENTARI | AR23 | CHIMICA | S10 | TECNICA CHIMICA |
| TF27 | TECNOLOGIE ALIMENTARI | AR23 | CHIMICA | S11 | TECNICA MICROBIOLOGICA PER PREPARATRICE DI LABORATORIO CHIMICO E BIOLOGIC |
| TF27 | TECNOLOGIE ALIMENTARI | AR23 | CHIMICA | S13 | LABORATORIO DI CHIMICA ANALITICA BROMATOLOGICA |
| TF27 | TECNOLOGIE ALIMENTARI | AR23 | CHIMICA | S14 | LABORATORIO DI CHIMICA FISICA ED ANALISI |
| TF27 | TECNOLOGIE ALIMENTARI | AR23 | CHIMICA | T24 | LABORATORIO ANALISI CHIMICHE STRUMENTALI E TECNICHE |
| TF27 | TECNOLOGIE ALIMENTARI | AR23 | CHIMICA | T25 | PREPARAZIONI CHIMICHE PER OPERATORE CHIMICO |
| TF27 | TECNOLOGIE ALIMENTARI | AR23 | CHIMICA | T26 | CHIMICA FISICA ED ANALISI |
| TF27 | TECNOLOGIE ALIMENTARI | AR23 | CHIMICA | T27 | CHIMICA ORGANICA E PREPARAZIONI PER TECNICO DELLE INDUSTRIE CHIMICHE |
| TF27 | TECNOLOGIE ALIMENTARI | AR23 | CHIMICA | T28 | CHIMICA PER TECNICO DELLE INDUSTRIE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE |
| TF27 | TECNOLOGIE ALIMENTARI | AR23 | CHIMICA | T29 | CHIMICA PER TECNICO DELLE INDUSTRIE MECCANICHE |
| TF27 | TECNOLOGIE ALIMENTARI | AR23 | CHIMICA | T59 | CHIMICA ANALITICA BROMATOLOGICA |
| TF27 | TECNOLOGIE ALIMENTARI | AR23 | CHIMICA | T61 | TECNICA MICROBIOLOGICA |
| TF27 | TECNOLOGIE ALIMENTARI | AR23 | CHIMICA | T62 | CHIM.ORG.E PREP.PER TECNICO DI LABORATORIO CHIMICO BIOLOGIC |
| TF27 | TECNOLOGIE ALIMENTARI | AR38 | AGROINDUSTRIALE | N07 | INDUSTRIA LATTIERO-CASEARIA |
| TF27 | TECNOLOGIE ALIMENTARI | AR38 | AGROINDUSTRIALE | N08 | INDUSTRIA ENOLOGICA |
| TF27 | TECNOLOGIE ALIMENTARI | AR38 | AGROINDUSTRIALE | N09 | INDUSTRIA AGRARIA OLEARIA |
| TF27 | TECNOLOGIE ALIMENTARI | AR38 | AGROINDUSTRIALE | N10 | INDUSTRIA CONSERVIERA |
| TF27 | TECNOLOGIE ALIMENTARI | AR38 | AGROINDUSTRIALE | N11 | ANALISI AGRARIE |
| TF28 | TELECOMUNICAZIONI | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTRONICA | F01 | ELETTRONICA, RADIO, RADARTECNICA |
| TF28 | TELECOMUNICAZIONI | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTRONICA | I07 | ELETTRONICA |
| TF28 | TELECOMUNICAZIONI | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTRONICA | I11 | ELETTRONICA |
| TF28 | TELECOMUNICAZIONI | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTRONICA | I15 | ELETTRONICA, CRONOMETRIA |
| TF28 | TELECOMUNICAZIONI | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTRONICA | I19 | ELETTRONICA GENERALE, MISURE ELETTRICHE |
| TF28 | TELECOMUNICAZIONI | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTRONICA | I20 | ELETTRONICA GENERALE, MISURE ELETTRONICHE |
| TF28 | TELECOMUNICAZIONI | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTRONICA | I21 | ELETTRONICA INDUSTRIALE, CONTROLLI E SERVOMECCANISM |
| TF28 | TELECOMUNICAZIONI | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTRONICA | I22 | TECNOLOGIA GENERALE, TECNOLOGIA DELLE COSTRUZIONI ELETTRONICHE |
| TF28 | TELECOMUNICAZIONI | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTRONICA | I23 | MISURE ELETTRICHE |
| TF28 | TELECOMUNICAZIONI | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTRONICA | I25 | ELETTRONICA GENERALE E NUCLEARE, MISURE ELETTRONICHE |
| TF28 | TELECOMUNICAZIONI | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTRONICA | I26 | CONTROLLI, SERVOMECCANISMI ED APPLICAZIONI |
| TF28 | TELECOMUNICAZIONI | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTRONICA | I47 | ELABORATORI, PROGRAMMAZIONE |
| TF28 | TELECOMUNICAZIONI | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTRONICA | I57 | ELETTRONICA APPLICATA |
| TF28 | TELECOMUNICAZIONI | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTRONICA | I59 | MISURE ELETTRICHE, MISURE ELETTRONICHE |
| TF28 | TELECOMUNICAZIONI | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTRONICA | I75 | COSTRUZIONI ELETTROMECCANICHE |
| TF28 | TELECOMUNICAZIONI | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTRONICA | I76 | IMPIANTI ELETTRICI |
| TF28 | TELECOMUNICAZIONI | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTRONICA | I90 | COSTRUZIONI PER TELECOMUNICAZIONI |
| TF28 | TELECOMUNICAZIONI | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTRONICA | I92 | COSTRUZIONI ELETTRONICHE |
| TF28 | TELECOMUNICAZIONI | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTRONICA | I95 | TRATTAMENTO TESTI CONTABILITA' ELETTRONICA E APPLICAZIONI GESTIONAL |
| TF28 | TELECOMUNICAZIONI | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTRONICA | L01 | LABORATORIO LINGUISTICO |
| TF28 | TELECOMUNICAZIONI | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTRONICA | T30 | MISURAZIONI ELETTRICHE ED ELETTRONICHE |
| TF28 | TELECOMUNICAZIONI | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTRONICA | T31 | ESERCITAZIONI PRATICHE PER APPARECCHIATORE ELETTRONIC |
| TF28 | TELECOMUNICAZIONI | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTRONICA | T32 | ELETTRONICA ED ELETTRONICA |
| TF28 | TELECOMUNICAZIONI | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTRONICA | T33 | MISURAZIONI PER TECNICO DELLE INDUSTRIE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE |
| TF28 | TELECOMUNICAZIONI | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTRONICA | T34 | MISURAZIONI ELETTRICHE |
| TF28 | TELECOMUNICAZIONI | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTRONICA | T35 | OFFICINA ELETTRICA |
| TF28 | TELECOMUNICAZIONI | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTRONICA | T36 | COSTRUZIONI ELETTROMECCANICHE PER ELETTRICISTA INSTALLATORE ED ELETTROMECC |
| TF28 | TELECOMUNICAZIONI | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTRONICA | T65 | RADIOTELEGRAFISTA, PRATICA APPARATI E OFFICINA RADIOELETTRIC/ |
| TF28 | TELECOMUNICAZIONI | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTRONICA | T72 | INFORMATICA |
| TF28 | TELECOMUNICAZIONI | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTRONICA | T76 | ESERCITAZIONI PRATICHEPER MONTATORI RIPARATORI AP PARECCHI RADIO E TV |
| TF28 | TELECOMUNICAZIONI | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTRONICA | Z02 | IMPIANTI SERVIZI EDIFICI CIVILI, RURALI E SERRE |
| TF28 | TELECOMUNICAZIONI | AR08 | FISICA | A01 | GABINETTO DI FISICA E CHIMICA |
| TF28 | TELECOMUNICAZIONI | AR08 | FISICA | I06 | COMPLEMENTI DI FISICA |
| TF28 | TELECOMUNICAZIONI | AR08 | FISICA | I27 | FISICA APPLICATA |
| TF28 | TELECOMUNICAZIONI | AR08 | FISICA | M03 | FISICA |
| TF28 | TELECOMUNICAZIONI | AR08 | FISICA | T37 | FISICA PER TECNICO DELLE INDUSTRIE CHIMICHE |
| TF28 | TELECOMUNICAZIONI | AR08 | FISICA | T38 | FISICA PER TECNICO DELLE INDUSTRIE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE |
| TF28 | TELECOMUNICAZIONI | AR08 | FISICA | T39 | FISICA PER TECNICO DELLE INDUSTRIE MECCANICHE |
| TF28 | TELECOMUNICAZIONI | AR08 | FISICA | X01 | GABINETTO SCIENTIFICO |
| TF29 | TERMOTECNICA | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | C03 | DATTILOGRAFIA E CALCOLO MECCANICO |
| TF29 | TERMOTECNICA | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | E05 | ESERCITAZIONI DI TECNOLOGIE MECCANICHE |
| TF29 | TERMOTECNICA | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | E06 | ESERCITAZIONI DI MOTORI E MACCHINE AGRICOLE |
| TF29 | TERMOTECNICA | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | G01 | DATTILOGRAFIA |
| TF29 | TERMOTECNICA | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | G02 | RAGIONERIA E MACCHINE CONTABILI |
| TF29 | TERMOTECNICA | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | G03 | TECNICA COMMERCIALE E MACCHINE CALCOLATRICI |
| TF29 | TERMOTECNICA | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | H05 | COSTRUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI AUSILIARI |
| TF29 | TERMOTECNICA | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | H07 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI TERMICI |
| TF29 | TERMOTECNICA | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I16 | TECNOLOGIE MECCANICHE DELLE OROLOGERIE |

Assistenti Tecnici
Corrispondenza titoli - aree - laboratori

| Titolo | Descrizione titolo | Area | Descrizione area | Labor. | Descrizione laboratorio |
|--------|--------------------|------|------------------------------|--------|------------------------------------------------------------------------------|
| TF29 | TERMOTECNICA | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I28 | MECCANICA, MACCHINE |
| TF29 | TERMOTECNICA | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I31 | TECNOLOGIA MECCANICA |
| TF29 | TERMOTECNICA | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I32 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI AUTOVEICOLI |
| TF29 | TERMOTECNICA | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I46 | TECNOLOGIA TESSILE |
| TF29 | TERMOTECNICA | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I52 | MACCHINE A FLUIDO |
| TF29 | TERMOTECNICA | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I53 | TECNOLOGIA DELLA MECCANICA FINE E DI PRECISIONE |
| TF29 | TERMOTECNICA | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I60 | TERMOTECNICA, MACCHINE A FLUIDO |
| TF29 | TERMOTECNICA | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I62 | AGGIUSTAGGIO |
| TF29 | TERMOTECNICA | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I69 | CRONOMETRIA |
| TF29 | TERMOTECNICA | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I72 | FUCINA |
| TF29 | TERMOTECNICA | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I73 | SALDATURA |
| TF29 | TERMOTECNICA | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I74 | MACCHINE UTENSILI |
| TF29 | TERMOTECNICA | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I78 | FONDERIA |
| TF29 | TERMOTECNICA | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I82 | ESERCITAZIONI DI REPARTO (INDUSTRIA TESSILE) |
| TF29 | TERMOTECNICA | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I86 | MATERIE PLASTICHE |
| TF29 | TERMOTECNICA | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I87 | TRATTAMENTI TERMICI |
| TF29 | TERMOTECNICA | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I88 | MECCANICA DI PRECISIONE |
| TF29 | TERMOTECNICA | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | N02 | OFFICINA MECCANICA AGRICOLA E MACCHINE AGRICOLE |
| TF29 | TERMOTECNICA | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | R01 | DATTILOG. DUPLICAZIONI MACCHINE CALCOLATRI. CONTA BILI (ELETTR. ED ELETTRON. |
| TF29 | TERMOTECNICA | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T10 | AGGIUSTAGGIO PER LAVORAZIONI MECCANICHE |
| TF29 | TERMOTECNICA | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T12 | LAVORAZIONI AL BANCO ASSISTENTE DI FILATURA E TESSITUR/ |
| TF29 | TERMOTECNICA | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T13 | FUCINA E SALDATURA |
| TF29 | TERMOTECNICA | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T17 | LABORATORIO TECNOLOGICO |
| TF29 | TERMOTECNICA | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T18 | OFFICINA E MACCHINE UTENSILI |
| TF29 | TERMOTECNICA | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T23 | MACCHINE TERMICHE, OFF.AUTOMEZZI, OFF.MOTORI PER MECCANICO RIPARATORE AUTOVE |
| TF29 | TERMOTECNICA | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T44 | MODELLISTA FORMATORE |
| TF29 | TERMOTECNICA | ARR2 | MECCANICA (I32) | C03 | DATTILOGRAFIA E CALCOLO MECCANICO |
| TF29 | TERMOTECNICA | ARR2 | MECCANICA (I32) | E05 | ESERCITAZIONI DI TECNOLOGIE MECCANICHE |
| TF29 | TERMOTECNICA | ARR2 | MECCANICA (I32) | E06 | ESERCITAZIONI DI MOTORI E MACCHINE AGRICOLE |
| TF29 | TERMOTECNICA | ARR2 | MECCANICA (I32) | G01 | DATTILOGRAFIA |
| TF29 | TERMOTECNICA | ARR2 | MECCANICA (I32) | G02 | RAGIONERIA E MACCHINE CONTABILI |
| TF29 | TERMOTECNICA | ARR2 | MECCANICA (I32) | G03 | TECNICA COMMERCIALE E MACCHINE CALCOLATRICI |
| TF29 | TERMOTECNICA | ARR2 | MECCANICA (I32) | H05 | CONSTRUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI AUSILIARI |
| TF29 | TERMOTECNICA | ARR2 | MECCANICA (I32) | H07 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI TERMICI |
| TF29 | TERMOTECNICA | ARR2 | MECCANICA (I32) | I16 | TECNOLOGIE MECCANICHE DELLE OROLOGERIE |
| TF29 | TERMOTECNICA | ARR2 | MECCANICA (I32) | I28 | MECCANICA, MACCHINE |
| TF29 | TERMOTECNICA | ARR2 | MECCANICA (I32) | I31 | TECNOLOGIA MECCANICA |
| TF29 | TERMOTECNICA | ARR2 | MECCANICA (I32) | I32 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI AUTOVEICOLI |
| TF29 | TERMOTECNICA | ARR2 | MECCANICA (I32) | I46 | TECNOLOGIA TESSILE |
| TF29 | TERMOTECNICA | ARR2 | MECCANICA (I32) | I52 | MACCHINE A FLUIDO |
| TF29 | TERMOTECNICA | ARR2 | MECCANICA (I32) | I53 | TECNOLOGIA DELLA MECCANICA FINE E DI PRECISIONE |
| TF29 | TERMOTECNICA | ARR2 | MECCANICA (I32) | I60 | TERMOTECNICA, MACCHINE A FLUIDO |
| TF29 | TERMOTECNICA | ARR2 | MECCANICA (I32) | I62 | AGGIUSTAGGIO |
| TF29 | TERMOTECNICA | ARR2 | MECCANICA (I32) | I69 | CRONOMETRIA |
| TF29 | TERMOTECNICA | ARR2 | MECCANICA (I32) | I72 | FUCINA |
| TF29 | TERMOTECNICA | ARR2 | MECCANICA (I32) | I73 | SALDATURA |
| TF29 | TERMOTECNICA | ARR2 | MECCANICA (I32) | I74 | MACCHINE UTENSILI |
| TF29 | TERMOTECNICA | ARR2 | MECCANICA (I32) | I78 | FONDERIA |
| TF29 | TERMOTECNICA | ARR2 | MECCANICA (I32) | I82 | ESERCITAZIONI DI REPARTO (INDUSTRIA TESSILE) |
| TF29 | TERMOTECNICA | ARR2 | MECCANICA (I32) | I86 | MATERIE PLASTICHE |
| TF29 | TERMOTECNICA | ARR2 | MECCANICA (I32) | I87 | TRATTAMENTI TERMICI |
| TF29 | TERMOTECNICA | ARR2 | MECCANICA (I32) | I88 | MECCANICA DI PRECISIONE |
| TF29 | TERMOTECNICA | ARR2 | MECCANICA (I32) | N02 | OFFICINA MECCANICA AGRICOLA E MACCHINE AGRICOLE |
| TF29 | TERMOTECNICA | ARR2 | MECCANICA (I32) | R01 | DATTILOG. DUPLICAZIONI MACCHINE CALCOLATRI. CONTA BILI (ELETTR. ED ELETTRON. |
| TF29 | TERMOTECNICA | ARR2 | MECCANICA (I32) | T10 | AGGIUSTAGGIO PER LAVORAZIONI MECCANICHE |
| TF29 | TERMOTECNICA | ARR2 | MECCANICA (I32) | T12 | LAVORAZIONI AL BANCO ASSISTENTE DI FILATURA E TESSITUR/ |
| TF29 | TERMOTECNICA | ARR2 | MECCANICA (I32) | T13 | FUCINA E SALDATURA |
| TF29 | TERMOTECNICA | ARR2 | MECCANICA (I32) | T17 | LABORATORIO TECNOLOGICO |
| TF29 | TERMOTECNICA | ARR2 | MECCANICA (I32) | T18 | OFFICINA E MACCHINE UTENSILI |
| TF29 | TERMOTECNICA | ARR2 | MECCANICA (I32) | T23 | MACCHINE TERMICHE, OFF.AUTOMEZZI, OFF.MOTORI PER MECCANICO RIPARATORE AUTOVE |
| TF29 | TERMOTECNICA | ARR2 | MECCANICA (I32) | T44 | MODELLISTA FORMATORE |
| TF29 | TERMOTECNICA | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | C03 | DATTILOGRAFIA E CALCOLO MECCANICO |
| TF29 | TERMOTECNICA | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | E05 | ESERCITAZIONI DI TECNOLOGIE MECCANICHE |
| TF29 | TERMOTECNICA | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | E06 | ESERCITAZIONI DI MOTORI E MACCHINE AGRICOLE |
| TF29 | TERMOTECNICA | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | G01 | DATTILOGRAFIA |
| TF29 | TERMOTECNICA | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | G02 | RAGIONERIA E MACCHINE CONTABILI |
| TF29 | TERMOTECNICA | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | G03 | TECNICA COMMERCIALE E MACCHINE CALCOLATRICI |

Assistenti Tecnici
Corrispondenza titoli - aree - laboratori

| Titolo | Descrizione titolo | Area | Descrizione area | Labor. | Descrizione laboratorio |
|--------|------------------------------------------|------|------------------------------|--------|------------------------------------------------------------------------------|
| TF29 | TERMOTECNICA | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | H05 | COSTRUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI AUSILIARI |
| TF29 | TERMOTECNICA | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | H07 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI TERMICI |
| TF29 | TERMOTECNICA | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I16 | TECNOLOGIE MECCANICHE DELLE OROLOGERIE |
| TF29 | TERMOTECNICA | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I28 | MECCANICA, MACCHINE |
| TF29 | TERMOTECNICA | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I31 | TECNOLOGIA MECCANICA |
| TF29 | TERMOTECNICA | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I32 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI AUTOVEICOLI |
| TF29 | TERMOTECNICA | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I46 | TECNOLOGIA TESSILE |
| TF29 | TERMOTECNICA | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I52 | MACCHINE A FLUIDO |
| TF29 | TERMOTECNICA | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I53 | TECNOLOGIA DELLA MECCANICA FINE E DI PRECISIONE |
| TF29 | TERMOTECNICA | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I60 | TERMOTECNICA, MACCHINE A FLUIDO |
| TF29 | TERMOTECNICA | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I62 | AGGIUSTAGGIO |
| TF29 | TERMOTECNICA | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I69 | CRONOMETRIA |
| TF29 | TERMOTECNICA | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I72 | FUCINA |
| TF29 | TERMOTECNICA | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I73 | SALDATURA |
| TF29 | TERMOTECNICA | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I74 | MACCHINE UTENSILI |
| TF29 | TERMOTECNICA | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I78 | FONDERIA |
| TF29 | TERMOTECNICA | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I82 | ESERCITAZIONI DI REPARTO (INDUSTRIA TESSILE) |
| TF29 | TERMOTECNICA | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I86 | MATERIE PLASTICHE |
| TF29 | TERMOTECNICA | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I87 | TRATTAMENTI TERMICI |
| TF29 | TERMOTECNICA | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I88 | MECCANICA DI PRECISIONE |
| TF29 | TERMOTECNICA | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | N02 | OFFICINA MECCANICA AGRICOLA E MACCHINE AGRICOLE |
| TF29 | TERMOTECNICA | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | R01 | DATTILOG. DUPLICAZIONI MACCHINE CALCOLATRI. CONTA BILI (ELETTR. ED ELETTRON. |
| TF29 | TERMOTECNICA | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T10 | AGGIUSTAGGIO PER LAVORAZIONI MECCANICHE |
| TF29 | TERMOTECNICA | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T12 | LAVORAZIONI AL BANCO ASSISTENTE DI FILATURA E TESSITUR/ |
| TF29 | TERMOTECNICA | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T13 | FUCINA E SALDATURA |
| TF29 | TERMOTECNICA | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T17 | LABORATORIO TECNOLOGICO |
| TF29 | TERMOTECNICA | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T18 | OFFICINA E MACCHINE UTENSILI |
| TF29 | TERMOTECNICA | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T23 | MACCHINE TERMICHE, OFF.AUTOMEZZI, OFF.MOTORI PER MECCANICO RIPARATORE AUTOVE |
| TF29 | TERMOTECNICA | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T44 | MODELLISTA FORMATORE |
| TF29 | TERMOTECNICA | AR08 | FISICA | A01 | GABINETTO DI FISICA E CHIMICA |
| TF29 | TERMOTECNICA | AR08 | FISICA | I06 | COMPLEMENTI DI FISICA |
| TF29 | TERMOTECNICA | AR08 | FISICA | I27 | FISICA APPLICATA |
| TF29 | TERMOTECNICA | AR08 | FISICA | I03 | FISICA |
| TF29 | TERMOTECNICA | AR08 | FISICA | T37 | FISICA PER TECNICO DELLE INDUSTRIE CHIMICHE |
| TF29 | TERMOTECNICA | AR08 | FISICA | T38 | FISICA PER TECNICO DELLE INDUSTRIE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE |
| TF29 | TERMOTECNICA | AR08 | FISICA | T39 | FISICA PER TECNICO DELLE INDUSTRIE MECCANICHE |
| TF29 | TERMOTECNICA | AR08 | FISICA | X01 | GABINETTO SCIENTIFICO |
| TF62 | MECCANICO STAMPISTA DI MATERIE PLASTICHE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | C03 | DATTILOGRAFIA E CALCOLO MECCANICO |
| TF62 | MECCANICO STAMPISTA DI MATERIE PLASTICHE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | E05 | ESERCITAZIONI DI TECNOLOGIE MECCANICHE |
| TF62 | MECCANICO STAMPISTA DI MATERIE PLASTICHE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | E06 | ESERCITAZIONI DI MOTORI E MACCHINE AGRICOLE |
| TF62 | MECCANICO STAMPISTA DI MATERIE PLASTICHE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | G01 | DATTILOGRAFIA |
| TF62 | MECCANICO STAMPISTA DI MATERIE PLASTICHE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | G02 | RAGIONERIA E MACCHINE CONTABILI |
| TF62 | MECCANICO STAMPISTA DI MATERIE PLASTICHE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | G03 | TECNICA COMMERCIALE E MACCHINE CALCOLATRICI |
| TF62 | MECCANICO STAMPISTA DI MATERIE PLASTICHE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | H05 | COSTRUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI AUSILIARI |
| TF62 | MECCANICO STAMPISTA DI MATERIE PLASTICHE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | H07 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI TERMICI |
| TF62 | MECCANICO STAMPISTA DI MATERIE PLASTICHE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I16 | TECNOLOGIE MECCANICHE DELLE OROLOGERIE |
| TF62 | MECCANICO STAMPISTA DI MATERIE PLASTICHE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I28 | MECCANICA, MACCHINE |
| TF62 | MECCANICO STAMPISTA DI MATERIE PLASTICHE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I31 | TECNOLOGIA MECCANICA |
| TF62 | MECCANICO STAMPISTA DI MATERIE PLASTICHE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I32 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI AUTOVEICOLI |
| TF62 | MECCANICO STAMPISTA DI MATERIE PLASTICHE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I46 | TECNOLOGIA TESSILE |
| TF62 | MECCANICO STAMPISTA DI MATERIE PLASTICHE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I52 | MACCHINE A FLUIDO |
| TF62 | MECCANICO STAMPISTA DI MATERIE PLASTICHE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I53 | TECNOLOGIA DELLA MECCANICA FINE E DI PRECISIONE |
| TF62 | MECCANICO STAMPISTA DI MATERIE PLASTICHE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I60 | TERMOTECNICA, MACCHINE A FLUIDO |
| TF62 | MECCANICO STAMPISTA DI MATERIE PLASTICHE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I62 | AGGIUSTAGGIO |
| TF62 | MECCANICO STAMPISTA DI MATERIE PLASTICHE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I69 | CRONOMETRIA |
| TF62 | MECCANICO STAMPISTA DI MATERIE PLASTICHE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I72 | FUCINA |
| TF62 | MECCANICO STAMPISTA DI MATERIE PLASTICHE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I73 | SALDATURA |
| TF62 | MECCANICO STAMPISTA DI MATERIE PLASTICHE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I74 | MACCHINE UTENSILI |
| TF62 | MECCANICO STAMPISTA DI MATERIE PLASTICHE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I78 | FONDERIA |
| TF62 | MECCANICO STAMPISTA DI MATERIE PLASTICHE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I82 | ESERCITAZIONI DI REPARTO (INDUSTRIA TESSILE) |
| TF62 | MECCANICO STAMPISTA DI MATERIE PLASTICHE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I86 | MATERIE PLASTICHE |
| TF62 | MECCANICO STAMPISTA DI MATERIE PLASTICHE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I87 | TRATTAMENTI TERMICI |
| TF62 | MECCANICO STAMPISTA DI MATERIE PLASTICHE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I88 | MECCANICA DI PRECISIONE |
| TF62 | MECCANICO STAMPISTA DI MATERIE PLASTICHE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | N02 | OFFICINA MECCANICA AGRICOLA E MACCHINE AGRICOLE |
| TF62 | MECCANICO STAMPISTA DI MATERIE PLASTICHE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | R01 | DATTILOG. DUPLICAZIONI MACCHINE CALCOLATRI. CONTA BILI (ELETTR. ED ELETTRON. |
| TF62 | MECCANICO STAMPISTA DI MATERIE PLASTICHE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T10 | AGGIUSTAGGIO PER LAVORAZIONI MECCANICHE |
| TF62 | MECCANICO STAMPISTA DI MATERIE PLASTICHE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T12 | LAVORAZIONI AL BANCO ASSISTENTE DI FILATURA E TESSITUR/ |

Assistenti Tecnici
Corrispondenza titoli - aree - laboratori

| Titolo | Descrizione titolo | Area | Descrizione area | Labor. | Descrizione laboratorio |
|--------|------------------------------------------|------|------------------------------|--------|------------------------------------------------------------------------------|
| TF62 | MECCANICO STAMPISTA DI MATERIE PLASTICHE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T13 | FUCINA E SALDATURA |
| TF62 | MECCANICO STAMPISTA DI MATERIE PLASTICHE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T17 | LABORATORIO TECNOLOGICO |
| TF62 | MECCANICO STAMPISTA DI MATERIE PLASTICHE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T18 | OFFICINA E MACCHINE UTENSILI |
| TF62 | MECCANICO STAMPISTA DI MATERIE PLASTICHE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T23 | MACCHINE TERMICHE, OFF.AUTOMEZZI, OFF.MOTORI PER MECCANICO RIPARATORE AUTOVE |
| TF62 | MECCANICO STAMPISTA DI MATERIE PLASTICHE | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T44 | MODELLISTA FORMATORE |
| TF62 | MECCANICO STAMPISTA DI MATERIE PLASTICHE | ARR2 | MECCANICA (I32) | C03 | DATTILOGRAFIA E CALCOLO MECCANICO |
| TF62 | MECCANICO STAMPISTA DI MATERIE PLASTICHE | ARR2 | MECCANICA (I32) | E05 | ESERCITAZIONI DI TECNOLOGIE MECCANICHE |
| TF62 | MECCANICO STAMPISTA DI MATERIE PLASTICHE | ARR2 | MECCANICA (I32) | E06 | ESERCITAZIONI DI MOTORI E MACCHINE AGRICOLE |
| TF62 | MECCANICO STAMPISTA DI MATERIE PLASTICHE | ARR2 | MECCANICA (I32) | G01 | DATTILOGRAFIA |
| TF62 | MECCANICO STAMPISTA DI MATERIE PLASTICHE | ARR2 | MECCANICA (I32) | G02 | RAGIONERIA E MACCHINE CONTABILI |
| TF62 | MECCANICO STAMPISTA DI MATERIE PLASTICHE | ARR2 | MECCANICA (I32) | G03 | TECNICA COMMERCIALE E MACCHINE CALCOLATRICI |
| TF62 | MECCANICO STAMPISTA DI MATERIE PLASTICHE | ARR2 | MECCANICA (I32) | H05 | COSTRUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI AUSILIARI |
| TF62 | MECCANICO STAMPISTA DI MATERIE PLASTICHE | ARR2 | MECCANICA (I32) | H07 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI TERMICI |
| TF62 | MECCANICO STAMPISTA DI MATERIE PLASTICHE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I16 | TECNOLOGIE MECCANICHE DELLE OROLOGERIE |
| TF62 | MECCANICO STAMPISTA DI MATERIE PLASTICHE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I28 | MECCANICA, MACCHINE |
| TF62 | MECCANICO STAMPISTA DI MATERIE PLASTICHE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I31 | TECNOLOGIA MECCANICA |
| TF62 | MECCANICO STAMPISTA DI MATERIE PLASTICHE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I32 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI AUTOVEICOLI |
| TF62 | MECCANICO STAMPISTA DI MATERIE PLASTICHE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I46 | TECNOLOGIA TESSILE |
| TF62 | MECCANICO STAMPISTA DI MATERIE PLASTICHE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I52 | MACCHINE A FLUIDO |
| TF62 | MECCANICO STAMPISTA DI MATERIE PLASTICHE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I53 | TECNOLOGIA DELLA MECCANICA FINE E DI PRECISIONE |
| TF62 | MECCANICO STAMPISTA DI MATERIE PLASTICHE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I60 | TERMOTECNICA, MACCHINE A FLUIDO |
| TF62 | MECCANICO STAMPISTA DI MATERIE PLASTICHE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I62 | AGGIUSTAGGIO |
| TF62 | MECCANICO STAMPISTA DI MATERIE PLASTICHE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I69 | CRONOMETRIA |
| TF62 | MECCANICO STAMPISTA DI MATERIE PLASTICHE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I72 | FUCINA |
| TF62 | MECCANICO STAMPISTA DI MATERIE PLASTICHE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I73 | SALDATURA |
| TF62 | MECCANICO STAMPISTA DI MATERIE PLASTICHE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I74 | MACCHINE UTENSILI |
| TF62 | MECCANICO STAMPISTA DI MATERIE PLASTICHE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I78 | FONDERIA |
| TF62 | MECCANICO STAMPISTA DI MATERIE PLASTICHE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I82 | ESERCITAZIONI DI REPARTO (INDUSTRIA TESSILE) |
| TF62 | MECCANICO STAMPISTA DI MATERIE PLASTICHE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I86 | MATERIE PLASTICHE |
| TF62 | MECCANICO STAMPISTA DI MATERIE PLASTICHE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I87 | TRATTAMENTI TERMICI |
| TF62 | MECCANICO STAMPISTA DI MATERIE PLASTICHE | ARR2 | MECCANICA (I32) | I88 | MECCANICA DI PRECISIONE |
| TF62 | MECCANICO STAMPISTA DI MATERIE PLASTICHE | ARR2 | MECCANICA (I32) | N02 | OFFICINA MECCANICA AGRICOLA E MACCHINE AGRICOLE |
| TF62 | MECCANICO STAMPISTA DI MATERIE PLASTICHE | ARR2 | MECCANICA (I32) | R01 | DATTILOG. DUPLICAZIONI MACCHINE CALCOLATRI. CONTA BILI (ELETTR. ED ELETTRON. |
| TF62 | MECCANICO STAMPISTA DI MATERIE PLASTICHE | ARR2 | MECCANICA (I32) | T10 | AGGIUSTAGGIO PER LAVORAZIONI MECCANICHE |
| TF62 | MECCANICO STAMPISTA DI MATERIE PLASTICHE | ARR2 | MECCANICA (I32) | T12 | LAVORAZIONI AL BANCO ASSISTENTE DI FILATURA E TESSITURAZ |
| TF62 | MECCANICO STAMPISTA DI MATERIE PLASTICHE | ARR2 | MECCANICA (I32) | T13 | FUCINA E SALDATURA |
| TF62 | MECCANICO STAMPISTA DI MATERIE PLASTICHE | ARR2 | MECCANICA (I32) | T17 | LABORATORIO TECNOLOGICO |
| TF62 | MECCANICO STAMPISTA DI MATERIE PLASTICHE | ARR2 | MECCANICA (I32) | T18 | OFFICINA E MACCHINE UTENSILI |
| TF62 | MECCANICO STAMPISTA DI MATERIE PLASTICHE | ARR2 | MECCANICA (I32) | T23 | MACCHINE TERMICHE, OFF.AUTOMEZZI, OFF.MOTORI PER MECCANICO RIPARATORE AUTOVE |
| TF62 | MECCANICO STAMPISTA DI MATERIE PLASTICHE | ARR2 | MECCANICA (I32) | T44 | MODELLISTA FORMATORE |
| TF62 | MECCANICO STAMPISTA DI MATERIE PLASTICHE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | C03 | DATTILOGRAFIA E CALCOLO MECCANICO |
| TF62 | MECCANICO STAMPISTA DI MATERIE PLASTICHE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | E05 | ESERCITAZIONI DI TECNOLOGIE MECCANICHE |
| TF62 | MECCANICO STAMPISTA DI MATERIE PLASTICHE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | E06 | ESERCITAZIONI DI MOTORI E MACCHINE AGRICOLE |
| TF62 | MECCANICO STAMPISTA DI MATERIE PLASTICHE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | G01 | DATTILOGRAFIA |
| TF62 | MECCANICO STAMPISTA DI MATERIE PLASTICHE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | G02 | RAGIONERIA E MACCHINE CONTABILI |
| TF62 | MECCANICO STAMPISTA DI MATERIE PLASTICHE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | G03 | TECNICA COMMERCIALE E MACCHINE CALCOLATRICI |
| TF62 | MECCANICO STAMPISTA DI MATERIE PLASTICHE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | H05 | COSTRUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI AUSILIARI |
| TF62 | MECCANICO STAMPISTA DI MATERIE PLASTICHE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | H07 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI TERMICI |
| TF62 | MECCANICO STAMPISTA DI MATERIE PLASTICHE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I16 | TECNOLOGIE MECCANICHE DELLE OROLOGERIE |
| TF62 | MECCANICO STAMPISTA DI MATERIE PLASTICHE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I28 | MECCANICA, MACCHINE |
| TF62 | MECCANICO STAMPISTA DI MATERIE PLASTICHE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I31 | TECNOLOGIA MECCANICA |
| TF62 | MECCANICO STAMPISTA DI MATERIE PLASTICHE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I32 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI AUTOVEICOLI |
| TF62 | MECCANICO STAMPISTA DI MATERIE PLASTICHE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I46 | TECNOLOGIA TESSILE |
| TF62 | MECCANICO STAMPISTA DI MATERIE PLASTICHE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I52 | MACCHINE A FLUIDO |
| TF62 | MECCANICO STAMPISTA DI MATERIE PLASTICHE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I53 | TECNOLOGIA DELLA MECCANICA FINE E DI PRECISIONE |
| TF62 | MECCANICO STAMPISTA DI MATERIE PLASTICHE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I60 | TERMOTECNICA, MACCHINE A FLUIDO |
| TF62 | MECCANICO STAMPISTA DI MATERIE PLASTICHE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I62 | AGGIUSTAGGIO |
| TF62 | MECCANICO STAMPISTA DI MATERIE PLASTICHE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I69 | CRONOMETRIA |
| TF62 | MECCANICO STAMPISTA DI MATERIE PLASTICHE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I72 | FUCINA |
| TF62 | MECCANICO STAMPISTA DI MATERIE PLASTICHE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I73 | SALDATURA |
| TF62 | MECCANICO STAMPISTA DI MATERIE PLASTICHE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I74 | MACCHINE UTENSILI |
| TF62 | MECCANICO STAMPISTA DI MATERIE PLASTICHE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I78 | FONDERIA |
| TF62 | MECCANICO STAMPISTA DI MATERIE PLASTICHE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I82 | ESERCITAZIONI DI REPARTO (INDUSTRIA TESSILE) |
| TF62 | MECCANICO STAMPISTA DI MATERIE PLASTICHE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I86 | MATERIE PLASTICHE |
| TF62 | MECCANICO STAMPISTA DI MATERIE PLASTICHE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I87 | TRATTAMENTI TERMICI |
| TF62 | MECCANICO STAMPISTA DI MATERIE PLASTICHE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I88 | MECCANICA DI PRECISIONE |
| TF62 | MECCANICO STAMPISTA DI MATERIE PLASTICHE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | N02 | OFFICINA MECCANICA AGRICOLA E MACCHINE AGRICOLE |

Assistenti Tecnici
Corrispondenza titoli - aree - laboratori

| Titolo | Descrizione titolo | Area | Descrizione area | Labor. | Descrizione laboratorio |
|--------|------------------------------------------|------|------------------------------|--------|------------------------------------------------------------------------------|
| TF62 | MECCANICO STAMPISTA DI MATERIE PLASTICHE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | R01 | DATTILOG. DUPLICAZIONI MACCHINE CALCOLATRI. CONTA BILI (ELETTR. ED ELETTRON. |
| TF62 | MECCANICO STAMPISTA DI MATERIE PLASTICHE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T10 | AGGIUSTAGGIO PER LAVORAZIONI MECCANICHE |
| TF62 | MECCANICO STAMPISTA DI MATERIE PLASTICHE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T12 | LAVORAZIONI AL BANCO ASSISTENTE DI FILATURA E TESSITUR/ |
| TF62 | MECCANICO STAMPISTA DI MATERIE PLASTICHE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T13 | FUCINA E SALDATURA |
| TF62 | MECCANICO STAMPISTA DI MATERIE PLASTICHE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T17 | LABORATORIO TECNOLOGICO |
| TF62 | MECCANICO STAMPISTA DI MATERIE PLASTICHE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T18 | OFFICINA E MACCHINE UTENSILI |
| TF62 | MECCANICO STAMPISTA DI MATERIE PLASTICHE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T23 | MACCHINE TERMICHE, OFF.AUTOMEZZI, OFF.MOTORI PER MECCANICO RIPARATORE AUTOVE |
| TF62 | MECCANICO STAMPISTA DI MATERIE PLASTICHE | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T44 | MODELLISTA FORMATORE |
| TF62 | MECCANICO STAMPISTA DI MATERIE PLASTICHE | AR08 | FISICA | A01 | GABINETTO DI FISICA E CHIMICA |
| TF62 | MECCANICO STAMPISTA DI MATERIE PLASTICHE | AR08 | FISICA | I06 | COMPLEMENTI DI FISICA |
| TF62 | MECCANICO STAMPISTA DI MATERIE PLASTICHE | AR08 | FISICA | I27 | FISICA APPLICATA |
| TF62 | MECCANICO STAMPISTA DI MATERIE PLASTICHE | AR08 | FISICA | M03 | FISICA |
| TF62 | MECCANICO STAMPISTA DI MATERIE PLASTICHE | AR08 | FISICA | T37 | FISICA PER TECNICO DELLE INDUSTRIE CHIMICHE |
| TF62 | MECCANICO STAMPISTA DI MATERIE PLASTICHE | AR08 | FISICA | T38 | FISICA PER TECNICO DELLE INDUSTRIE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE |
| TF62 | MECCANICO STAMPISTA DI MATERIE PLASTICHE | AR08 | FISICA | T39 | FISICA PER TECNICO DELLE INDUSTRIE MECCANICHE |
| TF62 | MECCANICO STAMPISTA DI MATERIE PLASTICHE | AR08 | FISICA | X01 | GABINETTO SCIENTIFICO |
| TH01 | CAPITANI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | C03 | DATTILOGRAFIA E CALCOLO MECCANICO |
| TH01 | CAPITANI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | E05 | ESERCITAZIONI DI TECNOLOGIE MECCANICHE |
| TH01 | CAPITANI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | E06 | ESERCITAZIONI DI MOTORI E MACCHINE AGRICOLE |
| TH01 | CAPITANI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | G01 | DATTILOGRAFIA |
| TH01 | CAPITANI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | G02 | RAGIONERIA E MACCHINE CONTABILI |
| TH01 | CAPITANI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | G03 | TECNICA COMMERCIALE E MACCHINE CALCOLATRICI |
| TH01 | CAPITANI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | H05 | COSTRUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI AUSILIARI |
| TH01 | CAPITANI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | H07 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI TERMICI |
| TH01 | CAPITANI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I16 | TECNOLOGIE MECCANICHE DELLE OROLOGERIE |
| TH01 | CAPITANI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I28 | MECCANICA, MACCHINE |
| TH01 | CAPITANI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I31 | TECNOLOGIA MECCANICA |
| TH01 | CAPITANI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I32 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI AUTOVEICOLI |
| TH01 | CAPITANI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I46 | TECNOLOGIA TESSILE |
| TH01 | CAPITANI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I52 | MACCHINE A FLUIDO |
| TH01 | CAPITANI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I53 | TECNOLOGIA DELLA MECCANICA FINE E DI PRECISIONE |
| TH01 | CAPITANI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I60 | TERMOTECNICA, MACCHINE A FLUIDO |
| TH01 | CAPITANI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I62 | AGGIUSTAGGIO |
| TH01 | CAPITANI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I69 | CRONOMETRIA |
| TH01 | CAPITANI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I72 | FUCINA |
| TH01 | CAPITANI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I73 | SALDATURA |
| TH01 | CAPITANI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I74 | MACCHINE UTENSILI |
| TH01 | CAPITANI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I78 | FONDERIA |
| TH01 | CAPITANI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I82 | ESERCITAZIONI DI REPARTO (INDUSTRIA TESSILE) |
| TH01 | CAPITANI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I86 | MATERIE PLASTICHE |
| TH01 | CAPITANI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I87 | TRATTAMENTI TERMICI |
| TH01 | CAPITANI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I88 | MECCANICA DI PRECISIONE |
| TH01 | CAPITANI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | N02 | OFFICINA MECCANICA AGRICOLA E MACCHINE AGRICOLE |
| TH01 | CAPITANI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | R01 | DATTILOG. DUPLICAZIONI MACCHINE CALCOLATRI. CONTA BILI (ELETTR. ED ELETTRON. |
| TH01 | CAPITANI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T10 | AGGIUSTAGGIO PER LAVORAZIONI MECCANICHE |
| TH01 | CAPITANI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T12 | LAVORAZIONI AL BANCO ASSISTENTE DI FILATURA E TESSITUR/ |
| TH01 | CAPITANI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T13 | FUCINA E SALDATURA |
| TH01 | CAPITANI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T17 | LABORATORIO TECNOLOGICO |
| TH01 | CAPITANI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T18 | OFFICINA E MACCHINE UTENSILI |
| TH01 | CAPITANI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T23 | MACCHINE TERMICHE, OFF.AUTOMEZZI, OFF.MOTORI PER MECCANICO RIPARATORE AUTOVE |
| TH01 | CAPITANI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T44 | MODELLISTA FORMATORE |
| TH01 | CAPITANI | ARR2 | MECCANICA (I32) | C03 | DATTILOGRAFIA E CALCOLO MECCANICO |
| TH01 | CAPITANI | ARR2 | MECCANICA (I32) | E05 | ESERCITAZIONI DI TECNOLOGIE MECCANICHE |
| TH01 | CAPITANI | ARR2 | MECCANICA (I32) | E06 | ESERCITAZIONI DI MOTORI E MACCHINE AGRICOLE |
| TH01 | CAPITANI | ARR2 | MECCANICA (I32) | G01 | DATTILOGRAFIA |
| TH01 | CAPITANI | ARR2 | MECCANICA (I32) | G02 | RAGIONERIA E MACCHINE CONTABILI |
| TH01 | CAPITANI | ARR2 | MECCANICA (I32) | G03 | TECNICA COMMERCIALE E MACCHINE CALCOLATRICI |
| TH01 | CAPITANI | ARR2 | MECCANICA (I32) | H05 | COSTRUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI AUSILIARI |
| TH01 | CAPITANI | ARR2 | MECCANICA (I32) | H07 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI TERMICI |
| TH01 | CAPITANI | ARR2 | MECCANICA (I32) | I16 | TECNOLOGIE MECCANICHE DELLE OROLOGERIE |
| TH01 | CAPITANI | ARR2 | MECCANICA (I32) | I28 | MECCANICA, MACCHINE |
| TH01 | CAPITANI | ARR2 | MECCANICA (I32) | I31 | TECNOLOGIA MECCANICA |
| TH01 | CAPITANI | ARR2 | MECCANICA (I32) | I32 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI AUTOVEICOLI |
| TH01 | CAPITANI | ARR2 | MECCANICA (I32) | I46 | TECNOLOGIA TESSILE |
| TH01 | CAPITANI | ARR2 | MECCANICA (I32) | I52 | MACCHINE A FLUIDO |
| TH01 | CAPITANI | ARR2 | MECCANICA (I32) | I53 | TECNOLOGIA DELLA MECCANICA FINE E DI PRECISIONE |
| TH01 | CAPITANI | ARR2 | MECCANICA (I32) | I60 | TERMOTECNICA, MACCHINE A FLUIDO |

Assistenti Tecnici
Corrispondenza titoli - aree - laboratori

| Titolo | Descrizione titolo | Area | Descrizione area | Labor. | Descrizione laboratorio |
|--------|--------------------|------|-------------------------------|--------|------------------------------------------------------------------------------|
| TH01 | CAPITANI | ARR2 | MECCANICA (I32) | I62 | AGGIUSTAGGIO |
| TH01 | CAPITANI | ARR2 | MECCANICA (I32) | I69 | CRONOMETRIA |
| TH01 | CAPITANI | ARR2 | MECCANICA (I32) | I72 | FUCINA |
| TH01 | CAPITANI | ARR2 | MECCANICA (I32) | I73 | SALDATURA |
| TH01 | CAPITANI | ARR2 | MECCANICA (I32) | I74 | MACCHINE UTENSILI |
| TH01 | CAPITANI | ARR2 | MECCANICA (I32) | I78 | FONDERIA |
| TH01 | CAPITANI | ARR2 | MECCANICA (I32) | I82 | ESERCITAZIONI DI REPARTO (INDUSTRIA TESSILE) |
| TH01 | CAPITANI | ARR2 | MECCANICA (I32) | I86 | MATERIE PLASTICHE |
| TH01 | CAPITANI | ARR2 | MECCANICA (I32) | I87 | TRATTAMENTI TERMICI |
| TH01 | CAPITANI | ARR2 | MECCANICA (I32) | I88 | MECCANICA DI PRECISIONE |
| TH01 | CAPITANI | ARR2 | MECCANICA (I32) | N02 | OFFICINA MECCANICA AGRICOLA E MACCHINE AGRICOLE |
| TH01 | CAPITANI | ARR2 | MECCANICA (I32) | R01 | DATTILOG. DUPLICAZIONI MACCHINE CALCOLATRI. CONTA BILI (ELETTR. ED ELETTRON. |
| TH01 | CAPITANI | ARR2 | MECCANICA (I32) | T10 | AGGIUSTAGGIO PER LAVORAZIONI MECCANICHE |
| TH01 | CAPITANI | ARR2 | MECCANICA (I32) | T12 | LAVORAZIONI AL BANCO ASSISTENTE DI FILATURA E TESSITUR/ |
| TH01 | CAPITANI | ARR2 | MECCANICA (I32) | T13 | FUCINA E SALDATURA |
| TH01 | CAPITANI | ARR2 | MECCANICA (I32) | T17 | LABORATORIO TECNOLOGICO |
| TH01 | CAPITANI | ARR2 | MECCANICA (I32) | T18 | OFFICINA E MACCHINE UTENSILI |
| TH01 | CAPITANI | ARR2 | MECCANICA (I32) | T23 | MACCHINE TERMICHE, OFF.AUTOMEZZI, OFF.MOTORI PER MECCANICO RIPARATORE AUTOVE |
| TH01 | CAPITANI | ARR2 | MECCANICA (I32) | T44 | MODELLISTA FORMATORE |
| TH01 | CAPITANI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | C03 | DATTILOGRAFIA E CALCOLO MECCANICO |
| TH01 | CAPITANI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | E05 | ESERCITAZIONI DI TECNOLOGIE MECCANICHE |
| TH01 | CAPITANI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | E06 | ESERCITAZIONI DI MOTORI E MACCHINE AGRICOLE |
| TH01 | CAPITANI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | G01 | DATTILOGRAFIA |
| TH01 | CAPITANI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | G02 | RAGIONERIA E MACCHINE CONTABILI |
| TH01 | CAPITANI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | G03 | TECNICA COMMERCIALE E MACCHINE CALCOLATRICI |
| TH01 | CAPITANI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | H05 | COSTRUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI AUSILIARI |
| TH01 | CAPITANI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | H07 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI TERMICI |
| TH01 | CAPITANI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I16 | TECNOLOGIE MECCANICHE DELLE OROLOGERIE |
| TH01 | CAPITANI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I28 | MECCANICA, MACCHINE |
| TH01 | CAPITANI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I31 | TECNOLOGIA MECCANICA |
| TH01 | CAPITANI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I32 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI AUTOVEICOLI |
| TH01 | CAPITANI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I46 | TECNOLOGIA TESSILE |
| TH01 | CAPITANI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I52 | MACCHINE A FLUIDO |
| TH01 | CAPITANI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I53 | TECNOLOGIA DELLA MECCANICA FINE E DI PRECISIONE |
| TH01 | CAPITANI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I60 | TERMOTECNICA, MACCHINE A FLUIDO |
| TH01 | CAPITANI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I62 | AGGIUSTAGGIO |
| TH01 | CAPITANI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I69 | CRONOMETRIA |
| TH01 | CAPITANI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I72 | FUCINA |
| TH01 | CAPITANI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I73 | SALDATURA |
| TH01 | CAPITANI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I74 | MACCHINE UTENSILI |
| TH01 | CAPITANI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I78 | FONDERIA |
| TH01 | CAPITANI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I82 | ESERCITAZIONI DI REPARTO (INDUSTRIA TESSILE) |
| TH01 | CAPITANI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I86 | MATERIE PLASTICHE |
| TH01 | CAPITANI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I87 | TRATTAMENTI TERMICI |
| TH01 | CAPITANI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I88 | MECCANICA DI PRECISIONE |
| TH01 | CAPITANI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | N02 | OFFICINA MECCANICA AGRICOLA E MACCHINE AGRICOLE |
| TH01 | CAPITANI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | R01 | DATTILOG. DUPLICAZIONI MACCHINE CALCOLATRI. CONTA BILI (ELETTR. ED ELETTRON. |
| TH01 | CAPITANI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T10 | AGGIUSTAGGIO PER LAVORAZIONI MECCANICHE |
| TH01 | CAPITANI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T12 | LAVORAZIONI AL BANCO ASSISTENTE DI FILATURA E TESSITUR/ |
| TH01 | CAPITANI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T13 | FUCINA E SALDATURA |
| TH01 | CAPITANI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T17 | LABORATORIO TECNOLOGICO |
| TH01 | CAPITANI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T18 | OFFICINA E MACCHINE UTENSILI |
| TH01 | CAPITANI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T23 | MACCHINE TERMICHE, OFF.AUTOMEZZI, OFF.MOTORI PER MECCANICO RIPARATORE AUTOVE |
| TH01 | CAPITANI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T44 | MODELLISTA FORMATORE |
| TH01 | CAPITANI | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | F01 | ELETTRONICA, RADIO, RADARTECNICA |
| TH01 | CAPITANI | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I07 | ELETTROTECNICA |
| TH01 | CAPITANI | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I11 | ELETTRONICA |
| TH01 | CAPITANI | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I15 | ELETTROTECNICA, CRONOMETRIA |
| TH01 | CAPITANI | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I19 | ELETTROTECNICA GENERALE, MISURE ELETTRICHE |
| TH01 | CAPITANI | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I20 | ELETTRONICA GENERALE, MISURE ELETTRICHE |
| TH01 | CAPITANI | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I21 | ELETTRONICA INDUSTRIALE, CONTROLLI E SERVOMECCANISM |
| TH01 | CAPITANI | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I22 | TECNOLOGIA GENERALE, TECNOLOGIA DELLE COSTRUZIONI ELETTRONICHE |
| TH01 | CAPITANI | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I23 | MISURE ELETTRICHE |
| TH01 | CAPITANI | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I25 | ELETTRONICA GENERALE E NUCLEARE, MISURE ELETTRICHE |
| TH01 | CAPITANI | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I26 | CONTROLLI, SERVOMECCANISMI ED APPLICAZIONI |
| TH01 | CAPITANI | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I47 | ELABORATORI, PROGRAMMAZIONE |
| TH01 | CAPITANI | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I57 | ELETTRONICA APPLICATA |

Assistenti Tecnici
Corrispondenza titoli - aree - laboratori

| Titolo | Descrizione titolo | Area | Descrizione area | Labor. | Descrizione laboratorio |
|--------|--------------------|------|-------------------------------------------------|--------|------------------------------------------------------------------------------|
| TH01 | CAPITANI | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I59 | MISURE ELETTRICHE, MISURE ELETTRONICHE |
| TH01 | CAPITANI | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I75 | COSTRUZIONI ELETTROMECCANICHE |
| TH01 | CAPITANI | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I76 | IMPIANTI ELETTRICI |
| TH01 | CAPITANI | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I90 | COSTRUZIONI PER TELECOMUNICAZIONI |
| TH01 | CAPITANI | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I92 | COSTRUZIONI ELETTRONICHE |
| TH01 | CAPITANI | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | I95 | TRATTAMENTO TESTI CONTABILITA' ELETTRONICA E APPLICAZIONI GESTIONAL |
| TH01 | CAPITANI | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | L01 | LABORATORIO LINGUISTICO |
| TH01 | CAPITANI | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | T30 | MISURAZIONI ELETTRICHE ED ELETTRONICHE |
| TH01 | CAPITANI | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | T31 | ESERCITAZIONI PRATICHE PER APPARECCHIATORE ELETTRONIC |
| TH01 | CAPITANI | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | T32 | ELETTROTECNICA ED ELETTRONICA |
| TH01 | CAPITANI | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | T33 | MISURAZIONI PER TECNICO DELLE INDUSTRIE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE |
| TH01 | CAPITANI | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | T34 | MISURAZIONI ELETTRICHE |
| TH01 | CAPITANI | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | T35 | OFFICINA ELETTRICA |
| TH01 | CAPITANI | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | T36 | COSTRUZIONI ELETTROMECCANICHE PER ELETTRICISTA INSTALLATORE ED ELETTROMECC |
| TH01 | CAPITANI | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | T65 | RADIOTELEGRAFISTA, PRATICA APPARATI E OFFICINA RADIOELETTRIC/ |
| TH01 | CAPITANI | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | T72 | INFORMATICA |
| TH01 | CAPITANI | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | T76 | ESERCITAZIONI PRATICHEPER MONTATORI RIPARATORI AP PARECCHI RADIO E TV |
| TH01 | CAPITANI | AR02 | ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | Z02 | IMPIANTI SERVIZI EDIFICI CIVILI, RURALI E SERRE |
| TH01 | CAPITANI | AR03 | COSTRUZIONI NAVALI E TECNOLOGIE METALMECCANICHE | I38 | TECNOLOGIE NAVALMECCANICHE |
| TH01 | CAPITANI | AR03 | COSTRUZIONI NAVALI E TECNOLOGIE METALMECCANICHE | I80 | CARPENTERIA NAVALE |
| TH01 | CAPITANI | AR03 | COSTRUZIONI NAVALI E TECNOLOGIE METALMECCANICHE | T22 | MACCHINE, OFFICINA MECCANICA, MACCHINE MARINE PER MECCANICO NAVALE |
| TH01 | CAPITANI | AR03 | COSTRUZIONI NAVALI E TECNOLOGIE METALMECCANICHE | T63 | COSTRUZIONI NAVALI |
| TH01 | CAPITANI | AR03 | COSTRUZIONI NAVALI E TECNOLOGIE METALMECCANICHE | T64 | NAVIGAZIONE, METEOROLOGIA ED OCEANOGRAFIA |
| TH01 | CAPITANI | AR03 | COSTRUZIONI NAVALI E TECNOLOGIE METALMECCANICHE | T67 | IMBARCAZIONI SCUOLE OFFICINE ANNESSE: ARMAMENTO |
| TH01 | CAPITANI | AR08 | FISICA | A01 | GABINETTO DI FISICA E CHIMICA |
| TH01 | CAPITANI | AR08 | FISICA | I06 | COMPLEMENTI DI FISICA |
| TH01 | CAPITANI | AR08 | FISICA | I27 | FISICA APPLICATA |
| TH01 | CAPITANI | AR08 | FISICA | M03 | FISICA |
| TH01 | CAPITANI | AR08 | FISICA | T37 | FISICA PER TECNICO DELLE INDUSTRIE CHIMICHE |
| TH01 | CAPITANI | AR08 | FISICA | T38 | FISICA PER TECNICO DELLE INDUSTRIE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE |
| TH01 | CAPITANI | AR08 | FISICA | T39 | FISICA PER TECNICO DELLE INDUSTRIE MECCANICHE |
| TH01 | CAPITANI | AR08 | FISICA | X01 | GABINETTO SCIENTIFICO |
| TH02 | COSTRUTTORI NAVALI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | C03 | DATTILOGRAFIA E CALCOLO MECCANICO |
| TH02 | COSTRUTTORI NAVALI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | E05 | ESERCITAZIONI DI TECNOLOGIE MECCANICHE |
| TH02 | COSTRUTTORI NAVALI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | E06 | ESERCITAZIONI DI MOTORI E MACCHINE AGRICOLE |
| TH02 | COSTRUTTORI NAVALI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | G01 | DATTILOGRAFIA |
| TH02 | COSTRUTTORI NAVALI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | G02 | RAGIONERIA E MACCHINE CONTABILI |
| TH02 | COSTRUTTORI NAVALI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | G03 | TECNICA COMMERCIALE E MACCHINE CALCOLATRICI |
| TH02 | COSTRUTTORI NAVALI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | H05 | COSTRUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI AUSILIARI |
| TH02 | COSTRUTTORI NAVALI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | H07 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI TERMICI |
| TH02 | COSTRUTTORI NAVALI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I16 | TECNOLOGIE MECCANICHE DELLE OROLOGERIE |
| TH02 | COSTRUTTORI NAVALI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I28 | MECCANICA, MACCHINE |
| TH02 | COSTRUTTORI NAVALI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I31 | TECNOLOGIA MECCANICA |
| TH02 | COSTRUTTORI NAVALI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I32 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI AUTOVEICOLI |
| TH02 | COSTRUTTORI NAVALI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I46 | TECNOLOGIA TESSILE |
| TH02 | COSTRUTTORI NAVALI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I52 | MACCHINE A FLUIDO |
| TH02 | COSTRUTTORI NAVALI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I53 | TECNOLOGIA DELLA MECCANICA FINE E DI PRECISIONE |
| TH02 | COSTRUTTORI NAVALI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I60 | TERMOTECNICA, MACCHINE A FLUIDO |
| TH02 | COSTRUTTORI NAVALI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I62 | AGGIUSTAGGIO |
| TH02 | COSTRUTTORI NAVALI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I69 | CRONOMETRIA |
| TH02 | COSTRUTTORI NAVALI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I72 | FUCINA |
| TH02 | COSTRUTTORI NAVALI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I73 | SALDATURA |
| TH02 | COSTRUTTORI NAVALI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I74 | MACCHINE UTENSILI |
| TH02 | COSTRUTTORI NAVALI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I78 | FONDERIA |
| TH02 | COSTRUTTORI NAVALI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I82 | ESERCITAZIONI DI REPARTO (INDUSTRIA TESSILE) |
| TH02 | COSTRUTTORI NAVALI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I86 | MATERIE PLASTICHE |
| TH02 | COSTRUTTORI NAVALI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I87 | TRATTAMENTI TERMICI |
| TH02 | COSTRUTTORI NAVALI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I88 | MECCANICA DI PRECISIONE |
| TH02 | COSTRUTTORI NAVALI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | N02 | OFFICINA MECCANICA AGRICOLA E MACCHINE AGRICOLE |
| TH02 | COSTRUTTORI NAVALI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | R01 | DATTILOG. DUPLICAZIONI MACCHINE CALCOLATRI. CONTA BILI (ELETTR. ED ELETTRON. |
| TH02 | COSTRUTTORI NAVALI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T10 | AGGIUSTAGGIO PER LAVORAZIONI MECCANICHE |
| TH02 | COSTRUTTORI NAVALI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T12 | LAVORAZIONI AL BANCO ASSISTENTE DI FILATURA E TESSITUR/ |
| TH02 | COSTRUTTORI NAVALI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T13 | FUCINA E SALDATURA |
| TH02 | COSTRUTTORI NAVALI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T17 | LABORATORIO TECNOLOGICO |
| TH02 | COSTRUTTORI NAVALI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T18 | OFFICINA E MACCHINE UTENSILI |
| TH02 | COSTRUTTORI NAVALI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T23 | MACCHINE TERMICHE, OFF.AUTOMEZZI, OFF.MOTORI PER MECCANICO RIPARATORE AUTOVE |
| TH02 | COSTRUTTORI NAVALI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T44 | MODELLISTA FORMATORE |

Assistenti Tecnici
Corrispondenza titoli - aree - laboratori

| Titolo | Descrizione titolo | Area | Descrizione area | Labor. | Descrizione laboratorio |
|--------|--------------------|------|------------------------------|--------|------------------------------------------------------------------------------|
| TH02 | COSTRUTTORI NAVALI | ARR2 | MECCANICA (I32) | C03 | DATTILOGRAFIA E CALCOLO MECCANICO |
| TH02 | COSTRUTTORI NAVALI | ARR2 | MECCANICA (I32) | E05 | ESERCITAZIONI DI TECNOLOGIE MECCANICHE |
| TH02 | COSTRUTTORI NAVALI | ARR2 | MECCANICA (I32) | E06 | ESERCITAZIONI DI MOTORI E MACCHINE AGRICOLE |
| TH02 | COSTRUTTORI NAVALI | ARR2 | MECCANICA (I32) | G01 | DATTILOGRAFIA |
| TH02 | COSTRUTTORI NAVALI | ARR2 | MECCANICA (I32) | G02 | RAGIONERIA E MACCHINE CONTABILI |
| TH02 | COSTRUTTORI NAVALI | ARR2 | MECCANICA (I32) | G03 | TECNICA COMMERCIALE E MACCHINE CALCOLATRICI |
| TH02 | COSTRUTTORI NAVALI | ARR2 | MECCANICA (I32) | H05 | COSTRUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI AUSILIARI |
| TH02 | COSTRUTTORI NAVALI | ARR2 | MECCANICA (I32) | H07 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI TERMICI |
| TH02 | COSTRUTTORI NAVALI | ARR2 | MECCANICA (I32) | I16 | TECNOLOGIE MECCANICHE DELLE OROLOGERIE |
| TH02 | COSTRUTTORI NAVALI | ARR2 | MECCANICA (I32) | I28 | MECCANICA, MACCHINE |
| TH02 | COSTRUTTORI NAVALI | ARR2 | MECCANICA (I32) | I31 | TECNOLOGIA MECCANICA |
| TH02 | COSTRUTTORI NAVALI | ARR2 | MECCANICA (I32) | I32 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI AUTOVEICOLI |
| TH02 | COSTRUTTORI NAVALI | ARR2 | MECCANICA (I32) | I46 | TECNOLOGIA TESSILE |
| TH02 | COSTRUTTORI NAVALI | ARR2 | MECCANICA (I32) | I52 | MACCHINE A FLUIDO |
| TH02 | COSTRUTTORI NAVALI | ARR2 | MECCANICA (I32) | I53 | TECNOLOGIA DELLA MECCANICA FINE E DI PRECISIONE |
| TH02 | COSTRUTTORI NAVALI | ARR2 | MECCANICA (I32) | I60 | TERMOTECNICA, MACCHINE A FLUIDO |
| TH02 | COSTRUTTORI NAVALI | ARR2 | MECCANICA (I32) | I62 | AGGIUSTAGGIO |
| TH02 | COSTRUTTORI NAVALI | ARR2 | MECCANICA (I32) | I69 | CRONOMETRIA |
| TH02 | COSTRUTTORI NAVALI | ARR2 | MECCANICA (I32) | I72 | FUCINA |
| TH02 | COSTRUTTORI NAVALI | ARR2 | MECCANICA (I32) | I73 | SALDATURA |
| TH02 | COSTRUTTORI NAVALI | ARR2 | MECCANICA (I32) | I74 | MACCHINE UTENSILI |
| TH02 | COSTRUTTORI NAVALI | ARR2 | MECCANICA (I32) | I78 | FONDERIA |
| TH02 | COSTRUTTORI NAVALI | ARR2 | MECCANICA (I32) | I82 | ESERCITAZIONI DI REPARTO (INDUSTRIA TESSILE) |
| TH02 | COSTRUTTORI NAVALI | ARR2 | MECCANICA (I32) | I86 | MATERIE PLASTICHE |
| TH02 | COSTRUTTORI NAVALI | ARR2 | MECCANICA (I32) | I87 | TRATTAMENTI TERMICI |
| TH02 | COSTRUTTORI NAVALI | ARR2 | MECCANICA (I32) | I88 | MECCANICA DI PRECISIONE |
| TH02 | COSTRUTTORI NAVALI | ARR2 | MECCANICA (I32) | N02 | OFFICINA MECCANICA AGRICOLA E MACCHINE AGRICOLE |
| TH02 | COSTRUTTORI NAVALI | ARR2 | MECCANICA (I32) | R01 | DATTILOG. DUPLICAZIONI MACCHINE CALCOLATRI. CONTA BILI (ELETTR. ED ELETTRON. |
| TH02 | COSTRUTTORI NAVALI | ARR2 | MECCANICA (I32) | T10 | AGGIUSTAGGIO PER LAVORAZIONI MECCANICHE |
| TH02 | COSTRUTTORI NAVALI | ARR2 | MECCANICA (I32) | T12 | LAVORAZIONI AL BANCO ASSISTENTE DI FILATURA E TESSITUR/ |
| TH02 | COSTRUTTORI NAVALI | ARR2 | MECCANICA (I32) | T13 | FUCINA E SALDATURA |
| TH02 | COSTRUTTORI NAVALI | ARR2 | MECCANICA (I32) | T17 | LABORATORIO TECNOLOGICO |
| TH02 | COSTRUTTORI NAVALI | ARR2 | MECCANICA (I32) | T18 | OFFICINA E MACCHINE UTENSILI |
| TH02 | COSTRUTTORI NAVALI | ARR2 | MECCANICA (I32) | T23 | MACCHINE TERMICHE, OFF.AUTOMEZZI, OFF.MOTORI PER MECCANICO RIPARATORE AUTOVE |
| TH02 | COSTRUTTORI NAVALI | ARR2 | MECCANICA (I32) | T44 | MODELLISTA FORMATORE |
| TH02 | COSTRUTTORI NAVALI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | C03 | DATTILOGRAFIA E CALCOLO MECCANICO |
| TH02 | COSTRUTTORI NAVALI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | E05 | ESERCITAZIONI DI TECNOLOGIE MECCANICHE |
| TH02 | COSTRUTTORI NAVALI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | E06 | ESERCITAZIONI DI MOTORI E MACCHINE AGRICOLE |
| TH02 | COSTRUTTORI NAVALI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | G01 | DATTILOGRAFIA |
| TH02 | COSTRUTTORI NAVALI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | G02 | RAGIONERIA E MACCHINE CONTABILI |
| TH02 | COSTRUTTORI NAVALI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | G03 | TECNICA COMMERCIALE E MACCHINE CALCOLATRICI |
| TH02 | COSTRUTTORI NAVALI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | H05 | COSTRUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI AUSILIARI |
| TH02 | COSTRUTTORI NAVALI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | H07 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI TERMICI |
| TH02 | COSTRUTTORI NAVALI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I16 | TECNOLOGIE MECCANICHE DELLE OROLOGERIE |
| TH02 | COSTRUTTORI NAVALI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I28 | MECCANICA, MACCHINE |
| TH02 | COSTRUTTORI NAVALI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I31 | TECNOLOGIA MECCANICA |
| TH02 | COSTRUTTORI NAVALI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I32 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI AUTOVEICOLI |
| TH02 | COSTRUTTORI NAVALI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I46 | TECNOLOGIA TESSILE |
| TH02 | COSTRUTTORI NAVALI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I52 | MACCHINE A FLUIDO |
| TH02 | COSTRUTTORI NAVALI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I53 | TECNOLOGIA DELLA MECCANICA FINE E DI PRECISIONE |
| TH02 | COSTRUTTORI NAVALI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I60 | TERMOTECNICA, MACCHINE A FLUIDO |
| TH02 | COSTRUTTORI NAVALI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I62 | AGGIUSTAGGIO |
| TH02 | COSTRUTTORI NAVALI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I69 | CRONOMETRIA |
| TH02 | COSTRUTTORI NAVALI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I72 | FUCINA |
| TH02 | COSTRUTTORI NAVALI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I73 | SALDATURA |
| TH02 | COSTRUTTORI NAVALI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I74 | MACCHINE UTENSILI |
| TH02 | COSTRUTTORI NAVALI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I78 | FONDERIA |
| TH02 | COSTRUTTORI NAVALI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I82 | ESERCITAZIONI DI REPARTO (INDUSTRIA TESSILE) |
| TH02 | COSTRUTTORI NAVALI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I86 | MATERIE PLASTICHE |
| TH02 | COSTRUTTORI NAVALI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I87 | TRATTAMENTI TERMICI |
| TH02 | COSTRUTTORI NAVALI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I88 | MECCANICA DI PRECISIONE |
| TH02 | COSTRUTTORI NAVALI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | N02 | OFFICINA MECCANICA AGRICOLA E MACCHINE AGRICOLE |
| TH02 | COSTRUTTORI NAVALI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | R01 | DATTILOG. DUPLICAZIONI MACCHINE CALCOLATRI. CONTA BILI (ELETTR. ED ELETTRON. |
| TH02 | COSTRUTTORI NAVALI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T10 | AGGIUSTAGGIO PER LAVORAZIONI MECCANICHE |
| TH02 | COSTRUTTORI NAVALI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T12 | LAVORAZIONI AL BANCO ASSISTENTE DI FILATURA E TESSITUR/ |
| TH02 | COSTRUTTORI NAVALI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T13 | FUCINA E SALDATURA |
| TH02 | COSTRUTTORI NAVALI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T17 | LABORATORIO TECNOLOGICO |

Assistenti Tecnici
Corrispondenza titoli - aree - laboratori

| Titolo | Descrizione titolo | Area | Descrizione area | Labor. | Descrizione laboratorio |
|--------|--------------------|------|-------------------------------------------------|--------|------------------------------------------------------------------------------|
| TH02 | COSTRUTTORI NAVALI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T18 | OFFICINA E MACCHINE UTENSILI |
| TH02 | COSTRUTTORI NAVALI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T23 | MACCHINE TERMICHE, OFF.AUTOMEZZI, OFF.MOTORI PER MECCANICO RIPARATORE AUTOVE |
| TH02 | COSTRUTTORI NAVALI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T44 | MODELLISTA FORMATORE |
| TH02 | COSTRUTTORI NAVALI | AR03 | COSTRUZIONI NAVALI E TECNOLOGIE METALMECCANICHE | I38 | TECNOLOGIE NAVALMECCANICHE |
| TH02 | COSTRUTTORI NAVALI | AR03 | COSTRUZIONI NAVALI E TECNOLOGIE METALMECCANICHE | I80 | CARPENTERIA NAVALE |
| TH02 | COSTRUTTORI NAVALI | AR03 | COSTRUZIONI NAVALI E TECNOLOGIE METALMECCANICHE | T22 | MACCHINE, OFFICINA MECCANICA, MACCHINE MARINE PER MECCANICO NAVALE |
| TH02 | COSTRUTTORI NAVALI | AR03 | COSTRUZIONI NAVALI E TECNOLOGIE METALMECCANICHE | I63 | COSTRUZIONI NAVALI |
| TH02 | COSTRUTTORI NAVALI | AR03 | COSTRUZIONI NAVALI E TECNOLOGIE METALMECCANICHE | T64 | NAVIGAZIONE, METEOROLOGIA ED OCEANOGRAFIA |
| TH02 | COSTRUTTORI NAVALI | AR03 | COSTRUZIONI NAVALI E TECNOLOGIE METALMECCANICHE | T67 | IMBARCAZIONI SCUOLE OFFICINE ANNESSE: ARMAMENTO |
| TH02 | COSTRUTTORI NAVALI | AR08 | FISICA | A01 | GABINETTO DI FISICA E CHIMICA |
| TH02 | COSTRUTTORI NAVALI | AR08 | FISICA | I06 | COMPLEMENTI DI FISICA |
| TH02 | COSTRUTTORI NAVALI | AR08 | FISICA | I27 | FISICA APPLICATA |
| TH02 | COSTRUTTORI NAVALI | AR08 | FISICA | M03 | FISICA |
| TH02 | COSTRUTTORI NAVALI | AR08 | FISICA | T37 | FISICA PER TECNICO DELLE INDUSTRIE CHIMICHE |
| TH02 | COSTRUTTORI NAVALI | AR08 | FISICA | T38 | FISICA PER TECNICO DELLE INDUSTRIE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE |
| TH02 | COSTRUTTORI NAVALI | AR08 | FISICA | T39 | FISICA PER TECNICO DELLE INDUSTRIE MECCANICHE |
| TH02 | COSTRUTTORI NAVALI | AR08 | FISICA | X01 | GABINETTO SCIENTIFICO |
| TH03 | MACCHINISTI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | C03 | DATTILOGRAFIA E CALCOLO MECCANICO |
| TH03 | MACCHINISTI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | E05 | ESERCITAZIONI DI TECNOLOGIE MECCANICHE |
| TH03 | MACCHINISTI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | E06 | ESERCITAZIONI DI MOTORI E MACCHINE AGRICOLE |
| TH03 | MACCHINISTI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | G01 | DATTILOGRAFIA |
| TH03 | MACCHINISTI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | G02 | RAGIONERIA E MACCHINE CONTABILI |
| TH03 | MACCHINISTI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | G03 | TECNICA COMMERCIALE E MACCHINE CALCOLATRICI |
| TH03 | MACCHINISTI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | H05 | CONSTRUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI AUSILIARI |
| TH03 | MACCHINISTI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | H07 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI TERMICI |
| TH03 | MACCHINISTI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I16 | TECNOLOGIE MECCANICHE DELLE OROLOGERIE |
| TH03 | MACCHINISTI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I28 | MECCANICA, MACCHINE |
| TH03 | MACCHINISTI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I31 | TECNOLOGIA MECCANICA |
| TH03 | MACCHINISTI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I32 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI AUTOVEICOLI |
| TH03 | MACCHINISTI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I46 | TECNOLOGIA TESSILE |
| TH03 | MACCHINISTI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I52 | MACCHINE A FLUIDO |
| TH03 | MACCHINISTI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I53 | TECNOLOGIA DELLA MECCANICA FINE E DI PRECISIONE |
| TH03 | MACCHINISTI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I60 | TERMOTECNICA, MACCHINE A FLUIDO |
| TH03 | MACCHINISTI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I62 | AGGIUSTAGGIO |
| TH03 | MACCHINISTI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I69 | CRONOMETRIA |
| TH03 | MACCHINISTI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I72 | FUCINA |
| TH03 | MACCHINISTI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I73 | SALDATURA |
| TH03 | MACCHINISTI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I74 | MACCHINE UTENSILI |
| TH03 | MACCHINISTI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I78 | FONDERIA |
| TH03 | MACCHINISTI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I82 | ESERCITAZIONI DI REPARTO (INDUSTRIA TESSILE) |
| TH03 | MACCHINISTI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I86 | MATERIE PLASTICHE |
| TH03 | MACCHINISTI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I87 | TRATTAMENTI TERMICI |
| TH03 | MACCHINISTI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | I88 | MECCANICA DI PRECISIONE |
| TH03 | MACCHINISTI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | N02 | OFFICINA MECCANICA AGRICOLA E MACCHINE AGRICOLE |
| TH03 | MACCHINISTI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | R01 | DATTILOG. DUPLICAZIONI MACCHINE CALCOLATRI. CONTA BILI (ELETTR. ED ELETTRON. |
| TH03 | MACCHINISTI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T10 | AGGIUSTAGGIO PER LAVORAZIONI MECCANICHE |
| TH03 | MACCHINISTI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T12 | LAVORAZIONI AL BANCO ASSISTENTE DI FILATURA E TESSITUR/ |
| TH03 | MACCHINISTI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T13 | FUCINA E SALDATURA |
| TH03 | MACCHINISTI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T17 | LABORATORIO TECNOLOGICO |
| TH03 | MACCHINISTI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T18 | OFFICINA E MACCHINE UTENSILI |
| TH03 | MACCHINISTI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T23 | MACCHINE TERMICHE, OFF.AUTOMEZZI, OFF.MOTORI PER MECCANICO RIPARATORE AUTOVE |
| TH03 | MACCHINISTI | ARR1 | MECCANICA (H07 - I60) | T44 | MODELLISTA FORMATORE |
| TH03 | MACCHINISTI | ARR2 | MECCANICA (I32) | C03 | DATTILOGRAFIA E CALCOLO MECCANICO |
| TH03 | MACCHINISTI | ARR2 | MECCANICA (I32) | E05 | ESERCITAZIONI DI TECNOLOGIE MECCANICHE |
| TH03 | MACCHINISTI | ARR2 | MECCANICA (I32) | E06 | ESERCITAZIONI DI MOTORI E MACCHINE AGRICOLE |
| TH03 | MACCHINISTI | ARR2 | MECCANICA (I32) | G01 | DATTILOGRAFIA |
| TH03 | MACCHINISTI | ARR2 | MECCANICA (I32) | G02 | RAGIONERIA E MACCHINE CONTABILI |
| TH03 | MACCHINISTI | ARR2 | MECCANICA (I32) | G03 | TECNICA COMMERCIALE E MACCHINE CALCOLATRICI |
| TH03 | MACCHINISTI | ARR2 | MECCANICA (I32) | H05 | CONSTRUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI AUSILIARI |
| TH03 | MACCHINISTI | ARR2 | MECCANICA (I32) | H07 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI TERMICI |
| TH03 | MACCHINISTI | ARR2 | MECCANICA (I32) | I16 | TECNOLOGIE MECCANICHE DELLE OROLOGERIE |
| TH03 | MACCHINISTI | ARR2 | MECCANICA (I32) | I28 | MECCANICA, MACCHINE |
| TH03 | MACCHINISTI | ARR2 | MECCANICA (I32) | I31 | TECNOLOGIA MECCANICA |
| TH03 | MACCHINISTI | ARR2 | MECCANICA (I32) | I32 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI AUTOVEICOLI |
| TH03 | MACCHINISTI | ARR2 | MECCANICA (I32) | I46 | TECNOLOGIA TESSILE |
| TH03 | MACCHINISTI | ARR2 | MECCANICA (I32) | I52 | MACCHINE A FLUIDO |
| TH03 | MACCHINISTI | ARR2 | MECCANICA (I32) | I53 | TECNOLOGIA DELLA MECCANICA FINE E DI PRECISIONE |

Assistenti Tecnici
Corrispondenza titoli - aree - laboratori

| Titolo | Descrizione titolo | Area | Descrizione area | Labor. | Descrizione laboratorio |
|--------|--------------------|------|-------------------------------------------------|--------|------------------------------------------------------------------------------|
| TH03 | MACCHINISTI | ARR2 | MECCANICA (I32) | I60 | TERMOTECNICA, MACCHINE A FLUIDO |
| TH03 | MACCHINISTI | ARR2 | MECCANICA (I32) | I62 | AGGIUSTAGGIO |
| TH03 | MACCHINISTI | ARR2 | MECCANICA (I32) | I69 | CRONOMETRIA |
| TH03 | MACCHINISTI | ARR2 | MECCANICA (I32) | I72 | FUCINA |
| TH03 | MACCHINISTI | ARR2 | MECCANICA (I32) | I73 | SALDATURA |
| TH03 | MACCHINISTI | ARR2 | MECCANICA (I32) | I74 | MACCHINE UTENSILI |
| TH03 | MACCHINISTI | ARR2 | MECCANICA (I32) | I78 | FONDERIA |
| TH03 | MACCHINISTI | ARR2 | MECCANICA (I32) | I82 | ESERCITAZIONI DI REPARTO (INDUSTRIA TESSILE) |
| TH03 | MACCHINISTI | ARR2 | MECCANICA (I32) | I86 | MATERIE PLASTICHE |
| TH03 | MACCHINISTI | ARR2 | MECCANICA (I32) | I87 | TRATTAMENTI TERMICI |
| TH03 | MACCHINISTI | ARR2 | MECCANICA (I32) | I88 | MECCANICA DI PRECISIONE |
| TH03 | MACCHINISTI | ARR2 | MECCANICA (I32) | N02 | OFFICINA MECCANICA AGRICOLA E MACCHINE AGRICOLE |
| TH03 | MACCHINISTI | ARR2 | MECCANICA (I32) | R01 | DATTILOG. DUPLICAZIONI MACCHINE CALCOLATRI. CONTA BILI (ELETTR. ED ELETTRON. |
| TH03 | MACCHINISTI | ARR2 | MECCANICA (I32) | T10 | AGGIUSTAGGIO PER LAVORAZIONI MECCANICHE |
| TH03 | MACCHINISTI | ARR2 | MECCANICA (I32) | T12 | LAVORAZIONI AL BANCO ASSISTENTE DI FILATURA E TESSITUR/ |
| TH03 | MACCHINISTI | ARR2 | MECCANICA (I32) | T13 | FUCINA E SALDATURA |
| TH03 | MACCHINISTI | ARR2 | MECCANICA (I32) | T17 | LABORATORIO TECNOLOGICO |
| TH03 | MACCHINISTI | ARR2 | MECCANICA (I32) | T18 | OFFICINA E MACCHINE UTENSILI |
| TH03 | MACCHINISTI | ARR2 | MECCANICA (I32) | T23 | MACCHINE TERMICHE, OFF.AUTOMEZZI, OFF.MOTORI PER MECCANICO RIPARATORE AUTOVE |
| TH03 | MACCHINISTI | ARR2 | MECCANICA (I32) | T44 | MODELLISTA FORMATORE |
| TH03 | MACCHINISTI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | C03 | DATTILOGRAFIA E CALCOLO MECCANICO |
| TH03 | MACCHINISTI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | E05 | ESERCITAZIONI DI TECNOLOGIE MECCANICHE |
| TH03 | MACCHINISTI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | E06 | ESERCITAZIONI DI MOTORI E MACCHINE AGRICOLE |
| TH03 | MACCHINISTI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | G01 | DATTILOGRAFIA |
| TH03 | MACCHINISTI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | G02 | RAGIONERIA E MACCHINE CONTABILI |
| TH03 | MACCHINISTI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | G03 | TECNICA COMMERCIALE E MACCHINE CALCOLATRICI |
| TH03 | MACCHINISTI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | H05 | COSTRUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI AUSILIARI |
| TH03 | MACCHINISTI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | H07 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI TERMICI |
| TH03 | MACCHINISTI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I16 | TECNOLOGIE MECCANICHE DELLE OROLOGERIE |
| TH03 | MACCHINISTI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I28 | MECCANICA, MACCHINE |
| TH03 | MACCHINISTI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I31 | TECNOLOGIA MECCANICA |
| TH03 | MACCHINISTI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I32 | CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI AUTOVEICOLI |
| TH03 | MACCHINISTI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I46 | TECNOLOGIA TESSILE |
| TH03 | MACCHINISTI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I52 | MACCHINE A FLUIDO |
| TH03 | MACCHINISTI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I53 | TECNOLOGIA DELLA MECCANICA FINE E DI PRECISIONE |
| TH03 | MACCHINISTI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I60 | TERMOTECNICA, MACCHINE A FLUIDO |
| TH03 | MACCHINISTI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I62 | AGGIUSTAGGIO |
| TH03 | MACCHINISTI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I69 | CRONOMETRIA |
| TH03 | MACCHINISTI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I72 | FUCINA |
| TH03 | MACCHINISTI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I73 | SALDATURA |
| TH03 | MACCHINISTI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I74 | MACCHINE UTENSILI |
| TH03 | MACCHINISTI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I78 | FONDERIA |
| TH03 | MACCHINISTI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I82 | ESERCITAZIONI DI REPARTO (INDUSTRIA TESSILE) |
| TH03 | MACCHINISTI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I86 | MATERIE PLASTICHE |
| TH03 | MACCHINISTI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I87 | TRATTAMENTI TERMICI |
| TH03 | MACCHINISTI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | I88 | MECCANICA DI PRECISIONE |
| TH03 | MACCHINISTI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | N02 | OFFICINA MECCANICA AGRICOLA E MACCHINE AGRICOLE |
| TH03 | MACCHINISTI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | R01 | DATTILOG. DUPLICAZIONI MACCHINE CALCOLATRI. CONTA BILI (ELETTR. ED ELETTRON. |
| TH03 | MACCHINISTI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T10 | AGGIUSTAGGIO PER LAVORAZIONI MECCANICHE |
| TH03 | MACCHINISTI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T12 | LAVORAZIONI AL BANCO ASSISTENTE DI FILATURA E TESSITUR/ |
| TH03 | MACCHINISTI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T13 | FUCINA E SALDATURA |
| TH03 | MACCHINISTI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T17 | LABORATORIO TECNOLOGICO |
| TH03 | MACCHINISTI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T18 | OFFICINA E MACCHINE UTENSILI |
| TH03 | MACCHINISTI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T23 | MACCHINE TERMICHE, OFF.AUTOMEZZI, OFF.MOTORI PER MECCANICO RIPARATORE AUTOVE |
| TH03 | MACCHINISTI | ARR3 | MECCANICA (ALTRI LABORATORI) | T44 | MODELLISTA FORMATORE |
| TH03 | MACCHINISTI | AR03 | COSTRUZIONI NAVALI E TECNOLOGIE METALMECCANICHE | I38 | TECNOLOGIE NAVALMECCANICHE |
| TH03 | MACCHINISTI | AR03 | COSTRUZIONI NAVALI E TECNOLOGIE METALMECCANICHE | I80 | CARPENTERIA NAVALE |
| TH03 | MACCHINISTI | AR03 | COSTRUZIONI NAVALI E TECNOLOGIE METALMECCANICHE | T22 | MACCHINE, OFFICINA MECCANICA, MACCHINE MARINE PER MECCANICO NAVALE |
| TH03 | MACCHINISTI | AR03 | COSTRUZIONI NAVALI E TECNOLOGIE METALMECCANICHE | T63 | COSTRUZIONI NAVALI |
| TH03 | MACCHINISTI | AR03 | COSTRUZIONI NAVALI E TECNOLOGIE METALMECCANICHE | T64 | NAVIGAZIONE, METEOROLOGIA ED OCEANOGRAFIA |
| TH03 | MACCHINISTI | AR03 | COSTRUZIONI NAVALI E TECNOLOGIE METALMECCANICHE | T67 | IMBARCAZIONI SCUOLE OFFICINE ANNESSE: ARMAMENTO |
| TH03 | MACCHINISTI | AR08 | FISICA | A01 | GABINETTO DI FISICA E CHIMICA |
| TH03 | MACCHINISTI | AR08 | FISICA | I06 | COMPLEMENTI DI FISICA |
| TH03 | MACCHINISTI | AR08 | FISICA | I27 | FISICA APPLICATA |
| TH03 | MACCHINISTI | AR08 | FISICA | M03 | FISICA |
| TH03 | MACCHINISTI | AR08 | FISICA | T37 | FISICA PER TECNICO DELLE INDUSTRIE CHIMICHE |
| TH03 | MACCHINISTI | AR08 | FISICA | T38 | FISICA PER TECNICO DELLE INDUSTRIE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE |

Assistenti Tecnici
Corrispondenza titoli - aree - laboratori

| Titolo | Descrizione titolo | Area | Descrizione area | Labor. | Descrizione laboratorio |
|--------|--------------------|------|------------------|--------|-----------------------------------------------|
| TH03 | MACCHINISTI | AR08 | FISICA | T39 | FISICA PER TECNICO DELLE INDUSTRIE MECCANICHE |
| TH03 | MACCHINISTI | AR08 | FISICA | X01 | GABINETTO SCIENTIFICO |
| - | | | | | |

CONFERIMENTO SUPPLENZE TEMPORANEE DEL PERSONALE AMMINISTRATIVO, TECNICO E AUSILIARIO

DOMANDA DI INSERIMENTO NELLE GRADUATORIE DI CIRCOLO E DI ISTITUTO DI 3° FASCIA PER IL TRIENNIO SCOLASTICO 2008/09, 2009/10, 2010/11 PER I PROFILI PROFESSIONALI DI ASSISTENTE AMMINISTRATIVO, ASSISTENTE TECNICO, CUOCO, INFERMIERE, GUARDAROBIERE, ADDETTO ALLE AZIENDE AGRARIE E COLLABORATORE SCOLASTICO

AVVERTENZA

La compilazione del presente modulo di domanda avviene secondo le disposizioni previste dal D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445, "TESTO UNICO DELLE DISPOSIZIONI LEGISLATIVE REGOLAMENTARI DI DOCUMENTAZIONE AMMINISTRATIVA".

IN PARTICOLARE:

- I dati riportati dall'aspirante assumono valore di dichiarazioni sostitutive di certificazione rese ai sensi dell'articolo 46; vigono, al riguardo, le disposizioni di cui all'articolo 76 che prevedono conseguenze di carattere amministrativo e penale per l'aspirante che rilasci dichiarazioni non corrispondenti a verità.
- Ai sensi dell'articolo 39 la sottoscrizione del modulo di domanda non è soggetta ad autenticazione.
- Durante il periodo di validità delle graduatorie di cui alla presente procedura di reclutamento, in occasione del conseguimento, da parte dell'aspirante, del primo rapporto di lavoro a tempo determinato, i competenti uffici dell'amministrazione scolastica dispongono gli adeguati controlli sulle dichiarazioni rese dall'aspirante secondo quanto previsto dagli articoli 71 e 72.
- I dati richiesti nel modulo di domanda sono acquisiti ai sensi dell'art. 16 in quanto strettamente funzionali all'espletamento della presente procedura di reclutamento e assumono il carattere di riservatezza previsto dal Decreto Legislativo del 30 giugno 2003, n. 196.

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|
| AL DIRIGENTE SCOLASTICO DI (1) <input style="width: 250px; height: 20px;" type="text"/> | RISERVATO ALL'UFFICIO COMPETENTE PROT. N. DEL / / |
| Denominazione | |
| Indirizzo C.A.P. | |
| Comune Provincia | |

Spazio riservato all'identificativo assegnato dal sistema informativo / (2)

...l... sottoscritt...

SEZIONE A - DATI ANAGRAFICI

| | | | |
|-------------|-------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|
| COGNOME (3) | <input style="width: 95%; height: 25px;" type="text"/> | | |
| NOME | <input style="width: 95%; height: 25px;" type="text"/> | | |
| NATO/A IL | <input style="width: 30px; height: 25px;" type="text"/> giorno | <input style="width: 30px; height: 25px;" type="text"/> mese | <input style="width: 60px; height: 25px;" type="text"/> anno |
| | PROVINCIA | | <input style="width: 30px; height: 25px;" type="text"/> |
| COMUNE | <input style="width: 95%; height: 25px;" type="text"/> | | |
| SESSO | <input style="width: 30px; height: 25px;" type="text"/> | CODICE FISCALE | <input style="width: 350px; height: 25px;" type="text"/> |

| | | | |
|--------------|---------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| RECAPITO (4) | <input style="width: 95%; height: 25px;" type="text"/> indirizzo | | |
| | <input style="width: 95%; height: 25px;" type="text"/> comune | | <input style="width: 30px; height: 25px;" type="text"/> prov. |
| | <input style="width: 120px; height: 25px;" type="text"/> c.a.p. | <input style="width: 180px; height: 25px;" type="text"/> primo recapito telefonico | <input style="width: 180px; height: 25px;" type="text"/> secondo recapito telefonico |

Data / /

FIRMA

SEZIONE B1 - TITOLO DI STUDIO DI ACCESSO(5)

Presenta, per la provincia di.....domanda di inserimento nella 3° fascia delle graduatorie di circolo e d'istituto:

con titolo di studio di accesso attualmente richiesto per il/i profilo/i professionale/i di AA AT CO IF GA CR CS ;

senza titolo di studio di accesso attualmente richiesto per il/i profilo/i professionale/i di AA AT CO IF GA CR CS ,

ma incluso, per il medesimo profilo professionale in "graduatoria" o prestato almeno 30 giorni, anche non continuativi, di servizio nel medesimo profilo professionale; (6)

SEZIONE B2 - MODALITA' DI ACCESSO (barrare la casella a destra relativa alla modalità di accesso di interesse)

Ai fini dell'inserimento nelle graduatorie di circolo e di istituto di terza fascia per la provincia di....., ai sensi della legge n. 15/68 e successive modificazioni, dichiara:

A di non essere inserito nelle graduatorie provinciali permanenti, negli elenchi provinciali ad esaurimento, nelle graduatorie provinciali ad esaurimento di collaboratore scolastico, nelle correlate graduatorie di circolo e di istituto di prima o di seconda fascia e nelle graduatorie di circolo e di istituto di 3° fascia vigenti nel triennio scolastico 2005/2008 per il medesimo o altro profilo professionale di nessuna provincia e di produrre ex novo domanda di inserimento nelle graduatorie di circolo e di istituto di 3° fascia;

B di essere già inserito a pieno titolo nella graduatoria permanente della provincia di..... per i/i profili/o di AA AT CO IF GA CR CS e di produrre, per diverso profilo professionale, domanda di inserimento nelle graduatorie di circolo e di istituto di 3° fascia della medesima provincia;(7)

C di essere già inserito a pieno titolo nell'elenco provinciale ad esaurimento o graduatoria provinciale ad esaurimento di collaboratore scolastico della provincia di per i/i profili/o di AA AT CO IF GA CR CS e di produrre, per diverso profilo professionale, domanda di inserimento nelle graduatorie di circolo e di istituto di 3° fascia della medesima provincia;(8)

D di essere già inserito a pieno titolo nella graduatoria permanente della provincia di..... per i/i profili/o professionali/e di AA AT CO IF GA CR CS e di produrre, per il medesimo profilo professionale domanda di inserimento nelle graduatorie di circolo e di istituto di 3° fascia di diversa provincia;(7)

E di essere già inserito a pieno titolo nell'elenco provinciale ad esaurimento o nelle graduatorie provinciali ad esaurimento di collaboratore scolastico della provincia di..... per i/i profili/o professionale di AA AT CO IF GA CR CS e di produrre, per il medesimo profilo professionale, domanda di inserimento nelle graduatorie di circolo e di istituto di 3° fascia di diversa provincia;(8)

F di essere già inserito a pieno titolo nelle graduatorie di circolo e di istituto di 3° fascia vigenti nel triennio scolastico 2005/2008 della provincia di per i/i profili/o professionali/e di AA AT CO IF GA CR , di aver prodotto, all'epoca, domanda di inserimento al dirigente scolastico dell'istituzione scolastica (denominazione)..... comune di..... indirizzo..... e di produrre, per il medesimo profilo professionale, domanda di inserimento nelle graduatorie di circolo e d'istituto di 3° fascia(9)

G di aver prestato almeno 30 giorni di servizio, anche non continuativi, nel/i profilo/i professionale/i di AA AT CO IF GA CR CS richiesto/i, di non essere già inserito per tale profilo professionale nelle graduatorie provinciali permanenti, negli elenchi provinciali ad esaurimento, nelle graduatorie provinciali ad esaurimento di collaboratore scolastico, nelle correlate graduatorie di circolo e di istituto di prima o di seconda fascia e nelle graduatorie di circolo e di istituto di 3° fascia vigenti nel triennio scolastico 2005/2008 e di produrre, per il medesimo profilo professionale, domanda di inserimento nelle graduatorie di circolo e d'istituto di 3° fascia (10)

Chiede l'inserimento nelle seguenti graduatorie (11) :

SEZIONE C - RICHIESTA INSERIMENTO NELLA 3° FASCIA DELLE GRADUATORIE DI CIRCOLO E DI ISTITUTO (barrare/completare le voci che interessano)

| | | | | |
|-----------|----------------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------------|---------------------------------|
| AA | ASSISTENTE AMMINISTRATIVO | | | |
| | Titolo di accesso (12)..... | conseguito nell'a.s. / | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | Presso..... | votazione riportata | <i>titolo di studio di accesso (13)</i> | <i>modalità di accesso (14)</i> |
| AT | ASSISTENTE TECNICO | | | |
| | Titolo di accesso (12)..... | conseguito nell' a.s. / | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | Presso..... | votazione riportata | <i>titolo di studio di accesso (13)</i> | <i>modalità di accesso (14)</i> |
| | Codice del titolo <input type="text"/> | | | |
| | Titolo di accesso (12)..... | conseguito nell' a.s. / | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | Presso..... | votazione riportata | <i>titolo di studio di accesso (13)</i> | <i>modalità di accesso (14)</i> |
| | Codice del titolo <input type="text"/> | | | |
| | Titolo di accesso (12)..... | conseguito nell' a.s. / | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | Presso..... | votazione riportata | <i>titolo di studio di accesso (13)</i> | <i>modalità di accesso (14)</i> |
| | Codice del titolo <input type="text"/> | | | |

Patenti: barrare la /e casella/e relativa/e al titolo posseduto e completare le voci di interesse

| | | |
|----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| D | Patente D e relativo certificato di abilitazione professionale conseguito il _____ / _____ / _____ | |
| | Presso..... | |
| V | Patentino per la conduzione di caldaie a vapore conseguito il _____ / _____ / _____ | |
| | Presso..... | |

| | | | | |
|-----------|---------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------------|---------------------------------|
| CO | CUOCO | | | |
| | Titolo di accesso (12)..... | conseguito nell'a.s. / | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | Presso..... | votazione riportata | <i>titolo di studio di accesso (13)</i> | <i>modalità di accesso (14)</i> |
| GA | GUARDAROBIERE | | | |
| | Titolo di accesso (12)..... | conseguito nell'a.s. / | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | Presso..... | votazione riportata | <i>titolo di studio di accesso (13)</i> | <i>modalità di accesso (14)</i> |
| IF | INFERMIERE | | | |
| | Titolo di accesso (12)..... | conseguito nell'a.s. / | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | Presso..... | votazione riportata | <i>titolo di studio di accesso (13)</i> | <i>modalità di accesso (14)</i> |
| CR | ADDETTO AZIENDE AGRARIE | | | |
| | Titolo di accesso (12)..... | conseguito nell'a.s. / | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | Presso..... | votazione riportata | <i>titolo di studio di accesso (13)</i> | <i>modalità di accesso (13)</i> |
| CS | COLLABORATORE SCOLASTICO | | | |
| | Titolo di accesso (12)..... | conseguito nell'a.s. / | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | Presso..... | votazione riportata | <i>titolo di studio di accesso (13)</i> | <i>modalità di accesso (14)</i> |

SEZIONE C1 - Da compilare esclusivamente da parte di coloro che per l'accesso usufruiscano dei titoli di studio previsti dal precedente ordinamento (modalità titolo di studio di accesso Y) In quanto già inseriti in "graduatoria". (barrare completare le voci che interessano) (15)

Attestato di qualifica specifico, rilasciato ai sensi dell'art. 14 della Legge n. 845/78 il..... da
, utilizzato per l'accesso al profilo professionale di AA AT CO GA ;
 Codice del Titolo Materie comprese nel piano di studi:

Attestato di qualifica specifico, rilasciato ai sensi dell'art. 14 della Legge n. 845/78 il..... da
, utilizzato per l'accesso al profilo professionale di AA AT CO GA ;
 Codice del Titolo Materie comprese nel piano di studi:

Attestato di qualifica specifico, rilasciato il..... da
, utilizzato per l'accesso al profilo professionale di CR

SEZIONE C2 - Da completare esclusivamente da parte di coloro che in qualità di assistenti tecnici sono inclusi:

(barrare la casella della graduatoria e completare le voci di interesse) :

Nella graduatoria permanente della provincia di..... titolo di studio di accesso.....
 codice del titolo codice area professionale

Negli elenchi provinciali ad esaurimento della provincia di..... titolo di studio di accesso.....
 codice del titolo codice area professionale

Nelle graduatorie di circolo e d'istituto di 3° fascia vigenti nel triennio scolastico 2005/2008 della provincia di.....
 titolo di studio di accesso codice del titolo
 codice area professionale

Con servizio prestato in qualità di assistente tecnico per almeno 30 giorni, anche non continuativi, nella provincia di.....
 titolo di studio di accesso codice del titolo
 codice area professionale

Dichiara, al fine della valutazione, di possedere i seguenti titoli validi ai sensi delle tabelle allegate al D.M.

SEZIONE D - TITOLI CULTURALI (16)

Titolo di studio di accesso(12)..... conseguito nell'anno scolastico/.....
 Presso votazione riportata

Diploma di laurea..... conseguito nell'anno scolastico...../.....
 Presso votazione riportata

Idoneità in concorso pubblico per l'accesso al profilo professionale di..... conseguita il/.....
 concorso indetto da

Attestato di qualifica professionale (diverso dall'accesso) ai sensi dell'art. 14 legge 845/78 rilasciato il/...../.....
 da
 materie comprese nel piano di studi

Altri titoli posseduti:

SEZIONE E - TITOLI DI SERVIZIO (Barrare la casella di interesse)

SEZIONE E1 - TITOLI DI SERVIZIO SCOLASTICO (17)

Servizio prestato in qualità di statale non statale per ore.....
 dal.....al..... nell'a.s...../..... nella scuola..... per mesi..... e giorni.....
 Via/Piazza..... Comune..... Provincia.....
 Periodo di retribuzione dal al..... ; assenza dal servizio senza retribuzione dal al.....
 Il servizio prestato ha dato luogo a pensione ? SI NO

Servizio prestato in qualità di statale non statale per ore.....
 dal.....al..... nell'a.s...../..... nella scuola..... per mesi..... e giorni.....
 Via/Piazza..... Comune..... Provincia.....
 Periodo di retribuzione dal al..... ; assenza dal servizio senza retribuzione dal al.....
 Il servizio prestato ha dato luogo a pensione ? SI NO

Servizio prestato in qualità di statale non statale per ore.....
 dal.....al..... nell'a.s...../..... nella scuola..... per mesi..... e giorni.....
 Via/Piazza..... Comune..... Provincia.....
 Periodo di retribuzione dal al..... ; assenza dal servizio senza retribuzione dal al.....
 Il servizio prestato ha dato luogo a pensione ? SI NO

Servizio prestato in qualità di statale non statale per ore.....
 dal.....al..... nell'a.s...../..... nella scuola..... per mesi..... e giorni.....
 Via/Piazza..... Comune..... Provincia.....
 Periodo di retribuzione dal al..... ; assenza dal servizio senza retribuzione dal al.....
 Il servizio prestato ha dato luogo a pensione ? SI NO

Servizio prestato in qualità di statale non statale per ore.....
 dal.....al..... nell'a.s...../..... nella scuola..... per mesi..... e giorni.....
 Via/Piazza..... Comune..... Provincia.....
 Periodo di retribuzione dal al..... ; assenza dal servizio senza retribuzione dal al.....
 Il servizio prestato ha dato luogo a pensione ? SI NO

Servizio prestato in qualità di statale non statale per ore.....
 dal.....al..... nell'a.s...../..... nella scuola..... per mesi..... e giorni.....
 Via/Piazza..... Comune..... Provincia.....
 Periodo di retribuzione dal al..... ; assenza dal servizio senza retribuzione dal al.....
 Il servizio prestato ha dato luogo a pensione ? SI NO

Servizio prestato in qualità di statale non statale per ore.....
 dal.....al..... nell'a.s...../..... nella scuola..... per mesi..... e giorni.....
 Via/Piazza..... Comune..... Provincia.....
 Periodo di retribuzione dal al..... ; assenza dal servizio senza retribuzione dal al.....
 Il servizio prestato ha dato luogo a pensione ? SI NO

Servizio prestato in qualità di statale non statale per ore.....
 dal.....al..... nell'a.s...../..... nella scuola..... per mesi..... e giorni.....
 Via/Piazza..... Comune..... Provincia.....
 Periodo di retribuzione dal al..... ; assenza dal servizio senza retribuzione dal al.....
 Il servizio prestato ha dato luogo a pensione ? SI NO

Nel caso in cui lo spazio non sia sufficiente, indicare di seguito che l'elencazione prosegue su foglio a parte debitamente datato e sottoscritto. Il foglio, da allegare al presente modello di domanda, dovrà riportare, per ciascun servizio, tutte le informazioni richieste nel presente riquadro.

SEZIONE E1 - TITOLI DI SERVIZIO SCOLASTICO (17)

| |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Servizio prestato in qualità di statale <input type="checkbox"/> non statale <input type="checkbox"/> per ore..... dalal..... nell'a.s...../..... nella scuola..... per mesi..... e giorni..... Via/Piazza Comune..... Provincia..... Periodo di retribuzione dal al..... ; assenza dal servizio senza retribuzione dal al..... Il servizio prestato ha dato luogo a pensione ? <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO |
| Servizio prestato in qualità di statale <input type="checkbox"/> non statale <input type="checkbox"/> per ore..... dalal..... nell'a.s...../..... nella scuola..... per mesi..... e giorni..... Via/Piazza Comune..... Provincia..... Periodo di retribuzione dal al..... ; assenza dal servizio senza retribuzione dal al..... Il servizio prestato ha dato luogo a pensione ? <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO |
| Servizio prestato in qualità di statale <input type="checkbox"/> non statale <input type="checkbox"/> per ore..... dalal..... nell'a.s...../..... nella scuola..... per mesi..... e giorni..... Via/Piazza Comune..... Provincia..... Periodo di retribuzione dal al..... ; assenza dal servizio senza retribuzione dal al..... Il servizio prestato ha dato luogo a pensione ? <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO |
| Servizio prestato in qualità di statale <input type="checkbox"/> non statale <input type="checkbox"/> per ore..... dalal..... nell'a.s...../..... nella scuola..... per mesi..... e giorni..... Via/Piazza Comune..... Provincia..... Periodo di retribuzione dal al..... ; assenza dal servizio senza retribuzione dal al..... Il servizio prestato ha dato luogo a pensione ? <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO |
| Servizio prestato in qualità di statale <input type="checkbox"/> non statale <input type="checkbox"/> per ore..... dalal..... nell'a.s...../..... nella scuola..... per mesi..... e giorni..... Via/Piazza Comune..... Provincia..... Periodo di retribuzione dal al..... ; assenza dal servizio senza retribuzione dal al..... Il servizio prestato ha dato luogo a pensione ? <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO |
| Servizio prestato in qualità di statale <input type="checkbox"/> non statale <input type="checkbox"/> per ore..... dalal..... nell'a.s...../..... nella scuola..... per mesi..... e giorni..... Via/Piazza Comune..... Provincia..... Periodo di retribuzione dal al..... ; assenza dal servizio senza retribuzione dal al..... Il servizio prestato ha dato luogo a pensione ? <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO |
| Servizio prestato in qualità di statale <input type="checkbox"/> non statale <input type="checkbox"/> per ore..... dalal..... nell'a.s...../..... nella scuola..... per mesi..... e giorni..... Via/Piazza Comune..... Provincia..... Periodo di retribuzione dal al..... ; assenza dal servizio senza retribuzione dal al..... Il servizio prestato ha dato luogo a pensione ? <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO |
| Servizio prestato in qualità di statale <input type="checkbox"/> non statale <input type="checkbox"/> per ore..... dalal..... nell'a.s...../..... nella scuola..... per mesi..... e giorni..... Via/Piazza Comune..... Provincia..... Periodo di retribuzione dal al..... ; assenza dal servizio senza retribuzione dal al..... Il servizio prestato ha dato luogo a pensione ? <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO |
| Servizio prestato in qualità di statale <input type="checkbox"/> non statale <input type="checkbox"/> per ore..... dalal..... nell'a.s...../..... nella scuola..... per mesi..... e giorni..... Via/Piazza Comune..... Provincia..... Periodo di retribuzione dal al..... ; assenza dal servizio senza retribuzione dal al..... Il servizio prestato ha dato luogo a pensione ? <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO |

Nel caso in cui lo spazio non sia sufficiente, indicare di seguito che l'elencazione prosegue su foglio a parte debitamente datato e sottoscritto. Il foglio, da allegare al presente modello di domanda, dovrà riportare, per ciascun servizio, tutte le informazioni richieste nel presente riquadro.

SEZIONE E - TITOLI DI SERVIZIO (Barrare la casella di interesse)

SEZIONE - E2 - TITOLI DI SERVIZIO - AMMINISTRAZIONI STATALI - ENTI LOCALI (18)

Servizio prestato in qualità di nell'anno per mesi e giorni
dal al presso
Via/Piazza Comune Provincia
Periodo di retribuzione dal al ; assenza dal servizio senza retribuzione dal al
Il servizio prestato ha dato luogo a pensione ? SI NO
Tipologia del contratto di lavoro : tempo determinato tempo indeterminato

Servizio prestato in qualità di nell'anno per mesi e giorni
dal al presso
Via/Piazza Comune Provincia
Periodo di retribuzione dal al ; assenza dal servizio senza retribuzione dal al
Il servizio prestato ha dato luogo a pensione ? SI NO
Tipologia del contratto di lavoro : tempo determinato tempo indeterminato

Servizio prestato in qualità di nell'anno per mesi e giorni
dal al presso
Via/Piazza Comune Provincia
Periodo di retribuzione dal al ; assenza dal servizio senza retribuzione dal al
Il servizio prestato ha dato luogo a pensione ? SI NO
Tipologia del contratto di lavoro : tempo determinato tempo indeterminato

Servizio prestato in qualità di nell'anno per mesi e giorni
dal al presso
Via/Piazza Comune Provincia
Periodo di retribuzione dal al ; assenza dal servizio senza retribuzione dal al
Il servizio prestato ha dato luogo a pensione ? SI NO
Tipologia del contratto di lavoro : tempo determinato tempo indeterminato

Servizio prestato in qualità di nell'anno per mesi e giorni
dal al presso
Via/Piazza Comune Provincia
Periodo di retribuzione dal al ; assenza dal servizio senza retribuzione dal al
Il servizio prestato ha dato luogo a pensione ? SI NO
Tipologia del contratto di lavoro : tempo determinato tempo indeterminato

Servizio prestato in qualità di nell'anno per mesi e giorni
dal al presso
Via/Piazza Comune Provincia
Periodo di retribuzione dal al ; assenza dal servizio senza retribuzione dal al
Il servizio prestato ha dato luogo a pensione ? SI NO
Tipologia del contratto di lavoro : tempo determinato tempo indeterminato

Nel caso in cui lo spazio non sia sufficiente, indicare di seguito che l'elencazione prosegue su foglio a parte debitamente datato e sottoscritto. Il foglio, da allegare al presente modello di domanda, dovrà riportare, per ciascun servizio, tutte le informazioni richieste nel presente riquadro.

.....

SEZIONE F - TITOLI DI PREFERENZA

Dichiara, altresì, di aver diritto alle preferenze in base ai seguenti titoli:

F1 - TITOLI DI PREFERENZA (barrare le voci che interessano)

- | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> A Insignito di medaglia al valor militare | <input type="checkbox"/> K Figlio di mutilato o invalido per fatto di guerra |
| <input type="checkbox"/> B Mutilato o invalido di guerra ex combattente | <input type="checkbox"/> L Figlio di mutilato o invalido per servizio nel settore pubblico e privato |
| <input type="checkbox"/> C Mutilato o invalido per fatto di guerra | <input type="checkbox"/> M Genitori vedovi non risposati e sorelle e fratelli vedovi o non sposati dei caduti in guerra |
| <input type="checkbox"/> D Mutilato od invalido per servizio nel settore pubblico e privato | <input type="checkbox"/> N Genitori vedovi non risposati e sorelle e fratelli vedovi o non sposati dei caduti per fatto di guerra |
| <input type="checkbox"/> E Orfano di guerra | <input type="checkbox"/> O Genitori vedovi non risposati e sorelle e fratelli vedovi o non sposati dei caduti per servizio nel settore pubblico e privato |
| <input type="checkbox"/> F Orfano di caduto per fatto di guerra | <input type="checkbox"/> P Aver prestato servizio militare come combattente |
| <input type="checkbox"/> G Orfano di caduto per servizio nel settore pubblico e privato | <input type="checkbox"/> Q Aver prestato servizio senza demerito, a qualunque titolo per non meno di un anno alle dipendenze del Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca |
| <input type="checkbox"/> H Ferito in combattimento | <input type="checkbox"/> R Numero <input type="text"/> <input type="text"/> di figli a carico (19) |
| <input type="checkbox"/> I Insignito di croce di guerra o di altra attestazione speciale di merito di guerra o capo di famiglia numerosa | <input type="checkbox"/> S Invalido o mutilato civile |
| <input type="checkbox"/> J Figlio di mutilato o invalido di guerra ex combattente | <input type="checkbox"/> T Militari volontari delle Forze armate congedati senza demerito al termine della ferma o rafferma |

Estremi del/i documento/i con cui è stato riconosciuto il titolo che dà luogo alla preferenza (con esclusione delle preferenze "Q" e "R")

Entedata e numero dell'atto

Entedata e numero dell'atto

Entedata e numero dell'atto

Dichiara altresì:

F2 - ALTRE INFORMAZIONI (barrare e/o completare le voci che interessano)

Di aver prestato servizio senza demerito in altre amministrazioni pubbliche:
 presso..... dal al

Pertanto ritiene, ai sensi delle tabelle di valutazione A/1, A/2, A/3, A/4, e A/5 in allegato al D.M., di aver diritto alla seguente valutazione:

SEZIONE G - VALUTAZIONE TITOLI

| Profilo | Titolo di studio di accesso ⁽²⁰⁾ | Modalità di accesso ⁽²¹⁾ | Punteggio titoli culturali | Punteggio servizi | Punteggio totale ⁽²²⁾ |
|---------|---------------------------------------------|-------------------------------------|----------------------------|-------------------|----------------------------------|
| AA | | | | | |
| AT | | | | | |
| CO | | | | | |
| IF | | | | | |
| GA | | | | | |
| CR | | | | | |
| CS | | | | | |

SEZIONE H- ALTRE DICHIARAZIONI

...I.... sottoscritt.... dichiara

a. di essere cittadino ... italiano ..., ovvero cittadino ... del seguente paese della Unione Europea:
 ----- con buona conoscenza della lingua italiana

b. di essere iscritt.... nelle liste elettorali del comune di, ovvero di non essere iscritt.... nelle liste elettorali per il seguente motivo, ovvero di essere stat.... cancellat.... dalle liste elettorali a causa di -----

c. di non aver riportato condanne penali ovvero di aver riportato le seguenti condanne penali (23):

d. di non aver procedimenti penali pendenti ovvero di aver i seguenti procedimenti penali pendenti (23):

e. di essere nella seguente posizione nei confronti degli obblighi di leva (24):

f. (eventualmente) di aver subito il provvedimento dell'interdizione scolastica (se temporanea) per il periodo dal..... al.....;

g. di aver prodotto domanda di inclusione per non più di 30 istituzioni scolastiche appartenenti alla medesima ed unica provincia;

h. di non essere stato destituito o dispensato, di non essere decaduto dall'impiego o collocato a riposo;

i. di possedere l'idoneità fisica all'impiego;

l. di non essere presente a pieno titolo nelle graduatorie permanenti o negli elenchi provinciali ad esaurimento o nelle graduatorie provinciali ad esaurimento di collaboratore scolastico per i profili richiesti con la presente domanda, in nessuna provincia, fatto salvo quanto disposto dall'art. 2 comma 3 del D.M.;

m. spazio per eventuali dichiarazioni dell'interessato;

Data/...../.....

FIRMA

Chiede l'inclusione nelle graduatorie di istituto delle seguenti istituzioni scolastiche:

SEZIONE I - ISTITUZIONI SCOLASTICHE (1)

| | CODICE ISTITUZIONE SCOLASTICA | DENOMINAZIONE ISTITUZIONE SCOLASTICA |
|-----|-------------------------------|--------------------------------------|
| 1. | <input type="text"/> | ----- |
| 2. | <input type="text"/> | ----- |
| 3. | <input type="text"/> | ----- |
| 4. | <input type="text"/> | ----- |
| 5. | <input type="text"/> | ----- |
| 6. | <input type="text"/> | ----- |
| 7. | <input type="text"/> | ----- |
| 8. | <input type="text"/> | ----- |
| 9. | <input type="text"/> | ----- |
| 10. | <input type="text"/> | ----- |
| 11. | <input type="text"/> | ----- |
| 12. | <input type="text"/> | ----- |
| 13. | <input type="text"/> | ----- |
| 14. | <input type="text"/> | ----- |
| 15. | <input type="text"/> | ----- |
| 16. | <input type="text"/> | ----- |
| 17. | <input type="text"/> | ----- |
| 18. | <input type="text"/> | ----- |
| 19. | <input type="text"/> | ----- |

Segue

SEZIONE I - ISTITUZIONI SCOLASTICHE - *Seguito*

| | CODICE ISTITUZIONE SCOLASTICA | DENOMINAZIONE ISTITUZIONE SCOLASTICA |
|-----|-------------------------------|--------------------------------------|
| 20. | <input type="text"/> | |
| 21. | <input type="text"/> | |
| 22. | <input type="text"/> | |
| 23. | <input type="text"/> | |
| 24. | <input type="text"/> | |
| 25. | <input type="text"/> | |
| 26. | <input type="text"/> | |
| 27. | <input type="text"/> | |
| 28. | <input type="text"/> | |
| 29. | <input type="text"/> | |
| 30. | <input type="text"/> | |

...I... sottoscritt.....dichiara, altresì, di:(25)

SEZIONE L - RICHIESTA DI DEPENNAMENTO (*barrare la casella della graduatoria di interesse e la casella relativa al profilo professionale*)

aver richiesto, contestualmente alla presente domanda, il depennamento:

dalla graduatoria provinciale permanente della provincia di..... per il medesimo profilo professionale di **AA** **AT** **CO** **IF** **CG** **CR** **CS** oggetto della presente domanda di inserimento nelle graduatorie di circolo e di istituto di 3° fascia di questa provincia.

dall'elenco provinciale ad esaurimento della provincia di..... per il medesimo profilo professionale di **AA** **AT** **CO** **IF** **CG** **CR** oggetto della presente domanda di inserimento nelle graduatorie di circolo e di istituto di 3° fascia di questa provincia.

dalla graduatoria provinciale ad esaurimentodi collaboratore scolastico della provincia di..... per il medesimo profilo professionale di **CS** oggetto della presente domanda di inserimento nelle graduatorie di circolo e di istituto di 3° fascia di questa provincia.

...I... sottoscritt... ai sensi del Decreto Legislativo del 30 giugno 2003, n. 196, autorizza l'Amministrazione scolastica ad utilizzare i dati personali dichiarati solo per fini istituzionali e necessari per l'espletamento della procedura concorsuale di cui alla presente domanda.

Data/...../.....

FIRMA

NOTE

1. Utilizzare i codici esprimibile del personale ATA.

I codici esprimibili delle istituzioni scolastiche, ai fini dell' inclusione nelle graduatorie di istituto sono, in base alla vigente normativa, gli istituti e le scuole di istruzione primaria e secondaria, gli istituti d'arte, i licei artistici, le istituzioni educative, e le scuole - ivi comprese le istituzioni educative- speciali statali.

Non sono, invece, esprimibili le Accademie e i Conservatori, le istituzioni annesse diverse da quelle annesse a conservatorio, i Convitti e gli Educandati annessi ad istituto.

Per visualizzare i codici esprimibili delle istituzioni scolastiche è disponibile l'applicazione su internet al link:

<http://www.trampi.istruzione.it/vseata/action/promptSelectProvincia.do>.

Le altre sedi eventualmente richieste saranno caratterizzate come non esprimibili.

- Si segnala che l'istituzione scolastica destinataria della domanda deve coincidere con la prima preferenza espressa nell'apposita sezione "I" di cui a pag. 10.

2. L'identificativo verrà fornito in risposta dal sistema informativo al momento del completamento dell'acquisizione della domanda e dovrà essere registrato sul modulo domanda.

3. Indicare i dati anagrafici. Per le donne coniugate, il cognome da indicare deve essere quello di nascita. Si raccomanda di porre particolare attenzione nell'indicazione del codice fiscale in quanto il dato sarà confrontato con le informazioni in possesso dell'anagrafe tributaria.

4. Indicare i dati di recapito, cioè l'indirizzo al quale si intende ricevere notifica dell'eventuale nomina per contratto di lavoro a tempo determinato. Particolare importanza riveste, per dare massima tempestività alla comunicazione, il recapito telefonico.

5. Barrare la casella del titolo di studio di accesso e il/i profilo/i professionale/i privilegiando il titolo di studio di accesso attualmente richiesto, ove possibile. E' possibile barrare entrambe le caselle del titolo di studio di accesso nel caso si partecipi a più profili professionali e si possiedano entrambe le condizioni di accesso alla presente procedura concorsuale .

6. Per "graduatoria" si intende: graduatoria provinciale permanente, elenco provinciale ad esaurimento, graduatoria provinciale ad esaurimento di collaboratore scolastico; graduatoria di circolo e di istituto di III fascia vigente nel triennio scolastico 2005/2008.

7. Indicare la provincia di inclusione nella graduatoria provinciale permanente ai sensi dell'O.M. 30/12/2004 n. 91 e barrare il/i relativo/i profilo/i di inclusione.

8. Indicare la provincia di inclusione negli elenchi provinciali ad esaurimento e nelle graduatorie ad esaurimento per collaboratore scolastico ai sensi dei DD. MM. 75/01 e 35/04 e barrare i relativi profili di inclusione.

9. Completare le voci che interessano e barrare i relativi profili professionali di inclusione.

10. Barrare il/i profilo/i professionale/i relativo al servizio prestato.

11. Barrare la/e casella/e relativa/e alla/e graduatoria/e di circolo e di istituto di interesse, indicando le rispettive modalità di accesso.

12. Per il titolo di accesso indicare il titolo di studio relativo all'art. 2.5 (modalità di accesso X) oppure art. 2 commi 6, 8 e 10 (modalità di accesso Y) del D.M. Per il profilo professionale di assistente tecnico indicare anche il codice rappresentativo del titolo di studio di accesso riportato nell'allegato "C" al D.M.

13. Indicare la lettera con cui il titolo di studio di accesso è identificato nella sezione B1 di pagina 2.

14. Indicare la lettera con cui la modalità di accesso è identificata nella sezione B2 di pagina 2.

15. Nel caso in cui l'accesso al profilo professionale sia stato conseguito mediante l'utilizzo di un attestato di qualifica, sensi art. 14 Legge 845/78, congiunto a diploma della scuola media (precedente ordinamento) barrare la casella in corrispondenza dell'attestato, completare le voci di interesse ed indicare il codice rappresentativo del titolo di studio di accesso riportato nell'allegato "C" al DM.

16. Riportare, per ciascun titolo culturale non precedentemente dichiarato (titoli di accesso, titoli di assistente tecnico e patenti), la denominazione, il voto conseguito, la data di conseguimento e l'ente che lo ha rilasciato.

17. Dalla dichiarazione resa dall'aspirante devono risultare in modo analitico i periodi di servizio prestati per ciascun anno scolastico, la scuola in cui il servizio è stato prestato e il relativo indirizzo, se il servizio è stato prestato in scuole statali o non statali e il profilo in cui il servizio è stato prestato. Qualora il servizio sia stato prestato in scuole non statali l'aspirante deve dichiarare (sezione H, lettera m) che sia stata assolta la prestazione contributiva prevista dalle disposizioni vigenti in materia. Qualora il servizio sia stato reso a tempo intero l'aspirante deve dichiarare 36 ore; qualora il servizio sia stato reso a tempo parziale l'aspirante deve dichiarare il numero delle ore settimanali prestate.

18. Dalla dichiarazione resa dall'aspirante devono risultare in modo analitico i periodi di servizio prestati per ciascun anno solare, il tipo di servizio prestato, l'ente pubblico in cui il servizio è stato prestato e il relativo indirizzo.

19. I figli, anche se naturali riconosciuti, adottivi, affidati o affiliati sono considerati a carico se nell'anno 2007 non hanno posseduto redditi che concorrono alla formazione del reddito complessivo per un ammontare superiore a € 2.840,51.

20. Indicare la lettera relativa al titolo di studio in conformità con quanto dichiarato nella sezione C di pagina 3.

21. Indicare la modalità di accesso in conformità con quanto dichiarato nella sezione C di pagina 3.

22. Punteggio derivante dalla somma delle due colonne precedenti.

23. Nel caso in cui l'aspirante abbia riportato condanne penali e/o abbia procedimenti penali pendenti la dichiarazione deve indicare la data del provvedimento e l'autorità giudiziaria che lo ha emesso. Devono essere indicate anche le condanne penali per le quali sia stata concessa amnistia, indulto, condono o perdono giudiziale.

24. Solo per gli aspiranti di sesso maschile.

25. Solo per gli aspiranti che abbiano presentato domanda di deprezzamento, utilizzando l'apposito modello D1.

PERSONALE AMMINISTRATIVO, TECNICO E AUSILIARIO

MODULO PER LA RICHIESTA DI DEPENNAMENTO DALLE GRADUATORIE PROVINCIALI PERMANENTI, DAGLI ELENCHI PROVINCIALI AD ESAURIMENTO, DALLE GRADUATORIE PROVINCIALI AD ESAURIMENTO DI COLLABORATORE SCOLASTICO E CORRELATE GRADUATORIE DI 1° E 2° FASCIA DI CIRCOLO E DI ISTITUTO

AVVERTENZA

Il personale amministrativo, tecnico ed ausiliario incluso o che, avendone titolo, abbia prodotto domanda di aggiornamento o di inserimento nella graduatoria provinciale permanente di cui all'art. 554 del D.L.vo 297/94 o che sia incluso negli elenchi provinciali ad esaurimento o che sia inserito nella graduatoria provinciale ad esaurimento relativa al profilo professionale di collaboratore scolastico, nel caso in cui, ove intenda cambiare la provincia, non abbia interesse a permanere nelle citate graduatorie, elenchi e/o graduatoria provinciale ad esaurimento, può presentare, con il presente modello, domanda di depennamento, esclusivamente per il medesimo profilo professionale, dalle citate graduatorie e/o elenchi e, contestualmente, produrre domanda di inserimento per il medesimo profilo professionale nelle graduatorie di circolo e di istituto di 3° fascia di altra provincia (art. 4, comma 2).

Qualora l'aspirante sia incluso, nella stessa provincia, in più graduatorie provinciali permanenti e/o elenchi provinciali ad esaurimento e/o nella graduatoria provinciale ad esaurimento di collaboratore scolastico, per più profili professionali, deve presentare domanda di depennamento per ogni profilo per il quale risulti inserito nelle citate graduatorie e/o elenchi, stante l'obbligo di inserimento nelle graduatorie di una sola provincia (art. 4, comma 2 lett. b e c).

L'eventuale istanza di depennamento produrrà la cancellazione dalle graduatorie richieste e di precedente inclusione nelle citate graduatorie della provincia in cui è stato richiesto il depennamento, ivi compreso, per il medesimo profilo professionale, quelle correlate di circolo e di istituto della stessa provincia. La domanda di depennamento (All. D1) è unica per tutti i profili richiesti.

| | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|
| ALL'UFFICIO SCOLASTICO REGIONALE UFFICIO SCOLASTICO PROVINCIALE DELLA PROVINCIA DI (1) | RISERVATO ALL'UFFICIO COMPETENTE PROT. N. DEL/...../..... |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|

...I... sottoscritt...

SEZIONE A - DATI ANAGRAFICI

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|-----------|-----------|-----------|--|--------|--------|-------|--|--|--|--------|---------------------------|-----------------------------|
| COGNOME (2) | <input style="width: 100%; height: 20px; border: 1px solid black;" type="text"/> | | | | | | | | | | | | | | |
| NOME | <input style="width: 100%; height: 20px; border: 1px solid black;" type="text"/> | | | | | | | | | | | | | | |
| NATO/A IL | <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%; border: 1px solid black; text-align: center;"> </td> <td style="width: 15%; border: 1px solid black; text-align: center;"> </td> <td style="width: 30%; border: 1px solid black; text-align: center;"> </td> <td style="width: 20%; padding: 0 10px;">PROVINCIA</td> <td style="width: 15%; border: 1px solid black; text-align: center;"> </td> </tr> <tr> <td style="font-size: 8px; text-align: center;">giorno</td> <td style="font-size: 8px; text-align: center;">mese</td> <td style="font-size: 8px; text-align: center;">anno</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> | | | | PROVINCIA | | giorno | mese | anno | | | | | | |
| | | | PROVINCIA | | | | | | | | | | | | |
| giorno | mese | anno | | | | | | | | | | | | | |
| COMUNE | <input style="width: 100%; height: 20px; border: 1px solid black;" type="text"/> | | | | | | | | | | | | | | |
| SESSO | <input style="width: 20px; height: 20px; border: 1px solid black;" type="text"/> | | | | | | | | | | | | | | |
| CODICE FISCALE | <input style="width: 100%; height: 20px; border: 1px solid black;" type="text"/> | | | | | | | | | | | | | | |
| RECAPITO (3) | <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 100%; border: 1px solid black; height: 20px;"></td> <td style="width: 10%; border: none;"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; font-size: 8px;">indirizzo</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black; height: 20px;"></td> <td style="border: 1px solid black; height: 20px;"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; font-size: 8px;">comune</td> <td style="text-align: center; font-size: 8px;">prov.</td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black; height: 20px;"></td> <td style="border: 1px solid black; height: 20px;"></td> <td style="border: 1px solid black; height: 20px;"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; font-size: 8px;">c.a.p.</td> <td style="text-align: center; font-size: 8px;">primo recapito telefonico</td> <td style="text-align: center; font-size: 8px;">secondo recapito telefonico</td> </tr> </table> | | | indirizzo | | | | comune | prov. | | | | c.a.p. | primo recapito telefonico | secondo recapito telefonico |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| indirizzo | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| comune | prov. | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| c.a.p. | primo recapito telefonico | secondo recapito telefonico | | | | | | | | | | | | | |

Data/...../.....

FIRMA (6)

Dichiara di (4):

SEZIONE B - GRADUATORIE DI INSERIMENTO (barrare la casella della graduatoria di interesse e la casella relativa al profilo professionale) (5)

| | | | | |
|---------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|---------------------------------------------|---------------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> | essere inserito nella graduatoria provinciale permanente della provincia di | | | |
| per il profilo professionale di | <input type="checkbox"/> AA con punti | <input type="checkbox"/> AT con punti | <input type="checkbox"/> CO con punti | <input type="checkbox"/> IF con punti |
| | <input type="checkbox"/> GA con punti | <input type="checkbox"/> CR con punti | <input type="checkbox"/> CS con punti | |
| <input type="checkbox"/> | essere inserito nell'elenco provinciale ad esaurimento della provincia di | | | |
| per il profilo professionale di | <input type="checkbox"/> AA con punti | <input type="checkbox"/> AT con punti | <input type="checkbox"/> CO con punti | <input type="checkbox"/> IF con punti |
| | <input type="checkbox"/> GA con punti | <input type="checkbox"/> CR con punti | | |
| <input type="checkbox"/> | essere inserito nella graduatoria provinciale ad esaurimento della provincia di | | | |
| per il profilo professionale di | <input type="checkbox"/> CS con punti | | | |

Avendo titolo a permanere nella graduatoria in cui è inserito, dichiara di non essere interessato, per il medesimo profilo professionale, a tale inserimento in codesta provincia e, pertanto, **chiede:**

SEZIONE C - RICHIESTA DI DEPENNAMENTO (barrare la casella della graduatoria di interesse e la casella relativa al profilo professionale) (5)

| | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Il depennamento della propria posizione: | | |
| <input type="checkbox"/> dalla graduatoria permanente per il profilo professionale di: | <input type="checkbox"/> dall'elenco provinciale ad esaurimento per il profilo professionale di: | <input type="checkbox"/> dalla graduatoria provinciale ad esaurimento per il profilo professionale di: |
| <input type="checkbox"/> AA Assistente Amministrativo | <input type="checkbox"/> AA Assistente Amministrativo | <input type="checkbox"/> CS Collaboratore Scolastico |
| <input type="checkbox"/> AT Assistente Tecnico | <input type="checkbox"/> AT Assistente Tecnico | |
| <input type="checkbox"/> IF Infermiere | <input type="checkbox"/> IF Infermiere | |
| <input type="checkbox"/> GA Guardarobiere | <input type="checkbox"/> GA Guardarobiere | |
| <input type="checkbox"/> CO Cuoco | <input type="checkbox"/> CO Cuoco | |
| <input type="checkbox"/> CR Addetto Aziende Agrarie | <input type="checkbox"/> CR Addetto Aziende Agrarie | |
| <input type="checkbox"/> CS Collaboratore Scolastico | | |

....I.... sottoscritt... ai sensi del Decreto Legislativo del 30 giugno 2003, n. 196, autorizza l'Amministrazione scolastica ad utilizzare i dati personali dichiarati solo per fini istituzionali e necessari per l'espletamento della procedura concorsuale di cui alla presente domanda.

NOTE

1. Per Ufficio Scolastico Provinciale s'intende l'ex Provveditorato agli Studi.
2. Indicare i dati anagrafici. Per le donne coniugate, il cognome da indicare deve essere quello di nascita. Si raccomanda di porre particolare attenzione nell'indicazione del codice fiscale in quanto il dato sarà confrontato con le informazioni in possesso dell'anagrafe tributaria.
3. Indicare i dati di recapito, cioè l'indirizzo al quale si intende ricevere notifica di eventuali comunicazioni a riguardo. Particolare importanza riveste, per dare massima tempestività alla comunicazione, il recapito telefonico.
4. I dati riportati dall'aspirante assumono valore di dichiarazioni sostitutive di certificazione rese ai sensi dell'articolo 46 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445; vigono, al riguardo, le disposizioni di cui all'articolo 76 che prevedono conseguenze di carattere amministrativo e penale per l'aspirante che rilasci dichiarazioni non corrispondenti a verità.
5. Qualora l'aspirante sia incluso, nella stessa provincia, in più graduatorie provinciali permanenti e/o in più elenchi provinciali ad esaurimento e/o nella graduatoria provinciale ad esaurimento di collaboratore scolastico, per più profili professionali, deve presentare domanda di depennamento per ogni profilo per il quale risulti inserito nelle citate graduatorie e/o elenchi, stante l'obbligo di inserimento nelle graduatorie di circolo e di istituto di 3 fascia di una sola provincia.
6. La sottoscrizione del modulo di domanda non è soggetta ad autenticazione.

Data/...../.....

FIRMA (6)