



Decreto n° 9242/GRFVG del 08/03/2023

Adozione delle Direttive di modifica delle Direttive in tema di istruzione e formazione professionale (leFP) di cui al Capo III del Decreto Legislativo 17 ottobre 2005, n. 226. Standard regionali in materia di accreditamento degli enti formativi.

Visto il Regolamento di organizzazione dell'Amministrazione regionale e degli Enti regionali, emanato con decreto del Presidente della Regione 27 agosto 2004, n. 0277/Pres. e successive modificazioni ed integrazioni;

Vista la deliberazione giuntale n. 1454 del 23 agosto 2013 che - per le motivazioni ivi indicate e qui in toto richiamate - ha disposto il recepimento del Capo III del Decreto legislativo 17 ottobre 2005, n. 226 che definisce le norme generali ed i livelli essenziali delle prestazioni sul secondo ciclo del sistema di istruzione e formazione ai sensi della legge 28 marzo 2003, n. 53 e, nello specifico, disciplina i percorsi di istruzione e formazione professionale, ivi compresi i requisiti essenziali che devono essere posseduti dagli enti formativi che si candidano a gestire i percorsi di leFP;

Preso atto che nella medesima occasione la Giunta regionale ha approvato la bozza di Direttive tecniche ad essa allegata ove sono declinati i requisiti di accreditamento di cui al citato Capo III del decreto legislativo n. 226/2005 e le modalità di dimostrazione e di accertamento di tali requisiti, nonché le correlate procedure di accreditamento, sia ai fini del primo accreditamento degli enti che del suo mantenimento e che tali Direttive tecniche sono state adottate con decreto n. 4338/LAVFOR del 26 agosto 2013;

Vista la deliberazione giuntale n. 1834 del 4 ottobre 2013 che - per le motivazioni ivi

indicate e qui in toto richiamate - ha disposto alcune modifiche delle succitate Direttive tecniche, ulteriormente modificate, per meri errori materiali e quindi ai sensi dell'articolo 7, comma 34, della legge regionale 26 gennaio 2004, n. 1 con decreto n. 0054/LAVFOR/FP del 20 gennaio 2014 e successivamente ancora con decreto n. 3040/LAVFORU dd. 24 luglio 2015;

Vista la deliberazione giuntale n. 468 del 22 marzo 2019 che, per le ragioni ivi indicate e qui in toto richiamate, approva una Direttiva tecnica di modifica delle citate Direttive tecniche e di modifica, altresì, della Tabella E alle stesse allegata;

Vista la deliberazione giuntale n. 1293 del 20 agosto 2021 che, per le ragioni ivi indicate e qui in toto richiamate, approva una Direttiva tecnica di modifica delle citate Direttive tecniche, nonché di modifica delle Tabelle A, B, C ed E alle stesse allegate, ed altresì dispone l'inserimento, dopo la citata Tabella E, delle Tabelle F, 1, 2 e 3, quali allegati parti integranti delle Direttive medesime;

Visto il correlato decreto n. 9039/LAVFORU dd 31 agosto 2021 del Direttore centrale competente in materia di formazione professionale che adotta le succitate Direttive di modifica;

Vista, la deliberazione n. 696 dd. 13 maggio 2022, recante "DLGS 226/2005, Capo III Modifica delle Direttive Tecniche in tema di Istruzione e Formazione Professionale (leFP). Standard regionali in materia di accreditamento degli enti formativi", qui in toto richiamata, che approva una Direttiva tecnica di modifica delle citate Direttive tecniche, nonché di modifica delle Tabelle A, B, ed E alle stesse allegate, ed altresì dispone l'inserimento, dopo la citata Tabella B, delle Tabelle B.1.1 e B.1.2, quali allegati parti integranti delle Direttive medesime;

Visto il correlato decreto n. 4795/LAVFORU dd 18 maggio 2022 del Direttore centrale competente in materia di formazione professionale che adotta le succitate Direttive di modifica;

Vista, la deliberazione n. 350 dd. 24 febbraio 2023 recante "DLGS 226/2005, Capo III Modifica delle Direttive Tecniche in tema di Istruzione e Formazione Professionale (leFP). Standard regionali in materia di accreditamento degli enti formativi", qui in toto richiamata anche ai fini della motivazione, che approva una Direttiva tecnica di modifica delle citate Direttive tecniche, e dispone la sostituzione delle Tabelle B, B.1.1 e B.1.2, e dell'allegato E, quali allegati parti integranti delle Direttive medesime;

Tenuto conto che:

- la Tabella B, allegata come parte integrante delle attuali Direttive tecniche individua le "Abilitazioni/Titoli utili per l'insegnamento nelle competenze tecnico-professionali (articolo 9)";
- la Tabella B.1.1 individua i "Titoli utili per l'insegnamento nelle competenze tecnico-professionali - lauree specialistiche (articolo 9)";
- la Tabella B.1.2 individua i "Titoli utili per l'insegnamento nelle competenze tecnico-professionali - lauree triennali (articolo 9)";
- la Tabella E riporta lo schema richiamato dall'articolo 10, comma 6 delle Direttive tecniche per l'invio, da parte degli enti, delle consuntivazioni bimestrali in ordine ai docenti utilizzati nei corsi formativi di leFP;
- con deliberazione giuntale n. 926 dd. 23 giugno 2022 sono state modificate le Linee guida per la realizzazione dei percorsi di Istruzione e Formazione Professionale leFP per l'anno formativo 2022/2023 con l'inserimento di tre nuovi profili professionali regionali, come di seguito indicato:
 - a) Operatore della gestione acque e risanamento ambientale (percorso triennale);
 - b) Tecnico dei servizi di animazione turistico-sportiva e del tempo libero (percorso

- c) quadriennale);
- c) Tecnico della produzione grafica digitale (percorso quadriennale);
- le richiamate Tabelle B, B1.1 e B1.2, nonché il richiamato allegato E, vanno per conseguenza coerentemente integrati, come segue:
 - a) nelle Tabelle B, B1.1 e B 1.2 va inserita l'indicazione dei titoli di studio utili per le competenze tecnico –professionali correlate ai nuovi citati profili professionali regionali;
 - b) nell'allegato E con l'inserimento – nei fogli dedicati ai docenti per le competenze tecnico-professionali e ai docenti di sostegno per le competenze tecnico-professionali – di tre colonne riservate una al profilo professionale regionale denominato “Operatore della gestione acque e risanamento ambientale (percorso triennale)”, una al profilo professionale regionale denominato “Tecnico dei servizi di animazione turistico-sportiva e del tempo libero (percorso quadriennale)”, ed una al profilo professionale regionale denominato “Tecnico della produzione grafica digitale (percorso quadriennale)”, in precedenza non previsti;

Preso atto che:

- a soli fini organizzativi e di monitoraggio, nell'allegato E, ciascuna competenza e profilo professionale sono stati contraddistinti da un numero cardinale crescente;
- erroneamente si è avviata tale numerazione a partire dalle competenze tecnico-professionali, soggette nel tempo a possibili integrazioni, come quelle sopra riferite, in coerenza con possibili modifiche delle Linee guida per la realizzazione dei percorsi di Istruzione e Formazione Professionale IeFP, che potranno essere disposte per i singoli anni formativi a venire;
- il numero e la tipologia delle competenze di base sono, al contrario, soggette ad una maggiore stabilità nel tempo;
- è opportuno rivedere la riferita numerazione, avviandola a partire dalle competenze di base (che ora saranno contraddistinte dal numero 1 al numero 6) e proseguendo, successivamente, rispetto alle competenze tecnico professionali (che ora saranno contraddistinte, secondo un ordine crescente, a partire dal numero 7);

Ravvisata quindi la necessità di apportare le coerenti e conseguenti modifiche, come declinate nel documento denominato “Direttive di modifica delle Direttive in tema di istruzione e formazione professionale (IeFP) di cui al Capo III del Decreto Legislativo 17 ottobre 2005, n. 226. Standard regionali in materia di accreditamento degli enti formativi.”, allegato sub 1 al presente decreto, di cui è parte integrante;

Ritenuto che le suddette modifiche non influiscono né sul corretto e compiuto recepimento del citato Capo III del Decreto legislativo 226/2005, né sulla coerenza delle previsioni complessive delle menzionate Direttive tecniche;

Ritenuto che le modifiche apportate alla disciplina in questione, decorrono dall'anno formativo 2022/2023, ancora in fase di completamento;

In ossequio alle previsioni della deliberazione giunta n. 350 dd. 24 febbraio 2023

Decreta

1. Per quanto sopra esposto, a decorrere dall'anno formativo 2022/2023, ancora in fase di completamento, sono adottate le “Direttive di modifica delle Direttive in tema di istruzione e formazione professionale (IeFP) di cui al Capo III del Decreto Legislativo 17 ottobre 2005, n. 226. Standard regionali in materia di accreditamento degli enti formativi.”, allegato sub 1 al presente decreto, di cui sono parte integrante.

- 2.** Il presente decreto è pubblicato sul Bollettino Ufficiale della Regione autonoma Friuli Venezia Giulia.

Trieste, data del protocollo

IL DIRETTORE CENTRALE
dott. Nicola MANFREN

**DIRETTIVE TECNICHE DI MODIFICA DELLE DIRETTIVE
TECNICHE
IN TEMA DI ISTRUZIONE E FORMAZIONE
PROFESSIONALE (IeFP) DI CUI AL CAPO III DEL
DECRETO LEGISLATIVO 17 OTTOBRE 2005, N. 226.
STANDARD REGIONALI IN MATERIA DI
ACCREDITAMENTO DEGLI ENTI FORMATIVI.**

Indice

1. Oggetto e finalità
2. Sostituzione della tabella B allegata alle Direttive tecniche approvate con decreto n. 4338/LAVFOR/2013
3. Sostituzione della tabella B.1.1 allegata alle Direttive tecniche approvate con decreto n. 4338/LAVFOR/2013
4. Sostituzione della tabella B.1.2 allegata alle Direttive tecniche approvate con decreto n. 4338/LAVFOR/2013
5. Sostituzione della tabella E allegata alle Direttive tecniche approvate con decreto n. 4338/LAVFOR/2013
6. Entrata in vigore

Allegati

1. Tabella B
2. Tabella B.1.1
3. Tabella B.1.2
4. Tabella E

ART. 1 – Oggetto e finalità

1. Le presenti Direttive tecniche, ai sensi della deliberazione n. XXXXX, modificano ed integrano le Direttive tecniche adottate con decreto direttoriale n. 4338/LAFVOR del 26 agosto 2013, pubblicato sul Bollettino Ufficiale della Regione autonoma Friuli Venezia Giulia e successive modificazioni e integrazioni.

ART. 2 – Sostituzione della tabella B allegata alle Direttive tecniche approvate con decreto n. 4338/LAVFOR/2013

1. La tabella B allegata alle Direttive tecniche approvate con decreto direttoriale n. 4338/LAVFOR/2013, come da ultimo modificata con decreto direttoriale n. 4795/LAVFORU dd 18 maggio 2022, è sostituita dalla tabella B allegata alle presenti Direttive tecniche sub B.

ART. 3 - Sostituzione della tabella B.1.1 allegata alle Direttive tecniche approvate con decreto n. 4338/LAVFOR/2013

1. La tabella B.1.1 allegata alle Direttive tecniche approvate con decreto direttoriale n. 4338/LAVFOR/2013, come da ultimo inserita con decreto direttoriale n. 4795/LAVFORU dd 18 maggio 2022, è sostituita dalla tabella B.1.1 allegata alle presenti Direttive tecniche sub B.1.1.

ART. 4 - Sostituzione della tabella B.1.2 allegata alle Direttive tecniche approvate con decreto n. 4338/LAVFOR/2013

1. La tabella B.1.2 allegata alle Direttive tecniche approvate con decreto direttoriale n. 4338/LAVFOR/2013, come da ultimo inserita con decreto direttoriale n. 4795/LAVFORU dd 18 maggio 2022, è sostituita dalla tabella B.1.1 allegata alle presenti Direttive tecniche sub B.1.2.

ART. 5 - Sostituzione della tabella E allegata alle Direttive tecniche approvate con decreto n. 4338/LAVFOR/2013

1. La tabella E allegata alle Direttive tecniche approvate con decreto direttoriale n. 4338/LAVFOR/2013, così come da ultimo modificata con decreto direttoriale n. 4795/LAVFORU dd 18 maggio 2022, è sostituita dalla tabella E allegata alle presenti Direttive tecniche di modifica sub tabella E.

ART. 6 - Entrata in vigore

1. Le presenti Direttive tecniche di modifica acquistano efficacia dalla data del decreto direttoriale relativo alla loro adozione.

A-02 DESIGN DEI METALLI, DELL'OREFICERIA, DELLE PIETRE DURE E DELLE GEMME
A-03 DESIGN DELLA CERAMICA
A-04 DESIGN DEL LIBRO
A-05 DESIGN DEL TESSUTO E DELLA MODA
A-06 DESIGN DEL VETRO
A-07 DISCIPLINE AUDIOVISIVE
A-08 DISCIPLINE GEOMETRICHE, ARCHITETTURA, DESIGN D'ARREDAMENTO E SCENOTECNICA
A-09 DISCIPLINE GRAFICHE, PITTORICHE E SCENOGRAFICHE
A-10 DISCIPLINE GRAFICO-PUBBLICITARIE
A-11 DISCIPLINE LETTERARIE E LATINO
A-12 DISCIPLINE LETTERARIE NEGLI ISTITUTI DI ISTRUZIONE SECONDARIA DI II GRADO
A-13 DISCIPLINE LETTERARIE, LATINO E GRECO
A-14 DISCIPLINE PLASTICHE, SCULTOREE E SCENOPLASTICHE
A-15 DISCIPLINE SANITARIE
A-16 DISEGNO ARTISTICO E MODELLAZIONE ODONTOTECNICA
A-17 DISEGNO E STORIA DELL'ARTE NEGLI ISTITUTI DI ISTRUZIONE SECONDARIA DI II GRADO
A-18 FILOSOFIA E SCIENZE UMANE
A-19 FILOSOFIA E STORIA
A-20 FISICA
A-21 GEOGRAFIA
A-24 LINGUE E CULTURE STRANIERE NEGLI ISTITUTI DI ISTRUZIONE SECONDARIA DI II GRADO
A-25 MATEMATICA
A-27 MATEMATICA E FISICA
A-29 MUSICA NEGLI ISTITUTI DI ISTRUZIONE SECONDARIA DI II GRADO
A-31 SCIENZE DEGLI ALIMENTI
A-32 SCIENZE DELLA GEOLOGIA E DELLA MINERALOGIA
A-33 SCIENZE E TECNOLOGIE AERONAUTICHE
A-34 SCIENZE E TECNOLOGIE CHIMICHE
A-35 SCIENZE E TECNOLOGIE DELLA CALZATURA E DELLA MODA
A-36 SCIENZE E TECNOLOGIE DELLA LOGISTICA
A-37 SCIENZE E TECNOLOGIE DELLE COSTRUZIONI, TECNOLOGIE E TECNICHE DI RAPPRESENTAZIONE GRAFICA
A-38 SCIENZE E TECNOLOGIE DELLE COSTRUZIONI AERONAUTICHE
A-39 SCIENZE E TECNOLOGIE DELLE COSTRUZIONI NAVALI
A-40 SCIENZE E TECNOLOGIE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE
A-41 SCIENZE E TECNOLOGIE INFORMATICHE
A-42 SCIENZE E TECNOLOGIE MECCANICHE
A-43 SCIENZE E TECNOLOGIE NAUTICHE
A-44 SCIENZE E TECNOLOGIE TESSILI, DELL'ABBIGLIAMENTO E DELLA MODA
A-45 SCIENZE ECONOMICO-AZIENDALI
A-46 SCIENZE GIURIDICO-ECONOMICHE
A-47 SCIENZE MATEMATICHE APPLICATE
A-48 SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE NEGLI ISTITUTI DI ISTRUZIONE SECONDARIA DI II GRADO
A-50 SCIENZE NATURALI, CHIMICHE E BIOLOGICHE
A-51 SCIENZE, TECNOLOGIE E TECNICHE AGRARIE
A-52 SCIENZE, TECNOLOGIE E TECNICHE DI PRODUZIONI ANIMALI
A-53 STORIA DELLA MUSICA
A-54 STORIA DELL'ARTE
A-55 STRUMENTO MUSICALE NEGLI ISTITUTI DI ISTRUZIONE SECONDARIA DI II GRADO
A-57 TECNICA DELLA DANZA CLASSICA
A-58 TECNICA DELLA DANZA CONTEMPORANEA

- A-59 TECNICHE DI ACCOMPAGNAMENTO ALLA DANZA E TEORIA, PRATICA MUSICALE PER LA DANZA
- A-61 TECNOLOGIE E TECNICHE DELLE COMUNICAZIONI MULTIMEDIALI
- A-62 TECNOLOGIE E TECNICHE PER LA GRAFICA
- A-63 TECNOLOGIE MUSICALI
- A-64 TEORIA, ANALISI E COMPOSIZIONE
- A-65 TEORIA E TECNICA DELLA COMUNICAZIONE
- A-66 TRATTAMENTO TESTI, DATI ED APPLICAZIONI. INFORMATICA
DISCIPLINE LETTERARIE (ITALIANO SECONDA LINGUA) NEGLI ISTITUTI DI ISTRUZIONE SECONDARIA DI II
- A-72 GRADO CON LINGUA DI INSEGNAMENTO SLOVENA O BILINGUE DEL FRIULI VENEZIA GIULIA
DISCIPLINE LETTERARIE NEGLI ISTITUTI DI ISTRUZIONE SECONDARIA DI II GRADO IN LINGUA SLOVENA CON
- A-73 LINGUA DI INSEGNAMENTO SLOVENA O BILINGUE DEL FRIULI VENEZIA GIULIA
- A-74 DISCIPLINE LETTERARIE E LATINO CON LINGUA DI INSEGNAMENTO SLOVENA
- A-75 DISCIPLINE LETTERARIE, LATINO E GRECO CON LINGUA DI INSEGNAMENTO SLOVENA
- A-76 TRATTAMENTO TESTI, DATI ED APPLICAZIONI, INFORMATICA NEGLI ISTITUTI PROFESSIONALI CON LINGUA
- B-02 CONVERSAZIONE IN LINGUA STRANIERA
- B-03 LABORATORI DI FISICA
- B-04 LABORATORI DI LIUTERIA
- B-05 LABORATORIO DI LOGISTICA
- B-06 LABORATORIO DI ODONTOTECNICA
- B-07 LABORATORIO DI OTTICA
- B-08 LABORATORI DI PRODUZIONI INDUSTRIALI ED ARTIGIANALI DELLA CERAMICA
- B-09 LABORATORI DI SCIENZE E TECNOLOGIE AERONAUTICHE
- B-10 LABORATORI DI SCIENZE E TECNOLOGIE DELLE COSTRUZIONI AERONAUTICHE
- B-11 LABORATORI DI SCIENZE E TECNOLOGIE AGRARIE
- B-12 LABORATORI DI SCIENZE E TECNOLOGIE CHIMICHE E MICROBIOLOGICHE
- B-13 LABORATORI DI SCIENZE E TECNOLOGIE DELLA CALZATURA E DELLA MODA
- B-14 LABORATORI DI SCIENZE E TECNOLOGIE DELLE COSTRUZIONI
- B-15 LABORATORI DI SCIENZE E TECNOLOGIE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE
- B-16 LABORATORI DI SCIENZE E TECNOLOGIE INFORMATICHE
- B-17 LABORATORI DI SCIENZE E TECNOLOGIE MECCANICHE
- B-18 LABORATORI DI SCIENZE E TECNOLOGIE TESSILI, DELL'ABBIGLIAMENTO E DELLA MODA
- B-19 LABORATORI DI SERVIZI DI RICETTIVITÀ ALBERGHIERA
- B-20 LABORATORI DI SERVIZI ENOGASTRONOMICI, SETTORE CUCINA
- B-21 LABORATORI DI SERVIZI ENOGASTRONOMICI, SETTORE SALA E VENDITA
- B-22 LABORATORI DI TECNOLOGIE E TECNICHE DELLE COMUNICAZIONI MULTIMEDIALI
- B-23 LABORATORI PER I SERVIZI SOCIO-SANITARI
- B-24 LABORATORIO DI SCIENZE E TECNOLOGIE NAUTICHE
- B-25 LABORATORIO DI SCIENZE E TECNOLOGIE DELLE COSTRUZIONI NAVALI
- B-26 LABORATORIO DI TECNOLOGIE DEL LEGNO
- B-27 LABORATORIO DI TECNOLOGIE DEL MARMO
- B-28 LABORATORIO DI TECNOLOGIE ORAFE
- B-29 GABINETTO FISIOTERAPICO
- B-30 ADDETTO ALL'UFFICIO TECNICOCLASSE DI CONCORSO AD ESAURIMENTO
- B-31 ESERCITAZIONI PRATICHE PER CENTRALINISTI TELEFONICICLASSE DI CONCORSO AD ESAURIMENTO
- B-32 ESERCITAZIONI DI PRATICA PROFESSIONALECLASSE DI CONCORSO AD ESAURIMENTO
- B-33 ASSISTENTE DI LABORATORIOCLASSE DI CONCORSO AD ESAURIMENTO

TABELLA B 1.1 - TITOLI DI LAUREA UTILI PER L'INSEGNAMENTO NELLE COMPETENZE TECNICO PROFESSIONALI

Addetto alle attività agroambientali		
Vecchio ordinamento	Lauree specialistiche	Lauree magistrali
Agricoltura tropicale e subtropicale	LS 103-Teorie e metodi del disegno industriale	LM 12-Design
Architettura	LS 14-Farmacia e farmacia industriale	LM 13-Farmacia e farmacia industriale
Biotecnologie	LS 25-Ingegneria aerospaziale e astronautica	LM 20-Ingegneria aerospaziale e astronautica
Biotecnologie agro-industriali	LS 26-Ingegneria biomedica	LM 21-Ingegneria biomedica
Chimica	LS 27-Ingegneria chimica	LM 22-Ingegneria chimica
Chimica e tecnologia farmaceutiche	LS 28-Ingegneria civile	LM 23-Ingegneria civile
Chimica industriale	LS 29-Ingegneria dell'automazione	LM 24-Ingegneria dei sistemi edili
Discipline nautiche	LS 3-Architettura del paesaggio	LM 25-Ingegneria dell'automazione
Farmacia	LS 30-Ingegneria delle telecomunicazioni	LM 26-Ingegneria della sicurezza
Geografia	LS 31-Ingegneria elettrica	LM 27-Ingegneria delle telecomunicazioni
Ingegneria chimica	LS 32-Ingegneria elettronica	LM 28-Ingegneria elettrica
Ingegneria civile	LS 33-Ingegneria energetica e nucleare	LM 29-Ingegneria elettronica
Ingegneria civile per la difesa del suolo e la pianificazione territoriale	LS 34-Ingegneria gestionale	LM 3-Architettura del paesaggio
Ingegneria dei materiali	LS 35-Ingegneria informatica	LM 30-Ingegneria energetica e nucleare
Ingegneria delle tecnologie industriali	LS 36-Ingegneria meccanica	LM 31-Ingegneria gestionale
Ingegneria edile	LS 37-Ingegneria navale	LM 32-Ingegneria informatica
Ingegneria meccanica	LS 38-Ingegneria per l'ambiente e il territorio	LM 33-Ingegneria meccanica
Ingegneria per l'ambiente e il territorio	LS 4-Architettura e ingegneria edile	LM 34-Ingegneria navale
Medicina e chirurgia	LS 45-Matematica	LM 35-Ingegneria per l'ambiente e il territorio
Medicina veterinaria	LS 46-Medicina e chirurgia	LM 4-Architettura e Ingegneria edile
Scienza dei materiali	LS 47-Medicina veterinaria	LM 40-Matematica
Scienze agrarie	LS 50-Modellistica matematico-fisica per l'ingegneria	LM 41-Medicina e chirurgia
Scienze agrarie tropicali e subtropicali	LS 6-Biologia	LM 42-Medicina veterinaria
Scienze ambientali	LS 61-Scienza e ingegneria dei materiali	LM 44-Modellistica matematico-fisica per l'ingegneria
Scienze biologiche	LS 62-Scienze chimiche	LM 53-Scienza e ingegneria dei materiali
Scienze della produzione animale	LS 66-Scienze dell'Universo	LM 54-Scienze chimiche
Scienze della produzione animale	LS 68-Scienze della natura	LM 58-Scienze dell'universo
Scienze delle preparazioni alimentari	LS 69-Scienze della nutrizione umana	LM 6-Biologia
Scienze e tecnologie agrarie	LS 7-Biotecnologie agrarie	LM 60-Scienze della natura
Scienze e tecnologie alimentari	LS 74-Scienze e gestione delle risorse rurali e forestali	LM 61-Scienze della nutrizione umana
Scienze forestali	LS 77-Scienze e tecnologie agrarie	LM 69-Scienze e tecnologie agrarie
Scienze forestali ed ambientali	LS 78-Scienze e tecnologie agroalimentari	LM 7-Biotecnologie agrarie
Scienze geologiche	LS 79-Scienze e tecnologie agro-zootecniche	LM 70-Scienze e tecnologie alimentari
Scienze naturali	LS 8-Biotecnologie industriali	LM 71-Scienze e tecnologie della chimica industriale
	LS 80-Scienze e tecnologie dei sistemi di navigazione	LM 72-Scienze e tecnologie della navigazione
	LS 81-Scienze e tecnologie della chimica industriale	LM 73-Scienze e tecnologie forestali ed ambientali
	LS 82-Scienze e tecnologie per l'ambiente e il territorio	LM 74-Scienze e tecnologie geologiche
	LS 85-Scienze geofisiche	LM 75-Scienze e tecnologie per l'ambiente e il territorio
	LS 86-Scienze geologiche	LM 79-Scienze geofisiche
	LS 9-Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche	LM 8-Biotecnologie industriali
		LM 86-Scienze zootecniche e tecnologie animali
		LM 9-Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche

TABELLA B 1.1 - TITOLI DI LAUREA UTILI PER L'INSEGNAMENTO NELLE COMPETENZE TECNICO PROFESSIONALI

Addetto alle attività ambientali e montane		
Vecchio ordinamento	Lauree specialistiche	Lauree magistrali
Agricoltura tropicale e subtropicale	LS 103-Teorie e metodi del disegno industriale	LM 12-Design
Architettura	LS 14-Farmacia e farmacia industriale	LM 13-Farmacia e farmacia industriale
Biotecnologie	LS 25-Ingegneria aerospaziale e astronautica	LM 20-Ingegneria aerospaziale e astronautica
Biotecnologie agro-industriali	LS 26-Ingegneria biomedica	LM 21-Ingegneria biomedica
Chimica	LS 27-Ingegneria chimica	LM 22-Ingegneria chimica
Chimica e tecnologia farmaceutiche	LS 28-Ingegneria civile	LM 23-Ingegneria civile
Chimica industriale	LS 29-Ingegneria dell'automazione	LM 24-Ingegneria dei sistemi edili
Discipline nautiche	LS 3-Architettura del paesaggio	LM 25-Ingegneria dell'automazione
Farmacia	LS 30-Ingegneria delle telecomunicazioni	LM 26-Ingegneria della sicurezza
Geografia	LS 31-Ingegneria elettrica	LM 27-Ingegneria delle telecomunicazioni
Ingegneria chimica	LS 32-Ingegneria elettronica	LM 28-Ingegneria elettrica
Ingegneria civile	LS 33-Ingegneria energetica e nucleare	LM 29-Ingegneria elettronica
Ingegneria civile per la difesa del suolo e la pianificazione territoriale	LS 34-Ingegneria gestionale	LM 3-Architettura del paesaggio
Ingegneria dei materiali	LS 35-Ingegneria informatica	LM 30-Ingegneria energetica e nucleare
Ingegneria delle tecnologie industriali	LS 36-Ingegneria meccanica	LM 31-Ingegneria gestionale
Ingegneria edile	LS 37-Ingegneria navale	LM 32-Ingegneria informatica
Ingegneria meccanica	LS 38-Ingegneria per l'ambiente e il territorio	LM 33-Ingegneria meccanica
Ingegneria per l'ambiente e il territorio	LS 4-Architettura e ingegneria edile	LM 34-Ingegneria navale
Medicina e chirurgia	LS 45-Matematica	LM 35-Ingegneria per l'ambiente e il territorio
Medicina veterinaria	LS 46-Medicina e chirurgia	LM 4-Architettura e Ingegneria edile
Scienza dei materiali	LS 47-Medicina veterinaria	LM 40-Matematica
Scienze agrarie	LS 50-Modellistica matematico-fisica per l'ingegneria	LM 41-Medicina e chirurgia
Scienze agrarie tropicali e subtropicali	LS 6-Biologia	LM 42-Medicina veterinaria
Scienze ambientali	LS 61-Scienza e ingegneria dei materiali	LM 44-Modellistica matematico-fisica per l'ingegneria
Scienze biologiche	LS 62-Scienze chimiche	LM 53-Scienza e ingegneria dei materiali
Scienze della produzione animale	LS 66-Scienze dell'Universo	LM 54-Scienze chimiche
Scienze della produzione animale	LS 68-Scienze della natura	LM 58-Scienze dell'universo
Scienze delle preparazioni alimentari	LS 69-Scienze della nutrizione umana	LM 6-Biologia
Scienze e tecnologie agrarie	LS 7-Biotecnologie agrarie	LM 60-Scienze della natura
Scienze e tecnologie alimentari	LS 74-Scienze e gestione delle risorse rurali e forestali	LM 61-Scienze della nutrizione umana
Scienze forestali	LS 77-Scienze e tecnologie agrarie	LM 69-Scienze e tecnologie agrarie
Scienze forestali ed ambientali	LS 78-Scienze e tecnologie agroalimentari	LM 7-Biotecnologie agrarie
Scienze geologiche	LS 79-Scienze e tecnologie agro-zootecniche	LM 70-Scienze e tecnologie alimentari
Scienze naturali	LS 8-Biotecnologie industriali	LM 71-Scienze e tecnologie della chimica industriale
	LS 80-Scienze e tecnologie dei sistemi di navigazione	LM 72-Scienze e tecnologie della navigazione
	LS 81-Scienze e tecnologie della chimica industriale	LM 73-Scienze e tecnologie forestali ed ambientali
	LS 82-Scienze e tecnologie per l'ambiente e il territorio	LM 74-Scienze e tecnologie geologiche
	LS 85-Scienze geofisiche	LM 75-Scienze e tecnologie per l'ambiente e il territorio
	LS 86-Scienze geologiche	LM 79-Scienze geofisiche
	LS 9-Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche	LM 8-Biotecnologie industriali
		LM 86-Scienze zootecniche e tecnologie animali
		LM 9-Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche

TABELLA B 1.1 - TITOLI DI LAUREA UTILI PER L'INSEGNAMENTO NELLE COMPETENZE TECNICO PROFESSIONALI

Addetto alle lavorazioni di panetteria, gelateria e pasticceria		
Vecchio ordinamento	Lauree specialistiche	Lauree magistrali
Astronomia	LS 100-Tecniche e metodi per la società dell'informazione	Diploma di II livello - Indirizzo arti multimediali e tecnologiche-indirizzo cinema e televisione
Biotechnologie agro-industriali	LS 20-Fisica	LM 16-Finanza
Chimica	LS 23-Informatica	LM 17-Fisica
Chimica e tecnologia farmaceutiche	LS 25-Ingegneria aerospaziale e astronautica	LM 18-Informatica
Chimica industriale	LS 26-Ingegneria biomedica	LM 20-Ingegneria aerospaziale e astronautica
Commercio internazionale e mercati valutari	LS 27-Ingegneria chimica	LM 21-Ingegneria biomedica
Discipline economiche e sociali	LS 28-Ingegneria civile	LM 22-Ingegneria chimica
Discipline nautiche	LS 29-Ingegneria dell'automazione	LM 23-Ingegneria civile
Economia aziendale	LS 3-Architettura del paesaggio	LM 24-Ingegneria dei sistemi edili
Economia bancaria	LS 30-Ingegneria delle telecomunicazioni	LM 25-Ingegneria dell'automazione
Economia bancaria, finanziaria ed assicurativa	LS 31-Ingegneria elettrica	LM 26-Ingegneria della sicurezza
Economia del commercio internazionale e dei mercati valutari	LS 32-Ingegneria elettronica	LM 27-Ingegneria delle telecomunicazioni
Economia e commercio	LS 33-Ingegneria energetica e nucleare	LM 28-Ingegneria elettrica
Economia marittima e dei trasporti	LS 34-Ingegneria gestionale	LM 29-Ingegneria elettronica
Economia politica	LS 35-Ingegneria informatica	LM 3-Architettura del paesaggio
Farmacia	LS 36-Ingegneria meccanica	LM 30-Ingegneria energetica e nucleare
Fisica	LS 37-Ingegneria navale	LM 31-Ingegneria gestionale
Informatica	LS 38-Ingegneria per l'ambiente e il territorio	LM 32-Ingegneria informatica
Ingegneria	LS 4-Architettura e Ingegneria edile	LM 33-Ingegneria meccanica
Ingegneria aeronautica	LS 45-Matematica	LM 34-Ingegneria navale
Ingegneria aerospaziale	LS 48-Metodi per l'analisi valutativa dei sistemi complessi	LM 35-Ingegneria per l'ambiente e il territorio
Ingegneria chimica	LS 50-Modellistica matematico-fisica per l'ingegneria	LM 4-Architettura e Ingegneria edile
Ingegneria chimica (indirizzo alimentare)	LS 6-Biologia	LM 40-Matematica
Ingegneria civile	LS 61-Scienza e ingegneria dei materiali	LM 44-Modellistica matematico-fisica per l'ingegneria
Ingegneria dei materiali	LS 64-Scienze dell'economia	LM 53-Scienza e ingegneria dei materiali
Ingegneria delle tecnologie industriali	LS 66-Scienze dell'Universo	LM 56-Scienze dell'economia
Ingegneria delle telecomunicazioni	LS 80-Scienze e tecnologie dei sistemi di navigazione	LM 58-Scienze dell'universo
Ingegneria elettrica	LS 84-Scienze economico-aziendali	LM 66-Sicurezza informatica
Ingegneria elettronica	LS 85-Scienze geofisiche	LM 72-Scienze e tecnologie della navigazione
Ingegneria elettrotecnica	LS 90-Statistica demografica e sociale	LM 77-Scienze economico-aziendali
Ingegneria gestionale	LS 91-Statistica economica, finanziaria ed attuariale	LM 79-Scienze geofisiche
Ingegneria industriale	LS 92-Statistica per la ricerca sperimentale	LM 82-Scienze statistiche
Ingegneria informatica		LM 83-Scienze statistiche, attuariali e finanziarie
Ingegneria meccanica		LM 91-Tecniche e metodi per la società dell'informazione
Ingegneria meccanica (indirizzo minerario)		
Ingegneria nucleare		
Ingegneria per l'ambiente e il territorio		
Matematica		
Matematica e fisica		
Medicina e chirurgia		
Qualsiasi laurea		
Scienze agrarie		
Scienze bancarie ed assicurative		
Scienze biologiche		
Scienze dell'informazione		
Scienze della produzione animale		
Scienze e tecnologie agrarie		
Scienze e tecnologie alimentari		
Scienze economiche		
Scienze economiche e bancarie		
Scienze economiche e commerciali		
Scienze economiche e marittime		
Scienze fisiche e matematiche		
Scienze forestali		
Scienze forestali ed ambientali		
Scienze matematiche		
Scienze naturali		
Scienze statistiche e demografiche		
Scienze statistiche ed attuariali		
Sociologia		

TABELLA B 1.1 - TITOLI DI LAUREA UTILI PER L'INSEGNAMENTO NELLE COMPETENZE TECNICO PROFESSIONALI

Addetto alle lavorazioni in filiere agroalimentari		
Vecchio ordinamento	Lauree specialistiche	Lauree magistrali
Agricoltura tropicale e subtropicale	LS 28-Ingegneria civile	LM 13-Farmacia e farmacia industriale
Biotecnologie	LS 14-Farmacia e farmacia industriale	LM 20-Ingegneria spaziale e aeronautica
Biotecnologie agro-industriali	LS 25-Ingegneria aerospaziale e astronautica	LM 22-Ingegneria chimica
Chimica	LS 27-Ingegneria chimica	LM 23-Ingegneria civile
Chimica e tecnologia farmaceutiche	LS 29-Ingegneria dell'automazione	LM 24-Ingegneria dei sistemi edilizi
Chimica industriale	LS 3-Architettura del paesaggio	LM 25-Ingegneria dell'automazione
Farmacia	LS 30-Ingegneria delle telecomunicazioni	LM 26-Ingegneria della sicurezza
Geografia	LS 31-Ingegneria elettrica	LM 27-Ingegneria delle telecomunicazioni
Ingegneria chimica	LS 32-Ingegneria elettronica	LM 28-Ingegneria elettronica
Ingegneria dei materiali	LS 33-Ingegneria energetica e nucleare	LM 29-Ingegneria elettronica
Ingegneria delle tecnologie industriali	LS 34-Ingegneria gestionale	LM 30-Ingegneria energetica e nucleare
Ingegneria meccanica	LS 35-Ingegneria informatica	LM 31-Ingegneria gestionale
Medicina e chirurgia	LS 36-Ingegneria meccanica	LM 32-Ingegneria informatica
Medicina veterinaria	LS 37-Ingegneria navale	LM 33-Ingegneria meccanica
Scienza dei materiali	LS 38-Ingegneria per l'ambiente e il territorio	LM 34-Ingegneria navale
Scienze agrarie	LS 4-Architettura e ingegneria edile	LM 35-Ingegneria per l'ambiente e il territorio
Scienze agrarie tropicali e subtropicali	LS 45-Matematica	LM 40-Matematica
Scienze ambientali	LS 46-Medicina e chirurgia	LM 41-Medicina e chirurgia
Scienze biologiche	LS 47-Medicina veterinaria	LM 42-Medicina veterinaria
Scienze della produzione animale	LS 50-Modellistica matematico-fisica per l'ingegneria	LM 44-Modellistica matematico-fisica per l'ingegneria
Scienze delle preparazioni alimentari	LS 6-Biologia	LM 53-Scienza e ingegneria dei materiali
Scienze e tecnologie agrarie	LS 61-Scienza e ingegneria dei materiali	LM 54-Scienze chimiche
Scienze e tecnologie alimentari	LS 62-Scienze chimiche	LM 58-Scienze dell'universo
Scienze forestali	LS 66-Scienze dell'Universo	LM 6-Biologia
Scienze forestali	LS 68-Scienze della natura	LM 60-Scienze della natura
Scienze forestali ed ambientali	LS 69-Scienze della nutrizione umana	LM 61-Scienze della nutrizione umana
Scienze geologiche	LS 7-Biotecnologie agrarie	LM 69-Scienze e tecnologie agrarie
Scienze naturali	LS 74-Scienze e gestione delle risorse rurali e forestali	LM 7-Biotecnologie agrarie
	LS 77-Scienze e tecnologie agrarie	LM 70-Scienze e tecnologie alimentari
	LS 78-Scienze e tecnologie agroalimentari	LM 71-Scienze e tecnologie della chimica industriale
	LS 79-Scienze e tecnologie agro-zootecniche	LM 72-Scienze e tecnologie della navigazione
	LS 8-Biotecnologie industriali	LM 73-Scienze e tecnologie forestali ed ambientali
	LS 80-Scienze e tecnologie dei sistemi di navigazione	LM 74-Scienze e tecnologie geologiche
	LS 81-Scienze e tecnologie della chimica industriale	LM 75-Scienze e tecnologie per l'ambiente e il territorio
	LS 82-Scienze e tecnologie per l'ambiente e il territorio	LM 79-Scienze geofisiche
	LS 85-Scienze geofisiche	LM 8-Biotecnologie industriali
	LS 86-Scienze geologiche	LM 86-Scienze zootecniche e tecnologie animali
	LS 9-Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche	LM 9-Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche

TABELLA B 1.1 - TITOLI DI LAUREA UTILI PER L'INSEGNAMENTO NELLE COMPETENZE TECNICO PROFESSIONALI

Addetto alle lavorazioni di falegnameria		
Vecchio ordinamento	Lauree specialistiche	Lauree magistrali
Architettura Diploma di Accademia di Belle Arti Diploma di Istituto Superiore delle Industrie Artistiche Disegno Industriale	LS 103-Teorie e metodi del disegno industriale LS 3-Architettura del paesaggio LS 4-Architettura e Ingegneria edile	Diploma accademico di II livello attinente al settore disciplinare rilasciato dalle Accademie di Belle Arti LM 12-Design LM 3-Architettura del paesaggio LM 4-Architettura e Ingegneria edile LMR/02-Conservazione e restauro dei beni culturali

TABELLA B 1.1 - TITOLI DI LAUREA UTILI PER L'INSEGNAMENTO NELLE COMPETENZE TECNICO PROFESSIONALI

Installatore impianti elettrici civili ed industriali		
Vecchio ordinamento	Lauree specialistiche	Lauree magistrali
Biotecnologie agro-industriali Chimica Chimica e tecnologia farmaceutiche Discipline nautiche Farmacia Fisica Informatica Ingegneria aeronautica Ingegneria aerospaziale Ingegneria chimica Ingegneria civile Ingegneria dei materiali Ingegneria delle tecnologie industriali Ingegneria delle telecomunicazioni Ingegneria elettrica Ingegneria elettronica Ingegneria elettrotecnica Ingegneria gestionale Ingegneria informatica Ingegneria meccanica Ingegneria nucleare Ingegneria per l'ambiente e il territorio Matematica Medicina e chirurgia Scienze agrarie Scienze biologiche Scienze dell'informazione Scienze della produzione animale Scienze e tecnologie agrarie Scienze e tecnologie alimentari Scienze forestali Scienze forestali ed ambientali Scienze naturali	LS 100-Tecniche e metodi per la società dell'informazione LS 20-Fisica LS 23-Informatica LS 25-Ingegneria aerospaziale e astronautica LS 28-Ingegneria civile LS 29-Ingegneria dell'automazione LS 30-Ingegneria delle telecomunicazioni LS 31-Ingegneria elettrica LS 32-Ingegneria elettronica LS 33-Ingegneria energetica e nucleare LS 34-Ingegneria gestionale LS 35-Ingegneria informatica LS 36-Ingegneria meccanica LS 37-Ingegneria navale LS 38-Ingegneria per l'ambiente e il territorio LS 45-Matematica LS 50-Modellistica matematico-fisica per l'ingegneria LS 6-Biologia LS 61-Scienza e ingegneria dei materiali LS 66-Scienze dell'Universo LS 80-Scienze e tecnologie dei sistemi di navigazione LS 85-Scienze geofisiche	LM 17-Fisica LM 18-Informatica LM 20-Ingegneria aerospaziale e astronautica LM 23-Ingegneria civile LM 24-Ingegneria dei sistemi edili LM 25-Ingegneria dell'automazione LM 26-Ingegneria della sicurezza LM 27-Ingegneria delle telecomunicazioni LM 28-Ingegneria elettrica LM 29-Ingegneria elettronica LM 30-Ingegneria energetica e nucleare LM 31-Ingegneria gestionale LM 32-Ingegneria informatica LM 33-Ingegneria meccanica LM 34-Ingegneria navale LM 35-Ingegneria per l'ambiente e il territorio LM 40-Matematica LM 44-Modellistica matematico-fisica per l'ingegneria LM 53-Scienza e ingegneria dei materiali LM 58-Scienze dell'universo LM 66-Sicurezza informatica LM 72-Scienze e tecnologie della navigazione LM 79-Scienze geofisiche LM 91-Tecniche e metodi per la società dell'informazione

TABELLA B 1.1 - TITOLI DI LAUREA UTILI PER L'INSEGNAMENTO NELLE COMPETENZE TECNICO PROFESSIONALI

Installatore e manutentore di impianti per la produzione sostenibile di energia		
Vecchio ordinamento	Lauree specialistiche	Lauree magistrali
Biotecnologie agro-industriali	LS 100-Tecniche e metodi per la società dell'informazione	LM 17-Fisica
Chimica	LS 20-Fisica	LM 18-Informatica
Chimica e tecnologia farmaceutiche	LS 23-Informatica	LM 20-Ingegneria aerospaziale e astronautica
Discipline nautiche	LS 25-Ingegneria aerospaziale e astronautica	LM 20-Ingegneria spaziale e aeronautica
Farmacia	LS 28-Ingegneria civile	LM 23-Ingegneria civile
Fisica	LS 29-Ingegneria dell'automazione	LM 24-Ingegneria dei sistemi edili
Informatica	LS 30-Ingegneria delle telecomunicazioni	LM 25-Ingegneria dell'automazione
Ingegneria aeronautica	LS 31-Ingegneria elettrica	LM 26-Ingegneria della sicurezza
Ingegneria aerospaziale	LS 32-Ingegneria elettronica	LM 27-Ingegneria delle telecomunicazioni
Ingegneria chimica	LS 33-Ingegneria energetica e nucleare	LM 28-Ingegneria elettrica
Ingegneria civile	LS 34-Ingegneria gestionale	LM 29-Ingegneria elettronica
Ingegneria dei materiali	LS 35-Ingegneria informatica	LM 30-Ingegneria energetica e nucleare
Ingegneria delle tecnologie industriali	LS 36-Ingegneria meccanica	LM 31-Ingegneria gestionale
Ingegneria delle telecomunicazioni	LS 37-Ingegneria navale	LM 32-Ingegneria informatica
Ingegneria elettrica	LS 38-Ingegneria per l'ambiente e il territorio	LM 33-Ingegneria meccanica
Ingegneria elettronica	LS 45-Matematica	LM 34-Ingegneria navale
Ingegneria elettrotecnica	LS 50-Modellistica matematico-fisica per l'ingegneria	LM 35-Ingegneria per l'ambiente e il territorio
Ingegneria gestionale	LS 6-Biologia	LM 40-Matematica
Ingegneria informatica	LS 61-Scienza e ingegneria dei materiali	LM 44-Modellistica matematico-fisica per l'ingegneria
Ingegneria meccanica	LS 66-Scienze dell'Universo	LM 53-Scienza e ingegneria dei materiali
Ingegneria nucleare	LS 80-Scienze e tecnologie dei sistemi di navigazione	LM 58-Scienze dell'universo
Ingegneria per l'ambiente e il territorio	LS 85-Scienze geofisiche	LM 66-Sicurezza informatica
Matematica		LM 72-Scienze e tecnologie della navigazione
Medicina e chirurgia		LM 79-Scienze geofisiche
Scienze agrarie		LM 91-Tecniche e metodi per la società dell'informazione
Scienze biologiche		
Scienze dell'informazione		
Scienze della produzione animale		
Scienze e tecnologie agrarie		
Scienze e tecnologie alimentari		
Scienze forestali		
Scienze forestali ed ambientali		
Scienze naturali		

Installatore di impianti domotici e speciali

Vecchio ordinamento	Lauree specialistiche	Lauree magistrali
Biotecnologie agro-industriali	LS 100-Tecniche e metodi per la società dell'informazione	LM 17-Fisica
Chimica	LS 20-Fisica	LM 18-Informatica
Chimica e tecnologia farmaceutiche	LS 23-Informatica	LM 20-Ingegneria aerospaziale e astronautica
Discipline nautiche	LS 25-Ingegneria aerospaziale e astronautica	LM 23-Ingegneria civile
Farmacia	LS 28-Ingegneria civile	LM 24-Ingegneria dei sistemi edili
Fisica	LS 29-Ingegneria dell'automazione	LM 25-Ingegneria dell'automazione
Informatica	LS 30-Ingegneria delle telecomunicazioni	LM 26-Ingegneria della sicurezza
Ingegneria aeronautica	LS 31-Ingegneria elettronica	LM 27-Ingegneria delle telecomunicazioni
Ingegneria aerospaziale	LS 32-Ingegneria elettronica	LM 28-Ingegneria elettrica
Ingegneria chimica	LS 33-Ingegneria energetica e nucleare	LM 29-Ingegneria elettronica
Ingegneria civile	LS 34-Ingegneria gestionale	LM 30-Ingegneria energetica e nucleare
Ingegneria dei materiali	LS 35-Ingegneria informatica	LM 31-Ingegneria gestionale
Ingegneria delle tecnologie industriali	LS 36-Ingegneria meccanica	LM 32-Ingegneria informatica
Ingegneria delle telecomunicazioni	LS 37-Ingegneria navale	LM 33-Ingegneria meccanica
Ingegneria elettrica	LS 38-Ingegneria per l'ambiente e il territorio	LM 34-Ingegneria navale
Ingegneria elettronica	LS 45-Matematica	LM 35-Ingegneria per l'ambiente e il territorio
Ingegneria elettrotecnica	LS 50-Modellistica matematico-fisica per l'ingegneria	LM 40-Matematica
Ingegneria gestionale	LS 6-Biologia	LM 44-Modellistica matematico-fisica per l'ingegneria
Ingegneria informatica	LS 61-Scienza e ingegneria dei materiali	LM 53-Scienza e ingegneria dei materiali
Ingegneria meccanica	LS 66-Scienze dell'Universo	LM 58-Scienze dell'universo
Ingegneria nucleare	LS 80-Scienze e tecnologie dei sistemi di navigazione	LM 66-Sicurezza informatica
Ingegneria per l'ambiente e il territorio	LS 85-Scienze geofisiche	LM 72-Scienze e tecnologie della navigazione
Matematica		LM 79-Scienze geofisiche
Medicina e chirurgia		LM 91-Tecniche e metodi per la società dell'informazione
Scienze agrarie		
Scienze biologiche		
Scienze dell'informazione		
Scienze della produzione animale		
Scienze e tecnologie agrarie		
Scienze e tecnologie alimentari		
Scienze forestali		
Scienze forestali ed ambientali		
Scienze naturali		

Installatore di apparecchiature elettroniche e di impianti audio-luci

Vecchio ordinamento	Lauree specialistiche	Lauree magistrali
Architettura	LS 20-Fisica	DA-Biblioteconomia e bibliografia musicale
Attestati finali di corsi musicali speciali permanenti (strumenti a percussione, sassofono) di durata complessiva non inferiore a sette anni, svolti presso i conservatori di musica e gli istituti musicali pareggiati	LS 23-Informatica	DA-Biblioteconomia e filologia musicale moderna
Attestati finali di corsi musicali straordinari di durata complessiva di studi non inferiore a sette anni, svolti presso i conservatori di musica e gli istituti musicali	LS 24-Informatica per le discipline umanistiche	DA-Canto
Biotecnologie agro-industriali	LS 25-Ingegneria aerospaziale e astronautica	DA-Composizione
Chimica	LS 28-Ingegneria civile	DA-Composizione audiovisiva e sound design
Chimica e tecnologia farmaceutiche	LS 29-Ingegneria dell'automazione	DA-Composizione e arrangiamento jazz
Didattica della musica	LS 3-Architettura del paesaggio	DA-Composizione per orchestra di fiati
Diploma di Accademia di Belle Arti	LS 30-Ingegneria delle telecomunicazioni	DA-Didattica della musica e dello strumento
Diploma di Canto; Composizione; Composizione polifonica vocale	LS 31-Ingegneria elettrica	DA-Direzione d'orchestra
Diploma di conservatorio in musica elettronica	LS 32-Ingegneria elettronica	DA-Direzione di coro e composizione corale
Diploma di Istituto Superiore delle Industrie Artistiche	LS 33-Ingegneria energetica e nucleare	DA-Direzione per orchestra di fiati
Diploma di paleografia e filologia musicale.	LS 34-Ingegneria gestionale	DA-Discipline compositive
Discipline delle arti, della musica e dello spettacolo	LS 35-Ingegneria informatica	DA-Discipline didattiche
Discipline nautiche	LS 36-Ingegneria meccanica	DA-Discipline d'insieme
Farmacia	LS 37-Ingegneria navale	DA-Discipline esecutive
Fisica	LS 38-Ingegneria per l'ambiente e il territorio	DA-Discipline etniche
Informatica	LS 4-Architettura e Ingegneria edile	DA-Discipline informatico-musicali
Ingegneria aeronautica	LS 45-Matematica	DA-Discipline letterarie
Ingegneria aerospaziale	LS 50-Modellistica matematico-fisica per l'ingegneria	DA-Discipline musicali
Ingegneria chimica	LS 51-Musicologia e beni musicali	DA-Discipline musicali ad indirizzo tecnologico
Ingegneria civile	LS 6-Biologia	DA-Discipline musico terapeutiche
Ingegneria dei materiali	LS 61-Scienza e ingegneria dei materiali	DA-Discipline musicologiche
Ingegneria delle tecnologie industriali	LS 66-Scienze dell'Universo	DA-Discipline orchestrali
Ingegneria delle telecomunicazioni	LS 73-Scienze dello spettacolo e della produzione multimediale	DA-Discipline relative al canto
Ingegneria elettrica	LS 80-Scienze e tecnologie dei sistemi di navigazione	DA-Discipline relative alla direzione
Ingegneria elettronica	LS 85-Scienze geofisiche	DA-Discipline relative alla musica sacra
Ingegneria elettrotecnica	LS 95-Storia dell'arte	DA-Discipline relative alla rappresentazione scenica musicale
Ingegneria gestionale		DA-Discipline storiche
Ingegneria informatica		DA-Discipline tecnologico-compositive
Ingegneria meccanica		DA-Discipline tecnologico-elettroacustiche
Ingegneria nucleare		DA-Discipline tecnologico-interpretative
Ingegneria per l'ambiente e il territorio		DA-Discipline tecnologico-multimediale
Medicina e chirurgia		DA-Discipline teorico applicative
Musica corale e direzione del coro		DA-Discipline teorico pratiche
Musica elettronica		DA-Discipline teorico-analitiche
Musica sacra		DA-Formazione orchestrale
Musica vocale da camera		DA-Jazz
Musicologia		DA-Maestro al cembalo
Nuova didattica della composizione		DA-Maestro collaboratore
Prepolifonia		DA-Maestro sostituto e korrepetitor
Scienze agrarie		DA-Management dell'impresa culturale e dello spettacolo
Scienze biologiche		DA-Management musicale
Scienze della produzione animale		DA-Musica antica
Scienze e tecnologie agrarie		DA-Musica applicata
Scienze e tecnologie alimentari		DA-Musica da camera
Scienze forestali		DA-Musica e nuove tecnologie
Scienze forestali ed ambientali		DA-Musica elettronica
Scienze naturali		DA-Musica elettronica e tecnologia del suono
Strumentazione per banda; Jazz; Arpa; Chitarra; Contrabbasso;		DA-Musica jazz
Fisarmonica; Liuto; Mandolino; Organo e composizione organistica;		
Pianoforte; Viola; Viola da gamba; Violino; Violoncello; Strumenti a fiato		DA-Musica popolare
		DA-Musica vocale da camera
		DA-Musica, scienza e tecnologia del suono
		DA-Musiche tradizionali
		DA-Musicoterapia
		DA-Sound design e musica per il cinema
		DA-Strumentazione e composizione per orchestra di fiati
		DA-Strumentazione per orchestra di fiati
		DA-Strumenti a corda, DA-Strumenti ad arco, DA-Strumenti a fiato,
		DA-Strumenti antichi
		DA-Strumenti a percussione
		DA-Strumenti a tastiera
		DA-Strumenti della tradizione etnica e popolare
		DA-Tecnico di sala di registrazione
		DA-Tradizioni musicali extraeuropee
		LM 17-Fisica
		LM 18-Informatica
		LM 20-Ingegneria aerospaziale e astronautica
		LM 23-Ingegneria civile
		LM 24-Ingegneria dei sistemi edili
		LM 25-Ingegneria dell'automazione
		LM 26-Ingegneria della sicurezza
		LM 27-Ingegneria delle telecomunicazioni
		LM 28-Ingegneria elettrica
		LM 29-Ingegneria elettronica
		LM 3-Architettura del paesaggio
		LM 30-Ingegneria energetica e nucleare
		LM 31-Ingegneria gestionale
		LM 32-Ingegneria informatica
		LM 33-Ingegneria meccanica
		LM 34-Ingegneria navale
		LM 35-Ingegneria per l'ambiente e il territorio
		LM 4-Architettura e Ingegneria edile
		LM 40-Matematica
		LM 43-Methodologie informatiche per le discipline umanistiche
		LM 44-Modellistica matematico-fisica per l'ingegneria
		LM 45-Musicologia e beni culturali
		LM 53-Scienza e ingegneria dei materiali

		LM 58-Scienze dell'universo LM 65-Scienze dello spettacolo e produzione multimediale LM 72-Scienze e tecnologie della navigazione LM 79-Scienze geofisiche LM 89-Storia dell'arte
--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

TABELLA B 1.1 - TITOLI DI LAUREA UTILI PER L'INSEGNAMENTO NELLE COMPETENZE TECNICO PROFESSIONALI

Installatore impianti di climatizzazione		
Vecchio ordinamento	Lauree specialistiche	Lauree magistrali
Biotecnologie agro-industriali	LS 20-Fisica	LM 17-Fisica
Chimica	LS 23-Informatica	LM 18-Informatica
Chimica e tecnologia farmaceutiche	LS 25-Ingegneria aerospaziale e astronautica	LM 20-Ingegneria aerospaziale e astronautica
Discipline nautiche	LS 28-Ingegneria civile	LM 20-Ingegneria spaziale e aeronautica
Farmacia	LS 29-Ingegneria dell'automazione	LM 23-Ingegneria civile
Fisica	LS 30-Ingegneria delle telecomunicazioni	LM 24-Ingegneria dei sistemi edili
Informatica	LS 31-Ingegneria elettrica	LM 25-Ingegneria dell'automazione
Ingegneria aeronautica	LS 32-Ingegneria elettronica	LM 26-Ingegneria della sicurezza
Ingegneria aerospaziale	LS 33-Ingegneria energetica e nucleare	LM 27-Ingegneria delle telecomunicazioni
Ingegneria chimica	LS 34-Ingegneria gestionale	LM 28-Ingegneria elettrica
Ingegneria civile	LS 35-Ingegneria informatica	LM 29-Ingegneria elettronica
Ingegneria dei materiali	LS 36-Ingegneria meccanica	LM 30-Ingegneria energetica e nucleare
Ingegneria delle tecnologie industriali	LS 37-Ingegneria navale	LM 31-Ingegneria gestionale
Ingegneria delle telecomunicazioni	LS 38-Ingegneria per l'ambiente e il territorio	LM 32-Ingegneria informatica
Ingegneria elettrica	LS 45-Matematica	LM 33-Ingegneria meccanica
Ingegneria elettronica	LS 50-Modellistica matematico-fisica per l'ingegneria	LM 34-Ingegneria navale
Ingegneria elettrotecnica	LS 6-Biologia	LM 35-Ingegneria per l'ambiente e il territorio
Ingegneria gestionale	LS 61-Scienza e ingegneria dei materiali	LM 40-Matematica
Ingegneria informatica	LS 66-Scienze dell'Universo	LM 44-Modellistica matematico-fisica per l'ingegneria
Ingegneria meccanica	LS 80-Scienze e tecnologie dei sistemi di navigazione	LM 53-Scienza e ingegneria dei materiali
Ingegneria nucleare	LS 85-Scienze geofisiche	LM 53-Scienza e ingegneria dei materiali
Ingegneria per l'ambiente e il territorio		LM 58-Scienze dell'universo
Medicina e chirurgia		LM 72-Scienze e tecnologie della navigazione
Scienze agrarie		LM 79-Scienze geofisiche
Scienze biologiche		
Scienze della produzione animale		
Scienze e tecnologie agrarie		
Scienze e tecnologie alimentari		
Scienze forestali		
Scienze forestali ed ambientali		
Scienze naturali		

TABELLA B 1.1 - TITOLI DI LAUREA UTILI PER L'INSEGNAMENTO NELLE COMPETENZE TECNICO PROFESSIONALI

Installatore e manutentore di impianti da fonti rinnovabili e sostenibili		
Vecchio ordinamento	Lauree specialistiche	Lauree magistrali
Biotecnologie agro-industriali	LS 20-Fisica	LM 17-Fisica
Chimica	LS 23-Informatica	LM 18-Informatica
Chimica e tecnologia farmaceutiche	LS 25-Ingegneria aerospaziale e astronautica	LM 20-Ingegneria aerospaziale e astronautica
Discipline nautiche	LS 28-Ingegneria civile	LM 20-Ingegneria spaziale e aeronautica
Farmacia	LS 29-Ingegneria dell'automazione	LM 23-Ingegneria civile
Fisica	LS 30-Ingegneria delle telecomunicazioni	LM 24-Ingegneria dei sistemi edili
Informatica	LS 31-Ingegneria elettrica	LM 25-Ingegneria dell'automazione
Ingegneria aeronautica	LS 32-Ingegneria elettronica	LM 26-Ingegneria della sicurezza
Ingegneria aerospaziale	LS 33-Ingegneria energetica e nucleare	LM 27-Ingegneria delle telecomunicazioni
Ingegneria chimica	LS 34-Ingegneria gestionale	LM 28-Ingegneria elettrica
Ingegneria civile	LS 35-Ingegneria informatica	LM 29-Ingegneria elettronica
Ingegneria dei materiali	LS 36-Ingegneria meccanica	LM 30-Ingegneria energetica e nucleare
Ingegneria delle tecnologie industriali	LS 37-Ingegneria navale	LM 31-Ingegneria gestionale
Ingegneria delle telecomunicazioni	LS 38-Ingegneria per l'ambiente e il territorio	LM 32-Ingegneria informatica
Ingegneria elettrica	LS 45-Matematica	LM 33-Ingegneria meccanica
Ingegneria elettronica	LS 50-Modellistica matematico-fisica per l'ingegneria	LM 34-Ingegneria navale
Ingegneria elettrotecnica	LS 6-Biologia	LM 35-Ingegneria per l'ambiente e il territorio
Ingegneria gestionale	LS 61-Scienza e ingegneria dei materiali	LM 40-Matematica
Ingegneria informatica	LS 66-Scienze dell'Universo	LM 44-Modellistica matematico-fisica per l'ingegneria
Ingegneria meccanica	LS 80-Scienze e tecnologie dei sistemi di navigazione	LM 53-Scienza e ingegneria dei materiali
Ingegneria nucleare	LS 85-Scienze geofisiche	LM 53-Scienza e ingegneria dei materiali
Ingegneria per l'ambiente e il territorio		LM 58-Scienze dell'universo
Medicina e chirurgia		LM 72-Scienze e tecnologie della navigazione
Scienze agrarie		LM 79-Scienze geofisiche
Scienze biologiche		
Scienze della produzione animale		
Scienze e tecnologie agrarie		
Scienze e tecnologie alimentari		
Scienze forestali		
Scienze forestali ed ambientali		
Scienze naturali		

TABELLA B 1.1 - TITOLI DI LAUREA UTILI PER L'INSEGNAMENTO NELLE COMPETENZE TECNICO PROFESSIONALI

Manutentore autoveicoli e motocicli		
Vecchio ordinamento	Lauree specialistiche	Lauree magistrali
Astronomia	LS 20-Fisica	LM 17-Fisica
Biotecnologie agro-industriali	LS 23-Informatica	LM 18-Informatica
Chimica	LS 25-Ingegneria aerospaziale e astronautica	LM 20-Ingegneria aerospaziale e astronautica
Chimica e tecnologia farmaceutiche	LS 26-Ingegneria biomedica	LM 21-Ingegneria biomedica
Discipline nautiche	LS 27-Ingegneria chimica	LM 22-Ingegneria chimica
Farmacia	LS 28-Ingegneria civile	LM 23-Ingegneria civile
Fisica	LS 29-Ingegneria dell'automazione	LM 24-Ingegneria dei sistemi edili
Informatica	LS 3-Architettura del paesaggio	LM 25-Ingegneria dell'automazione
Ingegneria aeronautica	LS 30-Ingegneria delle telecomunicazioni	LM 26-Ingegneria della sicurezza
Ingegneria aerospaziale	LS 31-Ingegneria elettrica	LM 27-Ingegneria delle telecomunicazioni
Ingegneria chimica	LS 32-Ingegneria elettronica	LM 28-Ingegneria elettrica
Ingegneria civile	LS 33-Ingegneria energetica e nucleare	LM 29-Ingegneria elettronica
Ingegneria dei materiali	LS 34-Ingegneria gestionale	LM 3-Architettura del paesaggio
Ingegneria delle tecnologie industriali	LS 35-Ingegneria informatica	LM 30-Ingegneria energetica e nucleare
Ingegneria delle telecomunicazioni	LS 36-Ingegneria meccanica	LM 31-Ingegneria gestionale
Ingegneria elettrica	LS 37-Ingegneria navale	LM 32-Ingegneria informatica
Ingegneria elettronica	LS 38-Ingegneria per l'ambiente e il territorio	LM 33-Ingegneria meccanica
Ingegneria elettrotecnica	LS 4-Ingegneria edile	LM 34-Ingegneria navale
Ingegneria gestionale	LS 45-Matematica	LM 35-Ingegneria per l'ambiente e il territorio
Ingegneria informatica	LS 50-Modellistica matematico-fisica per l'ingegneria	LM 4-Architettura e Ingegneria edile
Ingegneria meccanica	LS 6-Biologia	LM 40-Matematica
Ingegneria nucleare	LS 61-Scienza e ingegneria dei materiali	LM 44-Modellistica matematico-fisica per l'ingegneria
Ingegneria per l'ambiente e il territorio	LS 66-Scienze dell'Universo	LM 53-Scienza e ingegneria dei materiali
Matematica	LS 80-Scienze e tecnologie dei sistemi di navigazione	LM 58-Scienze dell'universo
Matematica e fisica	LS 85-Scienze geofisiche	LM 72-Scienze e tecnologie della navigazione
Medicina e chirurgia		LM 79-Scienze geofisiche
Scienze agrarie		
Scienze biologiche		
Scienze della produzione animale		
Scienze e tecnologie agrarie		
Scienze e tecnologie alimentari		
Scienze forestali		
Scienze forestali ed ambientali		
Scienze matematiche		
Scienze naturali		

TABELLA B 1.1 - TITOLI DI LAUREA UTILI PER L'INSEGNAMENTO NELLE COMPETENZE TECNICO PROFESSIONALI

Autocarrozziere		
Vecchio ordinamento	Lauree specialistiche	Lauree magistrali
Agricoltura tropicale e subtropicale	LS 14-Farmacia e farmacia industriale	LM 13-Farmacia e farmacia industriale
Astronomia	LS 20-Fisica	LM 17-Fisica
Biotecnologie	LS 23-Informatica	LM 18-Informatica
Biotecnologie agro-industriali	LS 25-Ingegneria aerospaziale e astronautica	LM 20-Ingegneria aerospaziale e astronautica
Chimica	LS 26-Ingegneria biomedica	LM 21-Ingegneria biomedica
Chimica e tecnologia farmaceutiche	LS 27-Ingegneria chimica	LM 22-Ingegneria chimica
Chimica industriale	LS 28-Ingegneria civile	LM 23-Ingegneria civile
Discipline nautiche	LS 28-Ingegneria civile	LM 24-Ingegneria dei sistemi edilizi
Farmacia	LS 29-Ingegneria dell'automazione	LM 25-Ingegneria dell'automazione
Fisica	LS 3-Architettura del paesaggio	LM 26-Ingegneria della sicurezza
Geografia	LS 30-Ingegneria delle telecomunicazioni	LM 27-Ingegneria delle telecomunicazioni
Informatica	LS 31-Ingegneria elettronica	LM 28-Ingegneria elettronica
Ingegneria aeronautica	LS 32-Ingegneria elettronica	LM 29-Ingegneria elettronica
Ingegneria aerospaziale	LS 33-Ingegneria energetica e nucleare	LM 3-Architettura del paesaggio
Ingegneria chimica	LS 34-Ingegneria gestionale	LM 30-Ingegneria energetica e nucleare
Ingegneria civile	LS 35-Ingegneria informatica	LM 31-Ingegneria gestionale
Ingegneria dei materiali	LS 36-Ingegneria meccanica	LM 32-Ingegneria informatica
Ingegneria delle tecnologie industriali	LS 37-Ingegneria navale	LM 33-Ingegneria meccanica
Ingegneria delle telecomunicazioni	LS 38-Ingegneria per l'ambiente e il territorio	LM 34-Ingegneria navale
Ingegneria elettrica	LS 4-Architettura e Ingegneria edile	LM 35-Ingegneria per l'ambiente e il territorio
Ingegneria elettronica	LS 45-Matematica	LM 4-Architettura e Ingegneria edile
Ingegneria elettrotecnica	LS 50-Modellistica matematico-fisica per l'ingegneria	LM 40-Matematica
Ingegneria gestionale	LS 6-Biologia	LM 44-Modellistica matematico-fisica per l'ingegneria
Ingegneria informatica	LS 61-Scienza e ingegneria dei materiali	LM 53-Scienza e ingegneria dei materiali
Ingegneria meccanica	LS 62-Scienze chimiche	LM 54-Scienze chimiche
Ingegneria nucleare	LS 66-Scienze dell'Universo	LM 58-Scienze dell'universo
Ingegneria per l'ambiente e il territorio	LS 68-Scienze della natura	LM 6-Biologia
Matematica	LS 69-Scienze della nutrizione umana	LM 60-Scienze della natura
Matematica e fisica	LS 7-Biotecnologie agrarie	LM 61-Scienze della nutrizione umana
Medicina e chirurgia	LS 74-Scienze e gestione delle risorse rurali e forestali	LM 69-Scienze e tecnologie agrarie
Scienza dei materiali	LS 77-Scienze e tecnologie agrarie	LM 7-Biotecnologie agrarie
Scienze agrarie	LS 79-Scienze e tecnologie agro-zootecniche	LM 70-Scienze e tecnologie alimentari
Scienze agrarie tropicali e subtropicali	LS 8-Biotecnologie industriali	LM 71-Scienze e tecnologie della chimica industriale
Scienze ambientali	LS 80-Scienze e tecnologie dei sistemi di navigazione	LM 72-Scienze e tecnologie della navigazione
Scienze biologiche	LS 81-Scienze e tecnologie della chimica industriale	LM 73-Scienze e tecnologie forestali ed ambientali
Scienze della produzione animale	LS 82-Scienze e tecnologie per l'ambiente e il territorio	LM 74-Scienze e tecnologie geologiche
Scienze delle preparazioni alimentari	LS 85-Scienze geofisiche	LM 75-Scienze e tecnologie per l'ambiente e il territorio
Scienze e tecnologie agrarie	LS 86-Scienze geologiche	LM 79-Scienze geofisiche
Scienze e tecnologie alimentari	LS 9-Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche	LM 8-Biotecnologie industriali
Scienze forestali		LM 86-Scienze zootecniche e tecnologie animali
Scienze forestali ed ambientali		LM 9-Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche
Scienze geologiche		
Scienze matematiche		
Scienze naturali		

TABELLA B 1.1 - TITOLI DI LAUREA UTILI PER L'INSEGNAMENTO NELLE COMPETENZE TECNICO PROFESSIONALI

Conduttore macchine utensili		
Vecchio ordinamento	Lauree specialistiche	Lauree magistrali
Astronomia	LS 20-Fisica	LM 17-Fisica
Discipline nautiche	LS 25-Ingegneria aerospaziale e astronautica	LM 20-Ingegneria aerospaziale e astronautica
Fisica	LS 26-Ingegneria biomedica	LM 21-Ingegneria biomedica
Ingegneria aeronautica	LS 27-Ingegneria chimica	LM 22-Ingegneria chimica
Ingegneria aerospaziale	LS 28-Ingegneria civile	LM 23-Ingegneria civile
Ingegneria meccanica	LS 29-Ingegneria dell'automazione	LM 24-Ingegneria dei sistemi edili
Matematica	LS 3-Architettura del paesaggio	LM 25-Ingegneria dell'automazione
Matematica e fisica	LS 30-Ingegneria delle telecomunicazioni	LM 26-Ingegneria della sicurezza
Scienze matematiche	LS 31-Ingegneria elettrica	LM 27-Ingegneria delle telecomunicazioni
	LS 32-Ingegneria elettronica	LM 28-Ingegneria elettrica
	LS 33-Ingegneria energetica e nucleare	LM 29-Ingegneria elettronica
	LS 34-Ingegneria gestionale	LM 3-Architettura del paesaggio
	LS 35-Ingegneria informatica	LM 30-Ingegneria energetica e nucleare
	LS 36-Ingegneria meccanica	LM 31-Ingegneria gestionale
	LS 37-Ingegneria navale	LM 32-Ingegneria informatica
	LS 38-Ingegneria per l'ambiente e il territorio	LM 33-Ingegneria meccanica
	LS 4-Architettura e Ingegneria edile	LM 34-Ingegneria navale
	LS 45-Matematica	LM 35-Ingegneria per l'ambiente e il territorio
	LS 50-Modellistica matematico-fisica per l'ingegneria	LM 4-Architettura e Ingegneria edile
	LS 61-Scienza e ingegneria dei materiali	LM 40-Matematica
	LS 66-Scienze dell'Universo	LM 44-Modellistica matematico-fisica per l'ingegneria
	LS 80-Scienze e tecnologie dei sistemi di navigazione	LM 53-Scienza e ingegneria dei materiali
		LM 58-Scienze dell'universo
		LM 72-Scienze e tecnologie della navigazione

TABELLA B 1.1 - TITOLI DI LAUREA UTILI PER L'INSEGNAMENTO NELLE COMPETENZE TECNICO PROFESSIONALI

Saldocarpentiere		
Vecchio ordinamento	Lauree specialistiche	Lauree magistrali
Astronomia Discipline nautiche Fisica Ingegneria aeronautica Ingegneria aerospaziale Ingegneria meccanica Matematica Matematica e fisica Scienze matematiche	LS 20-Fisica LS 25-Ingegneria aerospaziale e astronautica LS 26-Ingegneria biomedica LS 27-Ingegneria chimica LS 28-Ingegneria civile LS 29-Ingegneria dell'automazione LS 3-Architettura del paesaggio LS 30-Ingegneria delle telecomunicazioni LS 31-Ingegneria elettrica LS 32-Ingegneria elettronica LS 33-Ingegneria energetica e nucleare LS 34-Ingegneria gestionale LS 35-Ingegneria informatica LS 36-Ingegneria meccanica LS 37-Ingegneria navale LS 38-Ingegneria per l'ambiente e il territorio LS 4-Architettura e Ingegneria edile LS 45-Matematica LS 50-Modellistica matematico-fisica per l'ingegneria LS 61-Scienza e ingegneria dei materiali LS 66-Scienze dell'Universo LS 80-Scienze e tecnologie dei sistemi di navigazione	LM 17-Fisica LM 20-Ingegneria aerospaziale e astronautica LM 21-Ingegneria biomedica LM 22-Ingegneria chimica LM 23-Ingegneria civile LM 24-Ingegneria dei sistemi edili LM 25-Ingegneria dell'automazione LM 26-Ingegneria della sicurezza LM 27-Ingegneria delle telecomunicazioni LM 28-Ingegneria elettrica LM 29-Ingegneria elettronica LM 3-Architettura del paesaggio LM 30-Ingegneria energetica e nucleare LM 31-Ingegneria gestionale LM 32-Ingegneria informatica LM 33-Ingegneria meccanica LM 34-Ingegneria navale LM 35-Ingegneria per l'ambiente e il territorio LM 4-Architettura e Ingegneria edile LM 40-Matematica LM 44-Modellistica matematico-fisica per l'ingegneria LM 53-Scienza e ingegneria dei materiali LM 58-Scienze dell'universo LM 72-Scienze e tecnologie della navigazione

TABELLA B 1.1 - TITOLI DI LAUREA UTILI PER L'INSEGNAMENTO NELLE COMPETENZE TECNICO PROFESSIONALI

Montatore di sistemi meccanici		
Vecchio ordinamento	Lauree specialistiche	Lauree magistrali
Astronomia Discipline nautiche Fisica Ingegneria aeronautica Ingegneria aerospaziale Ingegneria meccanica Matematica Matematica e fisica Scienze matematiche	LS 20-Fisica LS 25-Ingegneria aerospaziale e astronautica LS 26-Ingegneria biomedica LS 27-Ingegneria chimica LS 28-Ingegneria civile LS 29-Ingegneria dell'automazione LS 3-Architettura del paesaggio LS 30-Ingegneria delle telecomunicazioni LS 31-Ingegneria elettrica LS 32-Ingegneria elettronica LS 33-Ingegneria energetica e nucleare LS 34-Ingegneria gestionale LS 35-Ingegneria informatica LS 36-Ingegneria meccanica LS 37-Ingegneria navale LS 38-Ingegneria per l'ambiente e il territorio LS 4-Architettura e Ingegneria edile LS 45-Matematica LS 50-Modellistica matematico-fisica per l'ingegneria LS 61-Scienza e ingegneria dei materiali LS 66-Scienze dell'Universo LS 80-Scienze e tecnologie dei sistemi di navigazione	LM 17-Fisica LM 20-Ingegneria aerospaziale e astronautica LM 21-Ingegneria biomedica LM 22-Ingegneria chimica LM 23-Ingegneria civile LM 24-Ingegneria dei sistemi edili LM 25-Ingegneria dell'automazione LM 26-Ingegneria della sicurezza LM 27-Ingegneria delle telecomunicazioni LM 28-Ingegneria elettrica LM 29-Ingegneria elettronica LM 3-Architettura del paesaggio LM 30-Ingegneria energetica e nucleare LM 31-Ingegneria gestionale LM 32-Ingegneria informatica LM 33-Ingegneria meccanica LM 34-Ingegneria navale LM 35-Ingegneria per l'ambiente e il territorio LM 4-Architettura e Ingegneria edile LM 40-Matematica LM 44-Modellistica matematico-fisica per l'ingegneria LM 53-Scienza e ingegneria dei materiali LM 58-Scienze dell'universo LM 72-Scienze e tecnologie della navigazione

TABELLA B 1.1 - TITOLI DI LAUREA UTILI PER L'INSEGNAMENTO NELLE COMPETENZE TECNICO PROFESSIONALI

Montatore/manutentore di sistemi elettromeccanici		
Vecchio ordinamento	Lauree specialistiche	Lauree magistrali
Astronomia	LS 20-Fisica	LM 17-Fisica
Discipline nautiche	LS 23-Informatica	LM 18-Informatica
Fisica	LS 25-Ingegneria aerospaziale e astronautica	LM 20-Ingegneria aerospaziale e astronautica
Informatica	LS 26-Ingegneria biomedica	LM 21-Ingegneria biomedica
Ingegneria aeronautica	LS 27-Ingegneria chimica	LM 22-Ingegneria chimica
Ingegneria aerospaziale	LS 28-Ingegneria civile	LM 23-Ingegneria civile
Ingegneria civile	LS 29--Ingegneria dell'automazione	LM 24-Ingegneria dei sistemi edili
Ingegneria dei materiali	LS 3-Architettura del paesaggio	LM 25-Ingegneria dell'automazione
Ingegneria delle tecnologie industriali	LS 30-Ingegneria delle telecomunicazioni	LM 26-Ingegneria della sicurezza
Ingegneria delle telecomunicazioni	LS 31-Ingegneria elettrica	LM 27-Ingegneria delle telecomunicazioni
Ingegneria elettrica	LS 32-Ingegneria elettronica	LM 28-Ingegneria elettrica
Ingegneria elettronica	LS 33-Ingegneria energetica e nucleare	LM 29-Ingegneria elettronica
Ingegneria elettrotecnica	LS 34-Ingegneria gestionale	LM 3-Architettura del paesaggio
Ingegneria gestionale	LS 35-Ingegneria informatica	LM 30-Ingegneria energetica e nucleare
Ingegneria informatica	LS 36-Ingegneria meccanica	LM 31-Ingegneria gestionale
Ingegneria meccanica	LS 37-Ingegneria navale	LM 32-Ingegneria informatica
Ingegneria nucleare	LS 38-Ingegneria per l'ambiente e il territorio	LM 33-Ingegneria meccanica
Ingegneria per l'ambiente e il territorio	LS 4-Architettura e Ingegneria edile	LM 34-Ingegneria navale
Matematica	LS 45-Matematica	LM 35-Ingegneria per l'ambiente e il territorio
Matematica e fisica	LS 50-Modellistica matematico-fisica per l'ingegneria	LM 4-Architettura e Ingegneria edile
Scienze matematiche	LS 61-Scienza e ingegneria dei materiali	LM 40-Matematica
	LS 66-Scienze dell'Universo	LM 44-Modellistica matematico-fisica per l'ingegneria
	LS 80-Scienze e tecnologie dei sistemi di navigazione	LM 53-Scienza e ingegneria dei materiali
		LM 53-Scienza e ingegneria dei materiali
		LM 58-Scienze dell'universo
		LM 72-Scienze e tecnologie della navigazione

Installatore di impianti di automazione industriale

Vecchio ordinamento	Lauree specialistiche	Lauree magistrali
Discipline nautiche Fisica Informatica Ingegneria aeronautica Ingegneria aerospaziale Ingegneria civile Ingegneria dei materiali Ingegneria delle tecnologie industriali Ingegneria delle telecomunicazioni Ingegneria elettrica Ingegneria elettronica Ingegneria elettrotecnica Ingegneria gestionale Ingegneria informatica Ingegneria meccanica Ingegneria nucleare Ingegneria per l'ambiente e il territorio Matematica Scienze dell'informazione	LS 100-Tecniche e metodi per la società dell'informazione LS 20-Fisica LS 23-Informatica LS 25-Ingegneria aerospaziale e astronautica LS 28-Ingegneria civile LS 29-Ingegneria dell'automazione LS 30-Ingegneria delle telecomunicazioni LS 31-Ingegneria elettrica LS 32-Ingegneria elettronica LS 33-Ingegneria energetica e nucleare LS 34-Ingegneria gestionale LS 35-Ingegneria informatica LS 36-Ingegneria meccanica LS 38-Ingegneria per l'ambiente e il territorio LS 45-Matematica LS 50-Modellistica matematico-fisica per l'ingegneria LS 61-Scienza e ingegneria dei materiali LS 80-Scienze e tecnologie dei sistemi di navigazione	LM 17-Fisica LM 18-Informatica LM 20-Ingegneria aerospaziale e astronautica LM 23-Ingegneria civile LM 24-Ingegneria dei sistemi edili LM 25-Ingegneria dell'automazione LM 26-Ingegneria della sicurezza LM 27-Ingegneria delle telecomunicazioni LM 28-Ingegneria elettrica LM 29-Ingegneria elettronica LM 30-Ingegneria energetica e nucleare LM 31-Ingegneria gestionale LM 32-Ingegneria informatica LM 33-Ingegneria meccanica LM 35-Ingegneria per l'ambiente e il territorio LM 40-Matematica LM 44-Modellistica matematico-fisica per l'ingegneria LM 53-Scienza e ingegneria dei materiali LM 66-Sicurezza informatica LM 72-Scienze e tecnologie della navigazione LM 91-Tecniche e metodi per la società dell'informazione

TABELLA B 1.1 - TITOLI DI LAUREA UTILI PER L'INSEGNAMENTO NELLE COMPETENZE TECNICO PROFESSIONALI

Addetto alle lavorazioni di cantiere edile		
Vecchio ordinamento	Lauree specialistiche	Lauree magistrali
Agricoltura tropicale e subtropicale	LS 10-Conservazione dei beni architettonici e ambientali	DA-Scenografia
Architettura	LS 103-Teorie e metodi del disegno industriale	DA-Scultura ambientale e Lapis tiburtinus
Astronomia	LS 19-Finanza	DA-Scultura ambientale e Tecnologie produttive
Biotecnologie agro-industriali	LS 20-Fisica	DA-Scultura e Arte pubblica
Chimica	LS 24-Informatica per le discipline umanistiche	DA-Scultura e Nuove tecnologie applicate allo spazio
Chimica e tecnologia farmaceutiche	LS 25-Ingegneria aerospaziale e astronautica	Diploma accademico di II livello attinente al settore disciplinare rilasciato dalle Accademie di Belle Arti
Chimica industriale	LS 26-Ingegneria biomedica	LM 10-Conservazione dei beni architettonici e ambientali
Commercio internazionale e mercati valutari	LS 27-Ingegneria chimica	LM 12-Design
Diploma di Accademia di Belle Arti	LS 28-Ingegneria civile	LM 13-Farmacia e farmacia industriale
Diploma di Istituto Superiore delle Industrie Artistiche	LS 29-Ingegneria dell'automazione	LM 16-Finanza
Discipline delle arti, della musica e dello spettacolo	LS 3-Architettura del paesaggio	LM 17-Fisica
Discipline economiche e sociali-indirizzo economico	LS 30-Ingegneria delle telecomunicazioni	LM 20-Ingegneria aerospaziale e astronautica
Discipline nautiche	LS 31-Ingegneria elettrica	LM 21-Ingegneria biomedica
Disegno Industriale	LS 32-Ingegneria elettronica	LM 22-Ingegneria chimica
Economia assicurativa e previdenziale	LS 33-Ingegneria energetica e nucleare	LM 23-Ingegneria civile
Economia aziendale	LS 34-Ingegneria gestionale	LM 24-Ingegneria dei sistemi edili
Economia bancaria	LS 35-Ingegneria informatica	LM 25-Ingegneria dell'automazione
Economia bancaria, finanziaria ed assicurativa	LS 36-Ingegneria meccanica	LM 26-Ingegneria della sicurezza
Economia del commercio internazionale e dei mercati valutari	LS 37-Ingegneria navale	LM 27-Ingegneria delle telecomunicazioni
Economia del turismo	LS 38-Ingegneria per l'ambiente e il territorio	LM 28-Ingegneria elettrica
Economia delle amministrazioni pubbliche e delle istituzioni internazionali	LS 4-Architettura e Ingegneria edile	LM 29-Ingegneria elettronica
Economia delle istituzioni e dei mercati finanziari	LS 45-Matematica	LM 3-Architettura del paesaggio
Economia e commercio	LS 50-Modellistica matematico-fisica per l'ingegneria	LM 30-Ingegneria energetica e nucleare
Economia e finanza	LS 6-Biologia	LM 31-Ingegneria gestionale
Economia e gestione dei servizi	LS 61-Scienza e ingegneria dei materiali	LM 32-Ingegneria informatica
Economia e legislazione per l'impresa	LS 64-Scienze dell'economia	LM 33-Ingegneria meccanica
Economia marittima e dei trasporti	LS 66-Scienze dell'Universo	LM 34-Ingegneria navale
Economia politica	LS 73-Scienze dello spettacolo e della produzione multimediale	LM 35-Ingegneria per l'ambiente e il territorio
Farmacia	LS 80-Scienze e tecnologie dei sistemi di navigazione	LM 4-Architettura e Ingegneria edile
Fisica	LS 84-Scienze economico-aziendali	LM 40-Matematica
Ingegneria aeronautica	LS 85-Scienze geofisiche	LM 43-Metodologie informatiche per le discipline umanistiche
Ingegneria aerospaziale	LS 91-Statistica economica, finanziaria ed attuariale	LM 44-Modellistica matematico-fisica per l'ingegneria
Ingegneria chimica	LS 95-Storia dell'arte	LM 53-Scienza e ingegneria dei materiali
Ingegneria civile		LM 54-Scienze chimiche
Ingegneria civile per la difesa del suolo e la pianificazione territoriale		LM 56-Scienze dell'economia
Ingegneria dei materiali		LM 58-Scienze dell'universo
Ingegneria delle tecnologie industriali		LM 65-Scienze dello spettacolo e produzione multimediale
Ingegneria edile		LM 69-Scienze e tecnologie agrarie
Ingegneria per l'ambiente e il territorio		LM 70-Scienze e tecnologie alimentari
Matematica		LM 71-Scienze e tecnologie della chimica industriale
Matematica e fisica		LM 72-Scienze e tecnologie della navigazione
Medicina e chirurgia		LM 73-Scienze e tecnologie forestali ed ambientali
Scienza dei materiali		LM 76-Scienze economiche per l'ambiente e la cultura
Scienza dell'amministrazione		LM 77-Scienze economico-aziendali
Scienze agrarie		LM 79-Scienze geofisiche
Scienze agrarie tropicali e subtropicali		LM 82-Scienze statistiche
Scienze biologiche		LM 83-Scienze statistiche, attuariali e finanziarie
Scienze della produzione animale		LM 86-Scienze zootecniche e tecnologie animali
Scienze delle preparazioni alimentari		LM 89-Storia dell'arte
Scienze e tecnologie agrarie		LMR/02-Conservazione e restauro dei beni culturali
Scienze e tecnologie alimentari		
Scienze economiche		
Scienze economiche e bancarie		
Scienze economiche, statistiche e sociali		
Scienze forestali		
Scienze forestali ed ambientali		
Scienze matematiche		
Scienze naturali		
Scienze statistiche ed economiche		
Storia e conservazione dei beni architettonici ed ambientali		

TABELLA B 1.1 - TITOLI DI LAUREA UTILI PER L'INSEGNAMENTO NELLE COMPETENZE TECNICO PROFESSIONALI

Addetto alle lavorazioni artistiche in edilizia		
Vecchio ordinamento	Lauree specialistiche	Lauree magistrali
Agricoltura tropicale e subtropicale	LS 1-Antropologia culturale ed etnologia	DA-Arti e disciplina per la grafica
Architettura	LS 10-Conservazione dei beni architettonici e ambientali	DA-Decorazione
Bioteologie agro-industriali	LS 103-Teorie e metodi del disegno industriale	DA-Fotografia
Chimica	LS 11-Conservazione dei beni scientifici e della civiltà industriale	DA-Grafica
Chimica e tecnologia farmaceutiche	LS 12-Conservazione e restauro del patrimonio storico-artistico	DA-Grafica d'arte
Chimica industriale	LS 15-Filologia e letterature dell'antichità	DA-Grafica e Fotografia
Commercio internazionale e mercati valutari	LS 16-Filologia moderna	DA-Pittura
Conservazione di beni culturali	LS 19-Finanza	DA-Scenografia
Diploma di Accademia di Belle Arti	LS 2-Archeologia	DA-Scultura ambientale e Lapis tiburtinus
Diploma di Accademia di belle arti del corso di pittura o del corso di decorazione o del corso di scenografia	LS 24-Informatica per le discipline umanistiche	DA-Scultura ambientale e Tecnologie produttive
Diploma di Istituto Superiore delle Industrie Artistiche	LS 25-Ingegneria aerospaziale e astronautica	DA-Scultura e Arte pubblica
Discipline delle arti, della musica e dello spettacolo	LS 26-Ingegneria biomedica	DA-Scultura e Nuove tecnologie applicate allo spazio
Discipline economiche e sociali-indirizzo economico	LS 27-Ingegneria chimica	Diploma accademico di II livello attinente al settore disciplinare rilasciato dalle Accademie di Belle Arti
Discipline nautiche	LS 28-Ingegneria civile	LM 1-Antropologia culturale ed etnologia
Disegno Industriale	LS 29-Ingegneria dell'automazione	LM 10-Conservazione dei beni architettonici e ambientali
Economia assicurativa e previdenziale	LS 3-Architettura del paesaggio	LM 11-Conservazione e restauro dei beni culturali
Economia aziendale	LS 30-Ingegneria delle telecomunicazioni	LM 12-Design
Economia bancaria	LS 31-Ingegneria elettrica	LM 13-Farmacia e farmacia industriale
Economia bancaria, finanziaria ed assicurativa	LS 32-Ingegneria elettronica	LM 14-Filologia moderna
Economia del commercio internazionale e dei mercati valutari	LS 33-Ingegneria energetica e nucleare	LM 16-Finanza
Economia del turismo	LS 34-Ingegneria gestionale	LM 2-Archeologia
Economia delle amministrazioni pubbliche e delle istituzioni internazionali	LS 35-Ingegneria informatica	LM 20-Ingegneria aerospaziale e astronautica
Economia delle istituzioni e dei mercati finanziari	LS 36-Ingegneria meccanica	LM 21-Ingegneria biomedica
Economia e commercio	LS 37-Ingegneria navale	LM 22-Ingegneria chimica
Economia e finanza	LS 38-Ingegneria per l'ambiente e il territorio	LM 23-Ingegneria civile
Economia e gestione dei servizi	LS 4-Architettura e ingegneria edile	LM 24-Ingegneria dei sistemi edili
Economia e legislazione per l'impresa	LS 40-Lingua e cultura italiana	LM 25-Ingegneria dell'automazione
Economia marittima e dei trasporti	LS 44-Linguistica	LM 26-Ingegneria della sicurezza
Economia politica	LS 45-Matematica	LM 27-Ingegneria delle telecomunicazioni
Farmacia	LS 5-Archivistica e biblioteconomia	LM 28-Ingegneria elettrica
Geologia	LS 50-Modellistica matematico-fisica per l'ingegneria	LM 29-Ingegneria elettronica
Ingegneria chimica	LS 6-Biologia	LM 3-Architettura del paesaggio
Ingegneria civile	LS 61-Scienza e ingegneria dei materiali	LM 30-Ingegneria energetica e nucleare
Ingegneria civile per la difesa del suolo e la pianificazione territoriale	LS 62-Scienze chimiche	LM 31-Ingegneria gestionale
Ingegneria dei materiali	LS 64-Scienze dell'economia	LM 32-Ingegneria informatica
Ingegneria delle tecnologie industriali	LS 66-Scienze dell'Universo	LM 33-Ingegneria meccanica
Ingegneria edile	LS 68-Scienze della natura	LM 34-Ingegneria navale
Ingegneria industriale	LS 73-Scienze dello spettacolo e della produzione multimediale	LM 35-Ingegneria per l'ambiente e il territorio
Ingegneria industriale-sottosezione chimica	LS 80-Scienze e tecnologie dei sistemi di navigazione	LM 39-Linguistica
Ingegneria meccanica	LS 81-Scienze e tecnologie della chimica industriale	LM 4-Architettura e Ingegneria edile
Ingegneria mineraria	LS 84-Scienze economico-aziendali	LM 40-Matematica
Ingegneria per l'ambiente e il territorio	LS 85-Scienze geofisiche	LM 43-Metodologie informatiche per le discipline umanistiche
Lettere	LS 86-Scienze geologiche	LM 44-Modellistica matematico-fisica per l'ingegneria
Materie letterarie	LS 91-Statistica economica, finanziaria ed attuariale	LM 5-Archivistica e biblioteconomia
Medicina e chirurgia	LS 93-Storia antica	LM 53-Scienza e ingegneria dei materiali
Mineralogia	LS 94-Storia contemporanea	LM 54-Scienze chimiche
Scienza dei materiali	LS 95-Storia dell'arte	LM 56-Scienze dell'economia
Scienza dell'amministrazione	LS 97-Storia medioevale	LM 58-Scienze dell'universo
Scienze agrarie	LS 98-Storia moderna	LM 60-Scienze della natura
Scienze agrarie tropicali e subtropicali		LM 65-Scienze dello spettacolo e produzione multimediale
Scienze biologiche		LM 69-Scienze e tecnologie agrarie
Scienze della produzione animale		LM 70-Scienze e tecnologie alimentari
Scienze delle preparazioni alimentari		LM 71-Scienze e tecnologie della chimica industriale
Scienze e tecnologie agrarie		LM 72-Scienze e tecnologie della navigazione
Scienze e tecnologie alimentari		LM 73-Scienze e tecnologie forestali ed ambientali
Scienze economiche		LM 74-Scienze e tecnologie geologiche
Scienze economiche e bancarie		LM 76-Scienze economiche per l'ambiente e la cultura
Scienze economiche, statistiche e sociali		LM 77-Scienze economico-aziendali
Scienze forestali		LM 79-Scienze geofisiche
Scienze forestali ed ambientali		LM 79-Scienze geofisiche
Scienze geologiche		LM 82-Scienze statistiche
Scienze naturali		LM 83-Scienze statistiche, attuariali e finanziarie
Scienze statistiche ed economiche		LM 84-Scienze storiche
Storia		LM 86-Scienze zootecniche e tecnologie animali
Storia e conservazione dei beni architettonici ed ambientali		LM 89-Storia dell'arte
		LMR/02-Conservazione e restauro dei beni culturali

TABELLA B 1.1 - TITOLI DI LAUREA UTILI PER L'INSEGNAMENTO NELLE COMPETENZE TECNICO PROFESSIONALI

Addetto alle lavorazioni edili con materiali tradizionali Innovative ed ecosostenibili		
Vecchio ordinamento	Lauree specialistiche	Lauree magistrali
Architettura	LS 10-Conservazione dei beni architettonici e ambientali	DA-Scenografia
Biotecnologie agro-industriali	LS 103-Teorie e metodi del disegno industriale	DA-Scultura ambientale e Lapis tiburtinus
Chimica	LS 24-Informatica per le discipline umanistiche	DA-Scultura ambientale e Tecnologie produttive
Chimica e tecnologia farmaceutiche	LS 25-Ingegneria aerospaziale e astronautica	DA-Scultura e Arte pubblica
Diploma di Accademia di Belle Arti	LS 26-Ingegneria biomedica	DA-Scultura e Nuove tecnologie applicate allo spazio
Diploma di Istituto Superiore delle Industrie Artistiche	LS 27-Ingegneria chimica	Diploma accademico di II livello attinente al settore disciplinare rilasciato dalle Accademie di Belle Arti
Discipline delle arti, della musica e dello spettacolo	LS 28-Ingegneria civile	LM 10-Conservazione dei beni architettonici e ambientali
Discipline nautiche	LS 29-Ingegneria dell'automazione	LM 12-Design
Disegno Industriale	LS 3-Architettura del paesaggio	LM 20-Ingegneria aerospaziale e astronautica
Farmacia	LS 30-Ingegneria delle telecomunicazioni	LM 21-Ingegneria biomedica
Ingegneria chimica	LS 31-Ingegneria elettrica	LM 22-Ingegneria chimica
Ingegneria civile	LS 32-Ingegneria elettronica	LM 23-Ingegneria civile
Ingegneria civile per la difesa del suolo e la pianificazione territoriale	LS 33-Ingegneria energetica e nucleare	LM 24-Ingegneria dei sistemi edilizi
Ingegneria edile	LS 34-Ingegneria gestionale	LM 25-Ingegneria dell'automazione
Ingegneria per l'ambiente e il territorio	LS 35-Ingegneria informatica	LM 26-Ingegneria della sicurezza
Medicina e chirurgia	LS 36-Ingegneria meccanica	LM 27-Ingegneria delle telecomunicazioni
Scienze agrarie	LS 37-Ingegneria navale	LM 28-Ingegneria elettrica
Scienze biologiche	LS 38-Ingegneria per l'ambiente e il territorio	LM 29-Ingegneria elettronica
Scienze della produzione animale	LS 4-Architettura e Ingegneria edile	LM 3-Architettura del paesaggio
Scienze e tecnologie agrarie	LS 45-Matematica	LM 30-Ingegneria energetica e nucleare
Scienze e tecnologie alimentari	LS 50-Modellistica matematico-fisica per l'ingegneria	LM 31-Ingegneria gestionale
Scienze forestali	LS 6-Biologia	LM 32-Ingegneria informatica
Scienze forestali ed ambientali	LS 61-Scienza e ingegneria dei materiali	LM 33-Ingegneria meccanica
Scienze naturali	LS 66-Scienze dell'Universo	LM 34-Ingegneria navale
Storia e conservazione dei beni architettonici ed ambientali	LS 73-Scienze dello spettacolo e della produzione multimediale	LM 35-Ingegneria per l'ambiente e il territorio
	LS 80-Scienze e tecnologie dei sistemi di navigazione	LM 4-Architettura e Ingegneria edile
	LS 85-Scienze geofisiche	LM 40-Matematica
	LS 95-Storia dell'arte	LM 43-Methodologie informatiche per le discipline umanistiche
		LM 44-Modellistica matematico-fisica per l'ingegneria
		LM 53-Scienza e ingegneria dei materiali
		LM 58-Scienze dell'universo
		LM 65-Scienze dello spettacolo e produzione multimediale
		LM 72-Scienze e tecnologie della navigazione
		LM 79-Scienze geofisiche
		LM 89-Storia dell'arte
		LMR/02-Conservazione e restauro dei beni culturali

TABELLA B 1.1 - TITOLI DI LAUREA UTILI PER L'INSEGNAMENTO NELLE COMPETENZE TECNICO PROFESSIONALI

Addetto ai sistemi informatici, digitali e web		
Vecchio ordinamento	Lauree specialistiche	Lauree magistrali
Architettura	LS 100-Tecniche e metodi per la società dell'informazione	DA-Arti e disciplina per la grafica
Astronomia	LS 20-Fisica	DA-Fotografia
Chimica	LS 23-Informatica	DA-Grafica
Chimica industriale	LS 25-Ingegneria aerospaziale e astronautica	DA-Grafica d'arte
Commercio internazionale e mercati valutari	LS 26-Ingegneria biomedica	DA-Grafica e Fotografia
Diploma di Accademia di Belle Arti	LS 27-Ingegneria chimica	Diploma di II livello-Indirizzo arti multimediali e tecnologiche- indirizzo cinema e televisione
Diploma di Istituto Superiore delle Industrie Artistiche	LS 28-Ingegneria civile	LM 16-Finanza
Discipline economiche e sociali	LS 29-Ingegneria dell'automazione	LM 17-Fisica
Discipline nautiche	LS 3-Architettura del paesaggio	LM 18-Informatica
Economia aziendale	LS 30-Ingegneria delle telecomunicazioni	LM 20-Ingegneria aerospaziale e astronautica
Economia bancaria	LS 31-Ingegneria elettrica	LM 21-Ingegneria biomedica
Economia bancaria, finanziaria ed assicurativa	LS 32-Ingegneria elettronica	LM 22-Ingegneria chimica
Economia del commercio internazionale e dei mercati valutari	LS 33-Ingegneria energetica e nucleare	LM 23-Ingegneria civile
Economia e commercio	LS 34-Ingegneria gestionale	LM 24-Ingegneria dei sistemi edili
Economia marittima e dei trasporti	LS 35-Ingegneria informatica	LM 25-Ingegneria dell'automazione
Economia politica	LS 36-Ingegneria meccanica	LM 26-Ingegneria della sicurezza
Fisica	LS 37-Ingegneria navale	LM 27-Ingegneria delle telecomunicazioni
Informatica	LS 38-Ingegneria per l'ambiente e il territorio	LM 28-Ingegneria elettrica
Ingegneria	LS 4-Architettura e Ingegneria edile	LM 29-Ingegneria elettronica
Ingegneria aeronautica	LS 45-Matematica	LM 3-Architettura del paesaggio
Ingegneria aerospaziale	LS 48-Metodi per l'analisi valutativa dei sistemi complessi	LM 30-Ingegneria energetica e nucleare
ingegneria chimica	LS 50-Modellistica matematico-fisica per l'ingegneria	LM 31-Ingegneria gestionale
Ingegneria civile	LS 61-Scienza e ingegneria dei materiali	LM 32-Ingegneria informatica
Ingegneria dei materiali	LS 64-Scienze dell'economia	LM 33-Ingegneria meccanica
Ingegneria delle tecnologie industriali	LS 66-Scienze dell'Universo	LM 34-Ingegneria navale
Ingegneria delle telecomunicazioni	LS 80-Scienze e tecnologie dei sistemi di navigazione	LM 35-Ingegneria per l'ambiente e il territorio
Ingegneria elettrica	LS 84-Scienze economico-aziendali	LM 4-Architettura e Ingegneria edile
Ingegneria elettronica	LS 90-Statistica demografica e sociale	LM 40-Matematica
Ingegneria elettrotecnica	LS 91-Statistica economica, finanziaria ed attuariale	LM 44-Modellistica matematico-fisica per l'ingegneria
Ingegneria gestionale	LS 92-Statistica per la ricerca sperimentale	LM 53-Scienza e ingegneria dei materiali
ingegneria industriale		LM 56-Scienze dell'economia
Ingegneria informatica		LM 58-Scienze dell'universo
Ingegneria meccanica		LM 66-Sicurezza informatica
Ingegneria nucleare		LM 72-Scienze e tecnologie della navigazione
Ingegneria per l'ambiente e il territorio		LM 77-Scienze economico-aziendali
Matematica		LM 82-Scienze statistiche
Matematica e fisica		LM 83-Scienze statistiche, attuariali e finanziarie
Scienze bancarie ed assicurative		LM 91-Tecniche e metodi per la società dell'informazione
Scienze dell'informazione		
Scienze economiche		
Scienze economiche e bancarie		
Scienze economiche e commerciali		
Scienze economiche e marittime		
Scienze fisiche e matematiche		
Scienze matematiche		
Scienze statistiche e demografiche		
Scienze statistiche ed attuariali		
Sociologia		

TABELLA B 1.1 - TITOLI DI LAUREA UTILI PER L'INSEGNAMENTO NELLE COMPETENZE TECNICO PROFESSIONALI

Installatore e programmatore componenti IOT		
Vecchio ordinamento	Lauree specialistiche	Lauree magistrali
Biotecnologie agro-industriali	LS 100-Tecniche e metodi per la società dell'informazione	Diploma di II livello-Indirizzo arti multimediali e tecnologiche- indirizzo cinema e televisione
Chimica	LS 20-Fisica	LM 16-Finanza
Chimica e tecnologia farmaceutiche	LS 23-Informatica	LM 17-Fisica
Chimica industriale	LS 25-Ingegneria aerospaziale e astronautica	LM 18-Informatica
Commercio internazionale e mercati valutari	LS 26-Ingegneria biomedica	LM 20-Ingegneria aerospaziale e astronautica
Discipline economiche e sociali	LS 27-Ingegneria chimica	LM 21-Ingegneria biomedica
Discipline nautiche	LS 28-Ingegneria civile	LM 22-Ingegneria chimica
Economia aziendale	LS 29-Ingegneria dell'automazione	LM 23-Ingegneria civile
Economia bancaria	LS 3-Architettura del paesaggio	LM 24-Ingegneria dei sistemi edili
Economia bancaria, finanziaria ed assicurativa	LS 30-Ingegneria delle telecomunicazioni	LM 25-Ingegneria dell'automazione
Economia del commercio internazionale e dei mercati valutari	LS 31-Ingegneria elettrica	LM 26-Ingegneria della sicurezza
Economia e commercio	LS 32-Ingegneria elettronica	LM 27-Ingegneria delle telecomunicazioni
Economia marittima e dei trasporti	LS 33-Ingegneria energetica e nucleare	LM 28-Ingegneria elettrica
Economia politica	LS 34-Ingegneria gestionale	LM 29-Ingegneria elettronica
Farmacia	LS 35-Ingegneria informatica	LM 3-Architettura del paesaggio
Fisica	LS 36-Ingegneria meccanica	LM 30-Ingegneria energetica e nucleare
Informatica	LS 37-Ingegneria navale	LM 31-Ingegneria gestionale
Ingegneria	LS 38-Ingegneria per l'ambiente e il territorio	LM 32-Ingegneria informatica
Ingegneria aeronautica	LS 4-Architettura e Ingegneria edile	LM 33-Ingegneria meccanica
Ingegneria aerospaziale	LS 45-Matematica	LM 34-Ingegneria navale
Ingegneria chimica	LS 48-Metodi per l'analisi valutativa dei sistemi complessi	LM 35-Ingegneria per l'ambiente e il territorio
Ingegneria civile	LS 50-Modellistica matematico-fisica per l'ingegneria	LM 4-Architettura e Ingegneria edile
Ingegneria dei materiali	LS 6-Biologia	LM 40-Matematica
Ingegneria delle tecnologie industriali	LS 61-Scienza e ingegneria dei materiali	LM 44-Modellistica matematico-fisica per l'ingegneria
Ingegneria delle telecomunicazioni	LS 64-Scienze dell'economia	LM 53-Scienza e ingegneria dei materiali
Ingegneria elettrica	LS 66-Scienze dell'Universo	LM 56-Scienze dell'economia
Ingegneria elettronica	LS 80-Scienze e tecnologie dei sistemi di navigazione	LM 58-Scienze dell'universo
Ingegneria elettrotecnica	LS 81-Scienze e tecnologie della chimica industriale	LM 66-Sicurezza informatica
Ingegneria gestionale	LS 84-Scienze economico-aziendali	LM 72-Scienze e tecnologie della navigazione
Ingegneria industriale	LS 85-Scienze geofisiche	LM 77-Scienze economico-aziendali
Ingegneria informatica	LS 90-Statistica demografica e sociale	LM 79-Scienze geofisiche
Ingegneria meccanica	LS 91-Statistica economica, finanziaria ed attuariale	LM 82-Scienze statistiche
Ingegneria nucleare	LS 92-Statistica per la ricerca sperimentale	LM 83-Scienze statistiche, attuariali e finanziarie
Ingegneria per l'ambiente e il territorio		LM 91-Tecniche e metodi per la società dell'informazione
Matematica		
Matematica e fisica		
Medicina e chirurgia		
Scienze agrarie		
Scienze bancarie ed assicurative		
Scienze biologiche		
Scienze dell'informazione		
Scienze della produzione animale		
Scienze e tecnologie agrarie		
Scienze e tecnologie alimentari		
Scienze economiche		
Scienze economiche e bancarie		
Scienze economiche e commerciali		
Scienze economiche e marittime		
Scienze fisiche e matematiche		
Scienze forestali		
Scienze forestali ed ambientali		
Scienze matematiche		
Scienze naturali		
Scienze statistiche e demografiche		
Scienze statistiche ed attuariali		
Sociologia		

TABELLA B 1.1 - TITOLI DI LAUREA UTILI PER L'INSEGNAMENTO NELLE COMPETENZE TECNICO PROFESSIONALI

Installatore e manutentore di sistemi informatici		
Vecchio ordinamento	Lauree specialistiche	Lauree magistrali
Discipline nautiche	LS 100-Tecniche e metodi per la società dell'informazione	LM 17-Fisica
Fisica	LS 20-Fisica	LM 18-Informatica
Informatica	LS 23-Informatica	LM 20-Ingegneria aerospaziale e astronautica
Ingegneria aeronautica	LS 25-Ingegneria aerospaziale e astronautica	LM 23-Ingegneria civile
Ingegneria aerospaziale	LS 28-Ingegneria civile	LM 24-Ingegneria dei sistemi edili
Ingegneria civile	LS 29-Ingegneria dell'automazione	LM 25-Ingegneria dell'automazione
Ingegneria dei materiali	LS 30-Ingegneria delle telecomunicazioni	LM 26-Ingegneria della sicurezza
Ingegneria delle tecnologie industriali	LS 31-Ingegneria elettrica	LM 27-Ingegneria delle telecomunicazioni
Ingegneria delle telecomunicazioni	LS 32-Ingegneria elettronica	LM 28-Ingegneria elettrica
Ingegneria elettrica	LS 33-Ingegneria energetica e nucleare	LM 29-Ingegneria elettronica
Ingegneria elettronica	LS 34-Ingegneria gestionale	LM 30-Ingegneria energetica e nucleare
Ingegneria elettrotecnica	LS 35-Ingegneria informatica	LM 31-Ingegneria gestionale
Ingegneria gestionale	LS 36-Ingegneria meccanica	LM 32-Ingegneria informatica
Ingegneria informatica	LS 38-Ingegneria per l'ambiente e il territorio	LM 33-Ingegneria meccanica
Ingegneria meccanica	LS 45-Matematica	LM 35-Ingegneria per l'ambiente e il territorio
Ingegneria nucleare	LS 50-Modellistica matematico-fisica per l'ingegneria	LM 40-Matematica
Ingegneria per l'ambiente e il territorio	LS 61-Scienza e ingegneria dei materiali	LM 44-Modellistica matematico-fisica per l'ingegneria
Matematica	LS 80-Scienze e tecnologie dei sistemi di navigazione	LM 53-Scienza e ingegneria dei materiali
Scienze dell'informazione		LM 66-Sicurezza informatica
		LM 72-Scienze e tecnologie della navigazione
		LM 91-Tecniche e metodi per la società dell'informazione

TABELLA B 1.1 - TITOLI DI LAUREA UTILI PER L'INSEGNAMENTO NELLE COMPETENZE TECNICO PROFESSIONALI

Addetto alla produzione grafica digitale		
Vecchio ordinamento	Lauree specialistiche	Lauree magistrali
Architettura	LS 1-Antropologia culturale ed etnologia	DA-Arti e disciplina per la grafica
Chimica	LS 10-Conservazione dei beni architettonici e ambientali	DA-Decorazione
Chimica industriale	LS 100-Tecniche e metodi per la società dell'informazione	DA-Fotografia
Conservazione di beni culturali	LS 103-Teorie e metodi del disegno industriale	DA-Grafica
Diploma di Accademia di Belle Arti	LS 11 Conservazione dei beni scientifici e della civiltà industriale	DA-Grafica d'arte
Diploma di Accademia di belle arti del corso di pittura o del corso di decorazione o del corso di scenografia	LS 12-Conservazione e restauro del patrimonio storico-artistico	DA-Grafica e Fotografia
Discipline delle arti, della musica e dello spettacolo	LS 15-Filologia e letterature dell'antichità	DA-Pittura
Discipline nautiche	LS 16-Filologia moderna	DA-Scenografia
Fisica	LS 2-Archeologia	Diploma accademico di II livello attinente al settore disciplinare rilasciato dalle Accademie di Belle Arti
Informatica	LS 20-Fisica	Diploma di II livello-Indirizzo arti multimediali e tecnologiche- indirizzo cinema e televisione
Ingegneria aerospaziale	LS 23-Informatica	LM 1-Antropologia culturale ed etnologia
Ingegneria chimica	LS 24-Informatica per le discipline umanistiche	LM 10-Conservazione dei beni architettonici e ambientali
Ingegneria delle tecnologie industriali	LS 25-Ingegneria aerospaziale e astronautica	LM 11-Conservazione e restauro dei beni culturali
Ingegneria delle telecomunicazioni	LS 27-Ingegneria chimica	LM 12-Design
Ingegneria elettronica	LS 29--Ingegneria dell'automazione	LM 14-Filologia moderna
Ingegneria gestionale	LS 3-Architettura del paesaggio	LM 17-Fisica
Ingegneria industriale	LS 30-Ingegneria delle telecomunicazioni	LM 18-Informatica
Ingegneria informatica	LS 32-Ingegneria elettronica	LM 2-Archeologia
Ingegneria meccanica	LS 34-Ingegneria gestionale	LM 20-Ingegneria aerospaziale e astronautica
Lettere	LS 35-Ingegneria informatica	LM 22-Ingegneria chimica
Matematica	LS 36-Ingegneria meccanica	LM 25-Ingegneria dell'automazione
Materie letterarie	LS 4-Architettura e ingegneria edile	LM 26-Ingegneria della sicurezza
Scienze dell'informazione	LS 40-Lingua e cultura italiana	LM 27-Ingegneria delle telecomunicazioni
Storia	LS 44-Linguistica	LM 29-Ingegneria elettronica
Storia e conservazione dei beni architettonici ed ambientali	LS 45-Matematica	LM 3-Architettura del paesaggio
	LS 5-Archivistica e biblioteconomia	LM 31-Ingegneria gestionale
	LS 50-Modellistica matematico-fisica per l'ingegneria	LM 32-Ingegneria informatica
	LS 73-Scienze dello spettacolo e della produzione multimediale	LM 33-Ingegneria meccanica
	LS 80-Scienze e tecnologie dei sistemi di navigazione	LM 39-Linguistica
	LS 81-Scienze e tecnologie della chimica industriale	LM 4-Architettura e Ingegneria edile
	LS 93-Storia antica	LM 40-Matematica
	LS 94-Storia contemporanea	LM 43-Metodologie informatiche per le discipline umanistiche
	LS 95-Storia dell'arte	LM 44-Modellistica matematico-fisica per l'ingegneria
	LS 97-Storia medioevale	LM 5-Archivistica e biblioteconomia
	LS 98-Storia moderna	LM 65-Scienze dello spettacolo e produzione multimediale
		LM 66-Sicurezza informatica
		LM 72-Scienze e tecnologie della navigazione
		LM 84-Scienze storiche
		LM 89-Storia dell'arte
		LM 91-Tecniche e metodi per la società dell'informazione
		LMR/02-Conservazione e restauro dei beni culturali

TABELLA B 1.1 - TITOLI DI LAUREA UTILI PER L'INSEGNAMENTO NELLE COMPETENZE TECNICO PROFESSIONALI

Addetto alla computer grafica		
Vecchio ordinamento	Lauree specialistiche	Lauree magistrali
Architettura	LS 1-Antropologia culturale ed etnologia	DA-Arti e disciplina per la grafica
Chimica	LS 10-Conservazione dei beni architettonici e ambientali	DA-Decorazione
Chimica industriale	LS 100-Tecniche e metodi per la società dell'informazione	DA-Fotografia
Conservazione di beni culturali	LS 101-Teoria della comunicazione	DA-Grafica
Diploma di Accademia di Belle Arti	LS 103-Teorie e metodi del disegno industriale	DA-Grafica d'arte
Diploma di Accademia di belle arti del corso di pittura o del corso di decorazione o del corso di scenografia	LS 11 Conservazione dei beni scientifici e della civiltà industriale	DA-Grafica e Fotografia
Discipline delle arti, della musica e dello spettacolo	LS 12-Conservazione e restauro del patrimonio storico-artistico	DA-Pittura
Discipline nautiche	LS 13-Editoria, comunicazione multimediale e giornalismo;	DA-Scenografia
Disegno Industriale	LS 15-Filologia e letterature dell'antichità	Diploma accademico di II livello attinente al settore disciplinare rilasciato dalle Accademie di Belle Arti
Fisica	LS 16-Filologia moderna	Diploma di II livello-Indirizzo arti multimediali e tecnologiche- indirizzo cinema e televisione
Informatica	LS 2-Archeologia	LM 1-Antropologia culturale ed etnologia
Ingegneria aerospaziale	LS 20-Fisica	LM 10-Conservazione dei beni architettonici e ambientali
Ingegneria chimica	LS 23-Informatica	LM 11-Conservazione e restauro dei beni culturali
Ingegneria civile	LS 24-Informatica per le discipline umanistiche	LM 12-Design
Ingegneria civile per la difesa del suolo e la pianificazione territoriale	LS 25-Ingegneria aerospaziale e astronautica	LM 14-Filologia moderna
Ingegneria delle tecnologie industriali	LS 26-Ingegneria biomedica	LM 17-Fisica
ingegneria delle telecomunicazioni	LS 27-Ingegneria chimica	LM 18-Informatica
Ingegneria edile	LS 28-Ingegneria civile	LM 19-Informazione e sistemi editoriali;
ingegneria elettronica	LS 29-Ingegneria dell'automazione	LM 2-Archeologia
ingegneria gestionale	LS 3-Architettura del paesaggio	LM 20-Ingegneria aerospaziale e astronautica
ingegneria industriale	LS 30-Ingegneria delle telecomunicazioni	LM 21-Ingegneria biomedica
ingegneria informatica	LS 31-Ingegneria elettrica	LM 22-Ingegneria chimica
Ingegneria meccanica	LS 32-Ingegneria elettronica	LM 23-Ingegneria civile
Ingegneria per l'ambiente e il territorio	LS 33-Ingegneria energetica e nucleare	LM 24-Ingegneria dei sistemi edili
Lettere	LS 34-Ingegneria gestionale	LM 25-Ingegneria dell'automazione
Matematica	LS 35-Ingegneria informatica	LM 26-Ingegneria della sicurezza
Materie letterarie	LS 36-Ingegneria meccanica	LM 27-Ingegneria delle telecomunicazioni
Materie letterarie	LS 37-Ingegneria navale	LM 28-Ingegneria elettrica
Scienze dell'informazione	LS 38-Ingegneria per l'ambiente e il territorio	LM 29-Ingegneria elettronica
Scienze della comunicazione	LS 4-Architettura e Ingegneria edile	LM 3-Architettura del paesaggio
Storia	LS 40-Lingua e cultura italiana	LM 30-Ingegneria energetica e nucleare
Storia e conservazione dei beni architettonici ed ambientali	LS 44-Linguistica	LM 31-Ingegneria gestionale
	LS 45-Matematica	LM 32-Ingegneria informatica
	LS 49-Metodi per la ricerca empirica nelle scienze sociali	LM 33-Ingegneria meccanica
	LS 5-Archivistica e biblioteconomia	LM 34-Ingegneria navale
	LS 50-Modellistica matematico-fisica per l'ingegneria	LM 35-Ingegneria per l'ambiente e il territorio
	LS 59-Pubblicità e comunicazione d'impresa;	LM 39-Linguistica
	LS 61-Scienza e ingegneria dei materiali	LM 4-Architettura e Ingegneria edile
	LS 67-Scienze della comunicazione sociale e istituzionale;	LM 40-Matematica
	LS 73-Scienze dello spettacolo e della produzione multimediale	LM 43-Metodologie informatiche per le discipline umanistiche
	LS 80-Scienze e tecnologie dei sistemi di navigazione	LM 44-Modellistica matematico-fisica per l'ingegneria
	LS 81-Scienze e tecnologie della chimica industriale	LM 5-Archivistica e biblioteconomia
	LS 89-Sociologia	LM 53-Scienza e ingegneria dei materiali
	LS 93-Storia antica	LM 59-Scienze della comunicazione pubblica, d'impresa e pubblicità
	LS 94-Storia contemporanea	LM 65-Scienze dello spettacolo e produzione multimediale
	LS 95-Storia dell'arte	LM 66-Sicurezza informatica
	LS 97-Storia medioevale	LM 72-Scienze e tecnologie della navigazione
	LS 98-Storia moderna	LM 84-Scienze storiche
		LM 88-Sociologia e ricerca sociale
		LM 89-Storia dell'arte
		LM 91-Tecniche e metodi per la società dell'informazione
		LM 92-Teorie della comunicazione
		LMR/02-Conservazione e restauro dei beni culturali

TABELLA B 1.1 - TITOLI DI LAUREA UTILI PER L'INSEGNAMENTO NELLE COMPETENZE TECNICO PROFESSIONALI

Addetto al commercio e alle vendite		
Vecchio ordinamento	Lauree specialistiche	Lauree magistrali
Architettura	LS 10-Conservazione dei beni architettonici e ambientali	DA-Arti e disciplina per la grafica
Chimica	LS 100-Tecniche e metodi per la società dell'informazione	DA-Fotografia
Chimica industriale	LS 101-Teoria della comunicazione	DA-Grafica
Commercio internazionale e mercati valutari	LS 102-Teoria e tecniche della formazione e dell'informazione giuridica	DA-Grafica d'arte
Diploma di Accademia di Belle Arti	LS 103-Teorie e metodi del disegno industriale	DA-Grafica e Fotografia
Diploma di Istituto Superiore delle Industrie Artistiche	LS 13-Editoria, comunicazione multimediale e giornalismo	Diploma di II livello-Indirizzo arti multimediali e tecnologiche- indirizzo cinema e televisione
Discipline delle arti, della musica e dello spettacolo	LS 19-Finanza	LM 10-Conservazione dei beni architettonici e ambientali
Discipline economiche e sociali	LS 20-Fisica	LM 12-Design
Discipline economiche e sociali-indirizzo economico	LS 22-Giurisprudenza	LM 16-Finanza
Discipline nautiche	LS 23-Informatica	LM 17-Fisica
Economia del turismo	LS 24-Informatica per le discipline umanistiche	LM 18-Informatica
Economia assicurativa e previdenziale	LS 25-Ingegneria aerospaziale e astronautica	LM 19-Informazione e sistemi editoriali;
Economia aziendale	LS 29-Ingegneria dell'automazione	LM 20-Ingegneria aerospaziale e astronautica
Economia bancaria	LS 3-Architettura del paesaggio	LM 25-Ingegneria dell'automazione
Economia bancaria, finanziaria ed assicurativa	LS 30-Ingegneria delle telecomunicazioni	LM 26-Ingegneria della sicurezza
Economia del commercio internazionale e dei mercati valutari	LS 32-Ingegneria elettronica	LM 27-Ingegneria delle telecomunicazioni
Economia del turismo	LS 34-Ingegneria gestionale	LM 29-Ingegneria elettronica
Economia delle amministrazioni pubbliche e delle istituzioni internazionali	LS 35-Ingegneria informatica	LM 3-Architettura del paesaggio
Economia delle istituzioni e dei mercati finanziari	LS 4-Architettura e ingegneria edile	LM 31-Ingegneria gestionale
Economia e commercio	LS 45-Matematica	LM 32-Ingegneria informatica
Economia e finanza	LS 49-Metodi per la ricerca empirica nelle scienze sociali	LM 4-Architettura e ingegneria edile
Economia e gestione dei servizi	LS 50-Modellistica matematico-fisica per l'ingegneria	LM 40-Matematica
Economia e legislazione per l'impresa	LS 57-Programmazione e gestione delle politiche e dei servizi sociali	LM 43-Metodologie informatiche per le discipline umanistiche
Economia marittima e dei trasporti	LS 59-Pubblicità e comunicazione d'impresa;	LM 44-Modellistica matematico-fisica per l'ingegneria
Economia politica	LS 60-Relazioni internazionali;	LM 52-Relazioni internazionali;
Fisica	LS 64-Scienze dell'economia	LM 56-Scienze dell'economia
Giurisprudenza	LS 67-Scienze della comunicazione sociale e istituzionale;	LM 59-Scienze della comunicazione pubblica, d'impresa e pubblicità;
Informatica	LS 70-Scienze della politica	LM 62-Scienze della politica
Ingegneria aerospaziale	LS 71-Scienze delle pubbliche amministrazioni	LM 63-Scienze delle pubbliche amministrazioni
Ingegneria chimica	LS 73-Scienze dello spettacolo e della produzione multimediale	LM 65-Scienze dello spettacolo e produzione multimediale
Ingegneria delle tecnologie industriali	LS 80-Scienze e tecnologie dei sistemi di navigazione	LM 66-Sicurezza informatica
Ingegneria delle telecomunicazioni	LS 84-Scienze economico-aziendali	LM 72-Scienze e tecnologie della navigazione
Ingegneria elettronica	LS 88-Scienze per la cooperazione allo sviluppo	LM 76-Scienze economiche per l'ambiente e la cultura
Ingegneria gestionale	LS 89-Sociologia	LM 77-Scienze economico-aziendali
Ingegneria industriale	LS 90-Statistica demografica e sociale	LM 81-Scienze per la cooperazione allo sviluppo
Ingegneria informatica	LS 91-Statistica economica, finanziaria ed attuariale	LM 82-Scienze statistiche
Matematica	LS 95-Storia dell'arte	LM 83-Scienze statistiche, attuariali e finanziarie
Scienze bancarie ed assicurative	LS 99 Studi europei	LM 87-Servizio sociale e politiche sociali
Scienze coloniali rilasciate dall'Istituto superiore orientale di Napoli		LM 88-Sociologia e ricerca sociale
Scienze dell'amministrazione		LM 89-Storia dell'arte
Scienze dell'informazione		LM 90 Studi europei
Scienze della comunicazione		LM 91-Tecniche e metodi per la società dell'informazione
Scienze economiche		LM 92-Teorie della comunicazione
Scienze economiche e bancarie		LMG/01-Giurisprudenza
Scienze economiche e commerciali		LMR/02-Conservazione e restauro dei beni culturali
Scienze economiche, statistiche e sociali		
Scienze politiche		
Scienze statistiche e demografiche		
Scienze statistiche ed attuariali		
Scienze statistiche ed economiche		
Sociologia		
Storia e conservazione dei beni architettonici ed ambientali		

TABELLA B 1.1 - TITOLI DI LAUREA UTILI PER L'INSEGNAMENTO NELLE COMPETENZE TECNICO PROFESSIONALI

Addetto alla segreteria		
Vecchio ordinamento	Lauree specialistiche	Lauree magistrali
Architettura	LS 10-Conservazione dei beni architettonici e ambientali	LM 10-Conservazione dei beni architettonici e ambientali
Astronomia	LS 100-Tecniche e metodi per la società dell'informazione	LM 12-Design
Commercio internazionale e mercati valutari	LS 102-Teoria e tecniche della formazione e dell'informazione giuridica	LM 16-Finanza
Diploma di Accademia di Belle Arti	LS 103-Teorie e metodi del disegno industriale	LM 17-Fisica
Diploma di Istituto Superiore delle Industrie Artistiche	LS 19-Finanza	LM 18-Informatica
Discipline delle arti, della musica e dello spettacolo	LS 20-Fisica	LM 20-Ingegneria aerospaziale e astronautica
Discipline economiche e sociali	LS 22-Giurisprudenza	LM 25-Ingegneria dell'automazione
Discipline economiche e sociali-indirizzo economico	LS 23-Informatica	LM 26-Ingegneria della sicurezza
Discipline nautiche	LS 24-Informatica per le discipline umanistiche	LM 27-Ingegneria delle telecomunicazioni
Economia del turismo	LS 25-Ingegneria aerospaziale e astronautica	LM 29-Ingegneria elettronica
Economia assicurativa e previdenziale	LS 29-Ingegneria dell'automazione	LM 3-Architettura del paesaggio
Economia aziendale	LS 3-Architettura del paesaggio	LM 31-Ingegneria gestionale
Economia bancaria	LS 30-Ingegneria delle telecomunicazioni	LM 32-Ingegneria informatica
Economia bancaria, finanziaria ed assicurativa	LS 32-Ingegneria elettronica	LM 4-Architettura e Ingegneria edile
Economia del commercio internazionale e dei mercati valutari	LS 34-Ingegneria gestionale	LM 40-Matematica
Economia del turismo	LS 35-Ingegneria informatica	LM 43-Methodologie informatiche per le discipline umanistiche
Economia delle amministrazioni pubbliche e delle istituzioni internazionali	LS 4-Architettura e ingegneria edile	LM 44-Modellistica matematico-fisica per l'ingegneria
Economia delle istituzioni e dei mercati finanziari	LS 45-Matematica	LM 52-Relazioni internazionali;
Economia e commercio	LS 50-Modellistica matematico-fisica per l'ingegneria	LM 56-Scienze dell'economia
Economia e finanza	LS 57-Programmazione e gestione delle politiche e dei servizi sociali	LM 58-Scienze dell'universo
Economia e gestione dei servizi	LS 60-Relazioni internazionali;	LM 62-Scienze della politica
Economia e legislazione per l'impresa	LS 64-Scienze dell'economia	LM 63-Scienze delle pubbliche amministrazioni
Economia marittima e dei trasporti	LS 66-Scienze dell'Universo	LM 65-Scienze dello spettacolo e produzione multimediale
Economia politica	LS 70-Scienze della politica	LM 66-Sicurezza informatica
Fisica	LS 71-Scienze delle pubbliche amministrazioni	LM 72-Scienze e tecnologie della navigazione
Giurisprudenza	LS 73-Scienze dello spettacolo e della produzione multimediale	LM 76-Scienze economiche per l'ambiente e la cultura
Informatica	LS 80-Scienze e tecnologie dei sistemi di navigazione	LM 77-Scienze economico-aziendali
Ingegneria aerospaziale	LS 84-Scienze economico-aziendali	LM 81 Scienze per la cooperazione allo sviluppo
Ingegneria delle telecomunicazioni	LS 88-Scienze per la cooperazione allo sviluppo	LM 82-Scienze statistiche
Ingegneria elettronica	LS 90-Statistica demografica e sociale	LM 83-Scienze statistiche, attuariali e finanziarie
Ingegneria gestionale	LS 91-Statistica economica, finanziaria ed attuariale	LM 87-Servizio sociale e politiche sociali
Ingegneria informatica	LS 95-Storia dell'arte	LM 89-Storia dell'arte
Matematica	LS 99 Studi europei	LM 90 Studi europei
Matematica e fisica		LM 91-Tecniche e metodi per la società dell'informazione
Scienze bancarie ed assicurative		LMG/01-Giurisprudenza
Scienze coloniali rilasciate dall'Istituto superiore orientale di Napoli		LMR/02-Conservazione e restauro dei beni culturali
Scienze dell'amministrazione		
Scienze dell'informazione		
Scienze economiche		
Scienze economiche e bancarie		
Scienze economiche e commerciali		
Scienze economiche, statistiche e sociali		
Scienze fisiche e matematiche		
Scienze matematiche		
Scienze politiche		
Scienze statistiche e demografiche		
Scienze statistiche ed attuariali		
Scienze statistiche ed economiche		
Sociologia		
Storia e conservazione dei beni architettonici ed ambientali		

TABELLA B 1.1 - TITOLI DI LAUREA UTILI PER L'INSEGNAMENTO NELLE COMPETENZE TECNICO PROFESSIONALI

Addetto alla contabilità		
Vecchio ordinamento	Lauree specialistiche	Lauree magistrali
Astronomia	LS 100-Tecniche e metodi per la società dell'informazione	LM 17-Fisica
Commercio internazionale e mercati valutari	LS 102-Teoria e tecniche della formazione e dell'informazione giuridica	LM 16-Finanza
Discipline economiche e sociali	LS 19-Finanza	LM 18-Informatica
Discipline nautiche	LS 20-Fisica	LM 20-Ingegneria aerospaziale e astronautica
Economia del turismo	LS 22-Giurisprudenza	LM 25-Ingegneria dell'automazione
Economia assicurativa e previdenziale	LS 23-Informatica	LM 26-Ingegneria della sicurezza
Economia aziendale	LS 25-Ingegneria aerospaziale e astronautica	LM 27-Ingegneria delle telecomunicazioni
Economia bancaria	LS 29--Ingegneria dell'automazione	LM 29-Ingegneria elettronica
Economia bancaria, finanziaria ed assicurativa	LS 30-Ingegneria delle telecomunicazioni	LM 31-Ingegneria gestionale
Economia del commercio internazionale e dei mercati valutari	LS 32-Ingegneria elettronica	LM 32-Ingegneria informatica
Economia del turismo	LS 34-Ingegneria gestionale	LM 40-Matematica
Economia delle amministrazioni pubbliche e delle istituzioni internazionali	LS 35-Ingegneria informatica	LM 44-Modellistica matematico-fisica per l'ingegneria
Economia delle istituzioni e dei mercati finanziari	LS 45-Matematica	LM 52-Relazioni internazionali;
Economia e commercio	LS 50-Modellistica matematico-fisica per l'ingegneria	LM 56-Scienze dell'economia
Economia e finanza	LS 57-Programmazione e gestione delle politiche e dei servizi sociali	LM 58-Scienze dell'universo
Economia e gestione dei servizi	LS 60-Relazioni internazionali;	LM 62-Scienze della politica
Economia e legislazione per l'impresa	LS 64-Scienze dell'economia	LM 63-Scienze delle pubbliche amministrazioni
Economia marittima e dei trasporti	LS 66-Scienze dell'Universo	LM 66-Sicurezza informatica
Economia politica	LS 70-Scienze della politica	LM 72-Scienze e tecnologie della navigazione
Fisica	LS 71-Scienze delle pubbliche amministrazioni	LM 76-Scienze economiche per l'ambiente e la cultura
Giurisprudenza	LS 80-Scienze e tecnologie dei sistemi di navigazione	LM 77-Scienze economico-aziendali
Informatica	LS 84-Scienze economico-aziendali	LM 81 Scienze per la cooperazione allo sviluppo
Ingegneria aerospaziale	LS 88-Scienze per la cooperazione allo sviluppo	LM 82-Scienze statistiche
Ingegneria delle telecomunicazioni	LS 90-Statistica demografica e sociale	LM 83-Scienze statistiche, attuariali e finanziarie
Ingegneria elettronica	LS 91-Statistica economica, finanziaria ed attuariale	LM 87-Servizio sociale e politiche sociali
Ingegneria gestionale	LS 99 Studi europei	LM 90 Studi europei
Ingegneria informatica		LM 91-Tecniche e metodi per la società dell'informazione
Matematica		LMG/01-Giurisprudenza
Matematica e fisica		
Scienza dell'amministrazione		
Scienze bancarie ed assicurative		
Scienze coloniali rilasciate dall'Istituto superiore orientale di Napoli		
Scienze dell'amministrazione		
Scienze dell'informazione		
Scienze economiche		
Scienze economiche e bancarie		
Scienze economiche e commerciali		
Scienze economiche, statistiche e sociali		
Scienze fisiche e matematiche		
Scienze matematiche		
Scienze politiche		
Scienze statistiche e demografiche		
Scienze statistiche ed attuariali		
Scienze statistiche ed economiche		
Sociologia		

TABELLA B 1.1 - TITOLI DI LAUREA UTILI PER L'INSEGNAMENTO NELLE COMPETENZE TECNICO PROFESSIONALI

Addetto alla logistica integrata e alla gestione dei processi di magazzino		
Vecchio ordinamento	Lauree specialistiche	Lauree magistrali
Biotecnologie agro-industriali	LS 100-Tecniche e metodi per la società dell'informazione	LM 16-Finanza
Chimica	LS 102-Teoria e tecniche della formazione e dell'informazione giuridica	LM 17-Fisica
Chimica e tecnologia farmaceutiche	LS 19-Finanza	LM 18-Informatica
Commercio internazionale e mercati valutari	LS 20-Fisica	LM 20-Ingegneria aerospaziale e astronautica
Discipline economiche e sociali	LS 22-Giurisprudenza	LM 23-Ingegneria civile
Discipline economiche e sociali-indirizzo economico	LS 23-Informatica	LM 24-Ingegneria dei sistemi edili
Discipline nautiche	LS 25-Ingegneria aerospaziale e astronautica	LM 25-Ingegneria dell'automazione
Economia del turismo	LS 28-Ingegneria civile	LM 26-Ingegneria della sicurezza
Economia assicurativa e previdenziale	LS 29-Ingegneria dell'automazione	LM 27-Ingegneria delle telecomunicazioni
Economia aziendale	LS 30-Ingegneria delle telecomunicazioni	LM 28-Ingegneria elettrica
Economia bancaria	LS 31-Ingegneria elettrica	LM 29-Ingegneria elettronica
Economia bancaria, finanziaria ed assicurativa	LS 32-Ingegneria elettronica	LM 30-Ingegneria energetica e nucleare
Economia del commercio internazionale e dei mercati valutari	LS 33-Ingegneria energetica e nucleare	LM 31-Ingegneria gestionale
Economia del turismo	LS 34-Ingegneria gestionale	LM 32-Ingegneria informatica
Economia delle amministrazioni pubbliche e delle istituzioni internazionali	LS 35-Ingegneria informatica	LM 33-Ingegneria meccanica
Economia delle istituzioni e dei mercati finanziari	LS 36-Ingegneria meccanica	LM 34-Ingegneria navale
Economia e commercio	LS 37-Ingegneria navale	LM 35-Ingegneria per l'ambiente e il territorio
Economia e finanza	LS 38-Ingegneria per l'ambiente e il territorio	LM 40-Matematica
Economia e gestione dei servizi	LS 45-Matematica	LM 44-Modellistica matematico-fisica per l'ingegneria
Economia e legislazione per l'impresa	LS 50-Modellistica matematico-fisica per l'ingegneria	LM 52-Relazioni internazionali;
Economia marittima e dei trasporti	LS 57-Programmazione e gestione delle politiche e dei servizi sociali	LM 53-Scienza e ingegneria dei materiali
Economia politica	LS 6-Biologia	LM 56-Scienze dell'economia
Farmacia	LS 60-Relazioni internazionali;	LM 58-Scienze dell'universo
Fisica	LS 61-Scienza e ingegneria dei materiali	LM 62-Scienze della politica
Giurisprudenza	LS 64-Scienze dell'economia	LM 63-Scienze delle pubbliche amministrazioni
Ingegneria aeronautica	LS 66-Scienze dell'Universo	LM 66-Sicurezza informatica
Ingegneria aerospaziale	LS 70-Scienze della politica	LM 72-Scienze e tecnologie della navigazione
Ingegneria chimica	LS 71-Scienze delle pubbliche amministrazioni	LM 72-Scienze e tecnologie della navigazione
Ingegneria delle telecomunicazioni	LS 80-Scienze e tecnologie dei sistemi di navigazione	LM 76-Scienze economiche per l'ambiente e la cultura
Ingegneria elettronica	LS 84-Scienze economico-aziendali	LM 77-Scienze economico-aziendali
Ingegneria gestionale	LS 85-Scienze geofisiche	LM 79-Scienze geofisiche
Ingegneria industriale	LS 88-Scienze per la cooperazione allo sviluppo	LM 81-Scienze per la cooperazione allo sviluppo
Ingegneria informatica	LS 90-Statistica demografica e sociale	LM 82-Scienze statistiche
Ingegneria meccanica	LS 91-Statistica economica, finanziaria ed attuariale	LM 83-Scienze statistiche, attuariali e finanziarie
Ingegneria navale	LS 99 Studi europei	LM 87-Servizio sociale e politiche sociali
Matematica		LM 90 Studi europei
Medicina e chirurgia		LM 91-Tecniche e metodi per la società dell'informazione
Scienza dell'amministrazione		LMG/01-Giurisprudenza
Scienze agrarie		
Scienze bancarie ed assicurative		
Scienze biologiche		
Scienze coloniali rilasciate dall'Istituto superiore orientale di Napoli		
Scienze dell'amministrazione		
Scienze dell'informazione		
Scienze della produzione animale		
Scienze e tecnologie agrarie		
Scienze e tecnologie alimentari		
Scienze economiche		
Scienze economiche e bancarie		
Scienze economiche e commerciali		
Scienze economiche, statistiche e sociali		
Scienze forestali		
Scienze forestali ed ambientali		
Scienze naturali		
Scienze politiche		
Scienze statistiche e demografiche		
Scienze statistiche ed attuariali		
Scienze statistiche ed economiche		
Sociologia		

TABELLA B 1.1 - TITOLI DI LAUREA UTILI PER L'INSEGNAMENTO NELLE COMPETENZE TECNICO PROFESSIONALI

Cuoco		
Vecchio ordinamento	Lauree specialistiche	Lauree magistrali
Agricoltura tropicale e subtropicale	LS 7-Biotecnologie agrarie	LM 6-Biologia
Biotecnologie	LS 14-Farmacia e farmacia industriale	LM 13-Farmacia e farmacia industriale
Chimica	LS 25-Ingegneria aerospaziale e astronautica	LM 22-Ingegneria chimica
Chimica e tecnologia farmaceutiche	LS 27-Ingegneria chimica	LM 26-Ingegneria della sicurezza
Chimica industriale	LS 3-Architettura del paesaggio	LM 41-Medicina e chirurgia
Farmacia	LS 4-Architettura e ingegneria edile	LM 42-Medicina veterinaria
Geografia	LS 46-Medicina e chirurgia	LM 53-Scienza e ingegneria dei materiali
Ingegneria chimica	LS 47-Medicina veterinaria	LM 54-Scienze chimiche
Ingegneria dei materiali	LS 6-Biologia	LM 60-Scienze della natura
Ingegneria delle tecnologie industriali	LS 61-Scienza e ingegneria dei materiali	LM 61-Scienze della nutrizione umana
Medicina veterinaria	LS 62-Scienze chimiche	LM 69-Scienze e tecnologie agrarie
Scienza dei materiali	LS 68-Scienze della natura	LM 7-Biotecnologie agrarie
Scienze agrarie	LS 69-Scienze della nutrizione umana	LM 70-Scienze e tecnologie alimentari
Scienze agrarie tropicali e subtropicali	LS 7-Biotecnologie agrarie	LM 71-Scienze e tecnologie della chimica industriale
Scienze ambientali	LS 74-Scienze e gestione delle risorse rurali e forestali	LM 73-Scienze e tecnologie forestali ed ambientali
Scienze biologiche	LS 77-Scienze e tecnologie agrarie	LM 74-Scienze e tecnologie geologiche
Scienze della produzione animale	LS 78-Scienze e tecnologie agroalimentari	LM 75-Scienze e tecnologie per l'ambiente e il territorio
Scienze delle preparazioni alimentari	LS 79-Scienze e tecnologie agro-zootecniche	LM 79-Scienze geofisiche
Scienze e tecnologie agrarie	LS 8-Biotecnologie industriali	LM 8-Biotecnologie industriali
Scienze e tecnologie alimentari	LS 81-Scienze e tecnologie della chimica industriale	LM 86-Scienze zootecniche e tecnologie animali
Scienze forestali	LS 82-Scienze e tecnologie per l'ambiente e il territorio	LM 9-Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche
Scienze forestali ed ambientali	LS 85-Scienze geofisiche	
Scienze geologiche	LS 86-Scienze geologiche	
Scienze naturali	LS 9-Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche	

TABELLA B 1.1 - TITOLI DI LAUREA UTILI PER L'INSEGNAMENTO NELLE COMPETENZE TECNICO PROFESSIONALI

Cameriere di sala e bar		
Vecchio ordinamento	Lauree specialistiche	Lauree magistrali
Agricoltura tropicale e subtropicale	LS 7-Biotecnologie agrarie	LM 6-Biologia
Biotecnologie	LS 14-Farmacia e farmacia industriale	LM 13-Farmacia e farmacia industriale
Chimica	LS 25-Ingegneria aerospaziale e astronautica	LM 22-Ingegneria chimica
Chimica e tecnologia farmaceutiche	LS 27-Ingegneria chimica	LM 26-Ingegneria della sicurezza
Chimica industriale	LS 3-Architettura del paesaggio	LM 41-Medicina e chirurgia
Farmacia	LS 4-Architettura e ingegneria edile	LM 53-Scienza e ingegneria dei materiali
Geografia	LS 46-Medicina e chirurgia	LM 54-Scienze chimiche
Ingegneria chimica	LS 6-Biologia	LM 60-Scienze della natura
Ingegneria dei materiali	LS 61-Scienza e ingegneria dei materiali	LM 61-Scienze della nutrizione umana
Ingegneria delle tecnologie industriali	LS 62-Scienze chimiche	LM 69-Scienze e tecnologie agrarie
Scienza dei materiali	LS 68-Scienze della natura	LM 7-Biotecnologie agrarie
Scienze agrarie	LS 69-Scienze della nutrizione umana	LM 70-Scienze e tecnologie alimentari
Scienze agrarie tropicali e subtropicali	LS 7-Biotecnologie agrarie	LM 71-Scienze e tecnologie della chimica industriale
Scienze ambientali	LS 74-Scienze e gestione delle risorse rurali e forestali	LM 73-Scienze e tecnologie forestali ed ambientali
Scienze biologiche	LS 77-Scienze e tecnologie agrarie	LM 74-Scienze e tecnologie geologiche
Scienze della produzione animale	LS 78-Scienze e tecnologie agroalimentari	LM 75-Scienze e tecnologie per l'ambiente e il territorio
Scienze delle preparazioni alimentari	LS 79-Scienze e tecnologie agro-zootecniche	LM 79-Scienze geofisiche
Scienze e tecnologie agrarie	LS 8-Biotecnologie industriali	LM 8-Biotecnologie industriali
Scienze e tecnologie alimentari	LS 81-Scienze e tecnologie della chimica industriale	LM 86-Scienze zootecniche e tecnologie animali
Scienze forestali	LS 82-Scienze e tecnologie per l'ambiente e il territorio	LM 9-Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche
Scienze forestali ed ambientali	LS 85-Scienze geofisiche	
Scienze geologiche	LS 86-Scienze geologiche	
Scienze naturali	LS 9-Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche	

TABELLA B 1.1 - TITOLI DI LAUREA UTILI PER L'INSEGNAMENTO NELLE COMPETENZE TECNICO PROFESSIONALI

Addetto ai servizi turistici		
Vecchio ordinamento	Lauree specialistiche	Lauree magistrali
Economia assicurativa e previdenziale	LS 1-Antropologia culturale ed etnologia	LM 1-Antropologia culturale ed etnologia
Economia del turismo	LS 10-Conservazione dei beni architettonici e ambientali	LM 10-Conservazione dei beni architettonici e ambientali
Economia delle amministrazioni pubbliche e delle istituzioni	LS 104-Traduzione letteraria e in traduzione tecnico-scientifica	LM 11-Conservazione e restauro dei beni culturali
Economia delle istituzioni e dei mercati finanziari	LS 12-Conservazione e restauro del patrimonio storico-artistico	LM 14-Filologia moderna
Economia e commercio	LS 15-Filologia e letterature dell'antichità	LM 15-Filologia, letterature e storia dell'antichità
Economia e finanza	LS 16-Filologia moderna	LM 16-Finanza
Economia e gestione dei servizi	LS 19-Finanza	LM 2-Archeologia
Economia e legislazione per l'impresa	LS 2-Archeologia	LM 36-Lingue e letterature dell'Africa e dell'Asia
Filologia e storia dell'Europa orientale	LS 21-Geografia	LM 37-Lingue e letterature moderne europee e americane
Filologia e storia dell'Europa orientale	LS 24-Informatica per le discipline umanistiche	LM 38-Lingue moderne per la comunicazione e la cooperazione
Geografia	LS 39-Interpretariato di conferenza	LM 39-Linguistica
Interpreti	LS 40-Lingua e cultura italiana	LM 43-Metodologie informatiche per le discipline umanistiche
Lettere	LS 41-Lingue e letterature afroasiatiche	LM 49-Progettazione e gestione dei sistemi turistici
Lingue e civiltà orientali	LS 42-Lingue e letterature moderne euroamericane	LM 5-Archivistica e biblioteconomia
Lingue e culture dell'Europa orientale	LS 43-Lingue straniere per la comunicazione internazionale	LM 56-Scienze dell'economia
Lingue e culture europee	LS 44-Linguistica	LM 77-Scienze economico-aziendali
Lingue e letterature e istituzioni dell'Europa occidentale	LS 5-Archivistica e biblioteconomia	LM 80-Scienze geografiche
Lingue e letterature e istituzioni dell'Europa orientale	LS 55-Progettazione e gestione dei sistemi turistici	LM 84-Scienze storiche
Lingue e letterature orientali	LS 64-Scienze dell'economia	LM 89-Storia dell'arte
Lingue e letterature slave rilasciate dall'Istituto universitario orientale di Napoli	LS 84-Scienze economico-aziendali	LM 94-Traduzione specialistica e interpretariato
Lingue e letterature straniere	LS 93-Storia antica	
Lingue e letterature straniere moderne	LS 94-Storia contemporanea	
Lingue, culture ed istituzioni dei Paesi del Mediterraneo	LS 95-Storia dell'arte	
Studi comparatistici	LS 97-Storia medioevale	
Traduttori	LS 98-Storia moderna	
Traduzione e interpretazione		

TABELLA B 1.1 - TITOLI DI LAUREA UTILI PER L'INSEGNAMENTO NELLE COMPETENZE TECNICO PROFESSIONALI

Addetto alla promozione e accoglienza turistica		
Vecchio ordinamento	Lauree specialistiche	Lauree magistrali
Filologia e storia dell'Europa orientale Interpreti Lingue e civiltà orientali Lingue e culture dell'Europa orientale Lingue e culture europee Lingue e letterature e istituzioni dell'Europa occidentale Lingue e letterature e istituzioni dell'Europa orientale Lingue e letterature orientali Lingue e letterature slave rilasciate dall'Istituto universitario orientale di Napoli Lingue e letterature straniere Lingue e letterature straniere moderne Lingue, culture ed istituzioni dei Paesi del Mediterraneo Scienze della comunicazione Studi comparatistici Traduttori Traduzione e interpretazione	LS 101-Teoria della comunicazione LS 104-Traduzione letteraria e in traduzione tecnico-scientifica LS 13-Editoria, comunicazione multimediale e giornalismo LS 39-Interpretariato di conferenza LS 41-Lingue e letterature afroasiatiche LS 42-Lingue e letterature moderne euroamericane LS 43-Lingue straniere per la comunicazione internazionale LS 44-Linguistica LS 49-Metodi per la ricerca empirica nelle scienze sociali LS 59-Pubblicità e comunicazione d'impresa; LS 67-Scienze della comunicazione sociale e istituzionale LS 89-Sociologia	LM 36-Lingue e letterature dell'Africa e dell'Asia LM 19-Informazione e sistemi editoriali LM 37-Lingue e letterature moderne europee e americane LM 38-Lingue moderne per la comunicazione e la cooperazione LM 39-Linguistica LM 59-Scienze della comunicazione pubblica, d'impresa e pubblicità LM 88-Sociologia e ricerca sociale LM 92-Teorie della comunicazione LM 94-Traduzione specialistica e interpretariato

TABELLA B 1.1 - TITOLI DI LAUREA UTILI PER L'INSEGNAMENTO NELLE COMPETENZE TECNICO PROFESSIONALI

Addetto all'accoglienza in strutture ricettive e centri benessere		
Vecchio ordinamento	Lauree specialistiche	Lauree magistrali
Agricoltura tropicale e subtropicale	LS 14-Farmacia e farmacia industriale	LM 13-Farmacia e farmacia industriale
Biotecnologie	LS 25-Ingegneria aerospaziale e astronautica	LM 22-Ingegneria chimica
Chimica	LS 27-Ingegneria chimica	LM 26-Ingegneria della sicurezza
Chimica e tecnologia farmaceutiche	LS 3-Architettura del paesaggio	LM 41-Medicina e chirurgia
Chimica industriale	LS 4-Architettura e ingegneria edile	LM 46-Odontoiatria e protesi dentaria
Diploma degli istituti superiori di educazione fisica (I.S.E.F.)	LS 46-Medicina e chirurgia	LM 47-Organizzazione e gestione dei servizi per lo sport e le attività motorie
Farmacia	LS 52-Odontoiatria e protesi dentaria	LM 53-Scienza e ingegneria dei materiali
Geografia	LS 53-Organizzazione e gestione dei servizi per lo sport e le attività motorie	LM 54-Scienze chimiche
Ingegneria chimica	LS 6-Biologia	LM 6-Biologia
Ingegneria dei materiali	LS 61-Scienza e ingegneria dei materiali	LM 60-Scienze della natura
Ingegneria delle tecnologie industriali	LS 62-Scienze chimiche	LM 61-Scienze della nutrizione umana
Medicina e chirurgia	LS 68-Scienze della natura	LM 67-Scienze e tecniche delle attività motorie preventive e adattate
Odontoiatria e protesi dentaria	LS 69-Scienze della nutrizione umana	LM 68-Scienze e tecniche dello sport
Scienza dei materiali	LS 7-Biotecnologie agrarie	LM 69-Scienze e tecnologie agrarie
Scienze agrarie	LS 74-Scienze e gestione delle risorse rurali e forestali	LM 7-Biotecnologie agrarie
Scienze agrarie tropicali e subtropicali	LS 75-Scienze e tecnica dello sport	LM 70-Scienze e tecnologie alimentari
Scienze ambientali	LS 76-Scienze e tecniche delle attività motorie preventive e adattative	LM 71-Scienze e tecnologie della chimica industriale
Scienze biologiche	LS 77-Scienze e tecnologie agrarie	LM 73-Scienze e tecnologie forestali ed ambientali
Scienze della produzione animale	LS 78-Scienze e tecnologie agroalimentari	LM 74-Scienze e tecnologie geologiche
Scienze delle preparazioni alimentari	LS 79-Scienze e tecnologie agro-zootecniche	LM 75-Scienze e tecnologie per l'ambiente e il territorio
Scienze e tecnologie agrarie	LS 8-Biotecnologie industriali	LM 79-Scienze geofisiche
Scienze e tecnologie alimentari	LS 81-Scienze e tecnologie della chimica industriale	LM 8-Biotecnologie industriali
Scienze forestali	LS 82-Scienze e tecnologie per l'ambiente e il territorio	LM 86-Scienze zootecniche e tecnologie animali
Scienze forestali ed ambientali	LS 85-Scienze geofisiche	LM 9-Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche
Scienze geologiche	LS 86-Scienze geologiche	LM/SNT1-Scienze infermieristiche ed ostetriche
Scienze naturali	LS 9-Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche	LM/SNT2-Scienze riabilitative delle professioni sanitarie
		LM/SNT3-Scienze delle professioni sanitarie tecniche diagnostiche
		LM/SNT4-Scienze delle professioni sanitarie della prevenzione

TABELLA B 1.1 - TITOLI DI LAUREA UTILI PER L'INSEGNAMENTO NELLE COMPETENZE TECNICO PROFESSIONALI

Acconciatore		
Vecchio ordinamento	Lauree specialistiche	Lauree magistrali
Agricoltura tropicale e subtropicale	LS 6-Biologia	LM 6-Biologia
Biotecnologie	LS 14-Farmacia e farmacia industriale	LM 13-Farmacia e farmacia industriale
Chimica	LS 46-Medicina e chirurgia	LM 22-Ingegneria chimica
Chimica e tecnologia farmaceutiche	LS 52-Odontoiatria e protesi dentaria	LM 26-Ingegneria della sicurezza
Chimica industriale	LS 53-Organizzazione e gestione dei servizi per lo sport e le attività motorie	LM 41-Medicina e chirurgia
Diploma degli istituti superiori di educazione fisica (I.S.E.F.).	LS 62-Scienze chimiche	LM 46-Odontoiatria e protesi dentaria
Farmacia	LS 68-Scienze della natura	LM 47-Organizzazione e gestione dei servizi per lo sport e le attività motorie
Geografia	LS 69-Scienze della nutrizione umana	LM 53-Scienza e ingegneria dei materiali
Ingegneria chimica	LS 7-Biotecnologie agrarie	LM 54-Scienze chimiche
Ingegneria dei materiali	LS 74-Scienze e gestione delle risorse rurali e forestali	LM 60-Scienze della natura
Ingegneria delle tecnologie industriali	LS 75-Scienze e tecnica dello sport	LM 61-Scienze della nutrizione umana
Ingegneria delle tecnologie industriali (indirizzo chimico)	LS 76-Scienze e tecniche delle attività motorie preventive e adattative	LM 67-Scienze e tecniche delle attività motorie preventive e adattative
Ingegneria industriale-sottosezione chimica	LS 77-Scienze e tecnologie agrarie	LM 68-Scienze e tecniche dello sport
Medicina e chirurgia	LS 79-Scienze e tecnologie agro-zootecniche	LM 69-Scienze e tecnologie agrarie
Odontoiatria e protesi dentaria	LS 8-Biotecnologie industriali	LM 7-Biotecnologie agrarie
Scienza dei materiali	LS 81-Scienze e tecnologie della chimica industriale	LM 70-Scienze e tecnologie alimentari
Scienze agrarie	LS 82-Scienze e tecnologie per l'ambiente e il territorio	LM 71-Scienze e tecnologie della chimica industriale
Scienze agrarie tropicali e subtropicali	LS 85-Scienze geofisiche	LM 73-Scienze e tecnologie forestali ed ambientali
Scienze ambientali	LS 86-Scienze geologiche	LM 74-Scienze e tecnologie geologiche
Scienze biologiche	LS 9-Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche	LM 75-Scienze e tecnologie per l'ambiente e il territorio
Scienze della produzione animale		LM 79-Scienze geofisiche
Scienze delle preparazioni alimentari		LM 8-Biotecnologie industriali
Scienze e tecnologie agrarie		LM 86-Scienze zootecniche e tecnologie animali
Scienze e tecnologie alimentari		LM 9-Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche
Scienze forestali		LM/SNT1-Scienze infermieristiche ed ostetriche
Scienze forestali ed ambientali		LM/SNT2-Scienze riabilitative delle professioni sanitarie
Scienze geologiche		LM/SNT3-Scienze delle professioni sanitarie tecniche diagnostiche
Scienze naturali		LM/SNT4-Scienze delle professioni sanitarie della prevenzione

TABELLA B 1.1 - TITOLI DI LAUREA UTILI PER L'INSEGNAMENTO NELLE COMPETENZE TECNICO PROFESSIONALI

Estetista		
Vecchio ordinamento	Lauree specialistiche	Lauree magistrali
Agricoltura tropicale e subtropicale	LS 6-Biologia	LM 6-Biologia
Biotecnologie	LS 14-Farmacia e farmacia industriale	LM 13-Farmacia e farmacia industriale
Chimica	LS 25-Ingegneria aerospaziale e astronautica	LM 22-Ingegneria chimica
Chimica e tecnologia farmaceutiche	LS 27-Ingegneria chimica	LM 26-Ingegneria della sicurezza
Chimica industriale	LS 3-Architettura del paesaggio	LM 41-Medicina e chirurgia
Diploma degli istituti superiori di educazione fisica (I.S.E.F.)	LS 4-Architettura e ingegneria edile	LM 46-Odontoiatria e protesi dentaria
Farmacia	LS 46-Medicina e chirurgia	LM 47-Organizzazione e gestione dei servizi per lo sport e le attività motorie
Geografia	LS 52-Odontoiatria e protesi dentaria	LM 53-Scienza e ingegneria dei materiali
Ingegneria chimica	LS 53-Organizzazione e gestione dei servizi per lo sport e le attività motorie	LM 54-Scienze chimiche
Ingegneria dei materiali	LS 61-Scienza e ingegneria dei materiali	LM 60-Scienze della natura
Ingegneria delle tecnologie industriali	LS 62-Scienze chimiche	LM 61-Scienze della nutrizione umana
Ingegneria industriale-sottosezione chimica	LS 68-Scienze della natura	LM 67-Scienze e tecniche delle attività motorie preventive e adattate
Medicina e chirurgia	LS 69-Scienze della nutrizione umana	LM 68-Scienze e tecniche dello sport
Odontoiatria e protesi dentaria	LS 7-Biotecnologie agrarie	LM 69-Scienze e tecnologie agrarie
Scienza dei materiali	LS 74-Scienze e gestione delle risorse rurali e forestali	LM 7-Biotecnologie agrarie
Scienze agrarie	LS 75-Scienze e tecnica dello sport	LM 70-Scienze e tecnologie alimentari
Scienze agrarie tropicali e subtropicali	LS 76-Scienze e tecniche delle attività motorie preventive e adattative	LM 71-Scienze e tecnologie della chimica industriale
Scienze ambientali	LS 77-Scienze e tecnologie agrarie	LM 73-Scienze e tecnologie forestali ed ambientali
Scienze biologiche	LS 78-Scienze e tecnologie agroalimentari	LM 74-Scienze e tecnologie geologiche
Scienze della produzione animale	LS 79-Scienze e tecnologie agro-zootecniche	LM 75-Scienze e tecnologie per l'ambiente e il territorio
Scienze delle preparazioni alimentari	LS 8-Biotecnologie industriali	LM 79-Scienze geofisiche
Scienze e tecnologie agrarie	LS 81-Scienze e tecnologie della chimica industriale	LM 8-Biotecnologie industriali
Scienze e tecnologie alimentari	LS 82-Scienze e tecnologie per l'ambiente e il territorio	LM 86-Scienze zootecniche e tecnologie animali
Scienze forestali	LS 85-Scienze geofisiche	LM 9-Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche
Scienze forestali ed ambientali	LS 86-Scienze geologiche	LM/SNT1-Scienze infermieristiche ed ostetriche
Scienze geologiche	LS 9-Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche	LM/SNT2-Scienze riabilitative delle professioni sanitarie
Scienze naturali		LM/SNT3-Scienze delle professioni sanitarie tecniche diagnostiche
		LM/SNT4-Scienze delle professioni sanitarie della prevenzione

Operatore gestione delle acque e risanamento ambientale

Vecchio ordinamento	Lauree specialistiche	Lauree magistrali
Agricoltura tropicale e subtropicale	LS 1-Antropologia culturale ed etnologia	LM 1-Antropologia culturale ed etnologia
Astronomia	LS 10-Conservazione dei beni architettonici e ambientali	LM 10-Conservazione dei beni architettonici e ambientali
Biotechnologie	LS 12-Conservazione e restauro del patrimonio storico-artistico	LM 11-Conservazione e restauro dei beni culturali
Chimica	LS 13-Editoria, comunicazione multimediale e giornalismo;	LM 13-Farmacia e farmacia industriale
Chimica e tecnologia farmaceutiche	LS 14-Farmacia e farmacia industriale	LM 14-Filologia moderna
Chimica industriale	LS 15-Filologia e letterature dell'antichità	LM 15-Filologia, letterature e storia dell'antichità
Diploma analista contabile	LS 16-Filologia moderna	LM 16-Finanza
Diploma di operatore commerciale	LS 19-Finanza	LM 17-Fisica
Diploma di operatore turistico	LS 2-Archeologia	LM 18-Informatica
Diploma di perito aziendale e corrispondente in lingue estere	LS 20-Fisica	LM 19-Informazione e sistemi editoriali
Diploma di ragioniere e perito commerciale	LS 21-Geografia	LM 2-Archeologia
Diploma di ragioniere programmatore	LS 23-Informatica	LM 20-Ingegneria aerospaziale e astronautica
Diploma di segretario d'amministrazione	LS 24-Informatica per le discipline umanistiche	LM 22-Ingegneria chimica
Diploma di tecnico dei servizi turistici	LS 25-Ingegneria aerospaziale e astronautica	LM 23-Ingegneria civile
Diploma di tecnico della gestione aziendale	LS 25-Ingegneria spaziale e aeronautica	LM 24-Ingegneria dei sistemi edilizi
Discipline nautiche	LS 27-Ingegneria chimica	LM 25-Ingegneria dell'automazione
Economia assicurativa e previdenziale	LS 28-Ingegneria civile	LM 26-Ingegneria della sicurezza
Economia del turismo	LS 29-Ingegneria dell'automazione	LM 27-Ingegneria delle telecomunicazioni
Economia delle amministrazioni pubbliche e delle istituzioni internazionali	LS 30-Ingegneria delle telecomunicazioni	LM 28-Ingegneria elettrica
Economia delle istituzioni e dei mercati finanziari	LS 31-Ingegneria elettrica	LM 29-Ingegneria elettronica
Economia e commercio	LS 32-Ingegneria elettronica	LM 30-Ingegneria energetica e nucleare
Economia e finanza	LS 33-Ingegneria energetica e nucleare	LM 31-Ingegneria gestionale
Economia e gestione dei servizi	LS 34-Ingegneria gestionale	LM 32-Ingegneria informatica
Economia e legislazione per l'impresa	LS 35-Ingegneria informatica	LM 33-Ingegneria meccanica
Farmacia	LS 36-Ingegneria meccanica	LM 34-Ingegneria navale
Fisica	LS 37-Ingegneria navale	LM 35-Ingegneria per l'ambiente e il territorio
Geografia	LS 38-Ingegneria per l'ambiente e il territorio	LM 39-Linguistica
Informatica	LS 40-Lingua e cultura italiana	LM 40-Matematica
Ingegneria aeronautica	LS 44-Linguistica	LM 43- Metodologie informatiche per le discipline umanistiche
Ingegneria aerospaziale	LS 45-Matematica	LM 44-Modellistica matematico-fisica per l'ingegneria
Ingegneria chimica	LS 49- Metodi per la ricerca empirica nelle scienze sociali	LM 49-Progettazione e gestione dei sistemi turistici
Ingegneria civile	LS 5-Archivistica e biblioteconomia	LM 5-Archivistica e biblioteconomia
Ingegneria civile per la difesa del suolo e la pianificazione territoriale	LS 50-Modellistica matematico-fisica per l'ingegneria	LM 53-Scienza e ingegneria dei materiali
Ingegneria dei materiali	LS 55-Progettazione e gestione dei sistemi turistici	LM 53-Scienza e ingegneria dei materiali
Ingegneria delle tecnologie industriali	LS 59-Pubblicità e comunicazione d'impresa;	LM 54-Scienze chimiche
Ingegneria delle telecomunicazioni	LS 6-Biologia	LM 56-Scienze dell'economia
Ingegneria elettrica	LS 61-Scienza e ingegneria dei materiali	LM 58-Scienze dell'universo
Ingegneria elettronica	LS 62-Scienze chimiche	LM 59-Scienze della comunicazione pubblica, d'impresa e pubblicità;
Ingegneria elettrotecnica	LS 64-Scienze dell'economia	LM 6-Biologia
Ingegneria gestionale	LS 66-Scienze dell'Universo	LM 60-Scienze della natura
Ingegneria industriale	LS 67-Scienze della comunicazione sociale e istituzionale;	LM 61-Scienze della nutrizione umana
Ingegneria informatica	LS 68-Scienze della natura	LM 69-Scienze e tecnologie agrarie
Ingegneria meccanica	LS 69-Scienze della nutrizione umana	LM 7-Biotechnologie agrarie
Ingegneria mineraria	LS 7-Biotechnologie agrarie	LM 70-Scienze e tecnologie alimentari
Ingegneria nucleare	LS 74-Scienze e gestione delle risorse rurali e forestali	LM 71-Scienze e tecnologie della chimica industriale
Ingegneria per l'ambiente e il territorio	LS 77-Scienze e tecnologie agrarie	LM 72-Scienze e tecnologie della navigazione
Lettere	LS 78-Scienze e tecnologie agroalimentari	LM 73-Scienze e tecnologie forestali ed ambientali
Matematica	LS 79-Scienze e tecnologie agro-zootecniche	LM 74-Scienze e tecnologie geologiche
Matematica e fisica	LS 8-Biotechnologie industriali	LM 75-Scienze e tecnologie per l'ambiente e il territorio
Scienza dei materiali	LS 80-Scienze e tecnologie dei sistemi di navigazione	LM 77-Scienze economico-aziendali
Scienze agrarie	LS 81-Scienze e tecnologie della chimica industriale	LM 79-Scienze geofisiche
Scienze agrarie tropicali e subtropicali	LS 82-Scienze e tecnologie per l'ambiente e il territorio	LM 79-Scienze geofisiche
Scienze ambientali	LS 84-Scienze economico-aziendali	LM 8-Biotechnologie industriali
Scienze biologiche	LS 85-Scienze geofisiche	LM 80-Scienze geografiche
Scienze della comunicazione	LS 86-Scienze geologiche	LM 84-Scienze storiche
Scienze della produzione animale	LS 89-Sociologia	LM 86-Scienze zootecniche e tecnologie animali
Scienze delle preparazioni alimentari	LS 9-Biotechnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche	LM 88-Sociologia e ricerca sociale
Scienze e tecnologie agrarie	LS 93-Storia antica	LM 89-Storia dell'arte
Scienze e tecnologie alimentari	LS 94-Storia contemporanea	LM 9-Biotechnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche
Scienze fisiche e matematiche	LS 95-Storia dell'arte	LM 92-Teorie della comunicazione
Scienze forestali	LS 97-Storia medioevale	
Scienze forestali ed ambientali	LS 98-Storia moderna	
Scienze geologiche	LS 101-Teoria della comunicazione	
Scienze matematiche		
Scienze naturali		

TABELLA B 1.1 - TITOLI DI LAUREA UTILI PER L'INSEGNAMENTO NELLE COMPETENZE TECNICO PROFESSIONALI

Tecnico della modellazione e fabbricazione digitale (maker digitale)		
Vecchio ordinamento	Lauree specialistiche	Lauree magistrali
Astronomia	LS 100-Tecniche e metodi per la società dell'informazione	Diploma di II livello-Indirizzo arti multimediali e tecnologiche- indirizzo cinema e televisione
Biotechnologie agro-industriali	LS 20-Fisica	LM 16-Finanza
Chimica	LS 23-Informatica	LM 17-Fisica
Chimica e tecnologia farmaceutiche	LS 25-Ingegneria aerospaziale e astronautica	LM 18-Informatica
Chimica industriale	LS 26-Ingegneria biomedica	LM 20-Ingegneria aerospaziale e astronautica
Commercio internazionale e mercati valutari	LS 27-Ingegneria chimica	LM 21-Ingegneria biomedica
Discipline economiche e sociali	LS 28-Ingegneria civile	LM 22-Ingegneria chimica
Discipline nautiche	LS 29--Ingegneria dell'automazione	LM 23-Ingegneria civile
Economia aziendale	LS 3-Architettura del paesaggio	LM 24-Ingegneria dei sistemi edilizi
Economia bancaria	LS 30-Ingegneria delle telecomunicazioni	LM 25-Ingegneria dell'automazione
Economia bancaria, finanziaria ed assicurativa	LS 31-Ingegneria elettrica	LM 26-Ingegneria della sicurezza
Economia del commercio internazionale e dei mercati valutari	LS 32-Ingegneria elettronica	LM 27-Ingegneria delle telecomunicazioni
Economia e commercio	LS 33-Ingegneria energetica e nucleare	LM 28-Ingegneria elettrica
Economia marittima e dei trasporti	LS 34-Ingegneria gestionale	LM 29-Ingegneria elettronica
Economia politica	LS 35-Ingegneria informatica	LM 3-Architettura del paesaggio
Farmacia	LS 36-Ingegneria meccanica	LM 30-Ingegneria energetica e nucleare
Fisica	LS 37-Ingegneria navale	LM 31-Ingegneria gestionale
Informatica	LS 38-Ingegneria per l'ambiente e il territorio	LM 32-Ingegneria informatica
Ingegneria	LS 4-Architettura e Ingegneria edile	LM 33-Ingegneria meccanica
Ingegneria aeronautica	LS 45-Matematica	LM 34-Ingegneria navale
Ingegneria aerospaziale	LS 48-Metodi per l'analisi valutativa dei sistemi complessi	LM 35-Ingegneria per l'ambiente e il territorio
Ingegneria chimica	LS 50-Modellistica matematico-fisica per l'ingegneria	LM 4-Architettura e Ingegneria edile
Ingegneria civile	LS 6-Biologia	LM 40-Matematica
Ingegneria dei materiali	LS 61-Scienza e ingegneria dei materiali	LM 44-Modellistica matematico-fisica per l'ingegneria
Ingegneria delle tecnologie industriali	LS 64-Scienze dell'economia	LM 53-Scienza e ingegneria dei materiali
Ingegneria delle telecomunicazioni	LS 66-Scienze dell'Universo	LM 56-Scienze dell'economia
Ingegneria elettrica	LS 80-Scienze e tecnologie dei sistemi di navigazione	LM 58-Scienze dell'universo
Ingegneria elettronica	LS 81-Scienze e tecnologie della chimica industriale	LM 66-Sicurezza informatica
Ingegneria elettrotecnica	LS 84-Scienze economico-aziendali	LM 72-Scienze e tecnologie della navigazione
Ingegneria gestionale	LS 85-Scienze geofisiche	LM 77-Scienze economico-aziendali
Ingegneria industriale	LS 90-Statistica demografica e sociale	LM 79-Scienze geofisiche
Ingegneria informatica	LS 91-Statistica economica, finanziaria ed attuariale	LM 82-Scienze statistiche
Ingegneria meccanica	LS 92-Statistica per la ricerca sperimentale	LM 83-Scienze statistiche, attuariali e finanziarie
Ingegneria nucleare		LM 91-Tecniche e metodi per la società dell'informazione
Ingegneria per l'ambiente e il territorio		
Matematica		
Matematica e fisica		
Medicina e chirurgia		
Scienze agrarie		
Scienze bancarie ed assicurative		
Scienze biologiche		
Scienze dell'informazione		
Scienze della produzione animale		
Scienze e tecnologie agrarie		
Scienze e tecnologie alimentari		
Scienze economiche		
Scienze economiche e bancarie		
Scienze economiche e commerciali		
Scienze economiche e marittime		
Scienze fisiche e matematiche		
Scienze forestali		
Scienze forestali ed ambientali		
Scienze matematiche		
Scienze naturali		
Scienze statistiche e demografiche		
Scienze statistiche ed attuariali		
Sociologia		

TABELLA B 1.1 - TITOLI DI LAUREA UTILI PER L'INSEGNAMENTO NELLE COMPETENZE TECNICO PROFESSIONALI

Tecnico dei servizi di animazione turistico-sportiva e del tempo libero		
Vecchio ordinamento	Lauree specialistiche	Lauree magistrali
Economia assicurativa e previdenziale	LS 101-Teoria della comunicazione	LM 10-Conservazione dei beni architettonici e ambientali
Economia del turismo	LS 104-Traduzione letteraria e in traduzione tecnico-scientifica	LM 11-Conservazione e restauro dei beni culturali
Economia delle amministrazioni pubbliche e delle istituzioni	LS 10-Conservazione dei beni architettonici e ambientali	LM 14-Filologia moderna
Economia delle istituzioni e dei mercati finanziari	LS 12-Conservazione e restauro del patrimonio storico-artistico	LM 15-Filologia, letterature e storia dell'antichità
Economia e commercio	LS 13-Editoria, comunicazione multimediale e giornalismo	LM 16-Finanza
Economia e finanza	LS 15-Filologia e letterature dell'antichità	LM 19-Informazione e sistemi editoriali
Economia e gestione dei servizi	LS 16-Filologia moderna	LM 1-Antropologia culturale ed etnologia
Economia e legislazione per l'impresa	LS 19-Finanza	LM 2-Archeologia
Filologia e storia dell'Europa orientale	LS 1-Antropologia culturale ed etnologia	LM 36-Lingue e letterature dell'Africa e dell'Asia
Geografia	LS 21-Geografia	LM 37-Lingue e letterature moderne europee e americane
Interpreti	LS 24-Informatica per le discipline umanistiche	LM 38-Lingue moderne per la comunicazione e la cooperazione
Lettere	LS 2-Archeologia	LM 39-Linguistica
Lingue e civiltà orientali	LS 39-Interpretariato di conferenza	LM 43-Metodologie informatiche per le discipline umanistiche
Lingue e culture dell'Europa orientale	LS 40-Lingua e cultura italiana	LM 49-Progettazione e gestione dei sistemi turistici
Lingue e culture europee	LS 41-Lingue e letterature afroasiatiche	LM 56-Scienze dell'economia
Lingue e letterature e istituzioni dell'Europa occidentale	LS 42-Lingue e letterature moderne euroamericane	LM 59-Scienze della comunicazione pubblica, d'impresa e pubblicità
Lingue e letterature e istituzioni dell'Europa orientale	LS 43-Lingue straniere per la comunicazione internazionale	LM 5-Archivistica e biblioteconomia
Lingue e letterature orientali	LS 44-Linguistica	LM 77-Scienze economico-aziendali
Lingue e letterature slave rilasciate dall'Istituto universitario orientale di Napoli	LS 49-Metodi per la ricerca empirica nelle scienze sociali	LM 80-Scienze geografiche
Lingue e letterature straniere	LS 55-Progettazione e gestione dei sistemi turistici	LM 84-Scienze storiche
Lingue e letterature straniere moderne	LS 59-Pubblicità e comunicazione d'impresa;	LM 88-Sociologia e ricerca sociale
Lingue, culture ed istituzioni dei Paesi del Mediterraneo	LS 5-Archivistica e biblioteconomia	LM 89-Storia dell'arte
Scienze della comunicazione	LS 64-Scienze dell'economia	LM 92-Teorie della comunicazione
Studi comparatistici	LS 67-Scienze della comunicazione sociale e istituzionale	LM 94-Traduzione specialistica e interpretariato
Traduttori	LS 84-Scienze economico-aziendali	LM 47 - Organizzazione e gestione dei servizi per lo sport e le attività motorie
Traduzione e interpretazione	LS 89-Sociologia	LM 67 - Scienze e tecniche delle attività motorie preventive e adattive
Diploma degli Istituti superiori di educazione fisica (I.S.E.F.)	LS 93-Storia antica	LM 68 - Scienze e tecniche dello sport
Psicologia	LS 94-Storia contemporanea	LM 65 Scienze dello spettacolo e della produzione multimediale
	LS 95-Storia dell'arte	LM 51 - Psicologia
	LS 97-Storia medioevale	
	LS 98-Storia moderna	
	LS 53- Organizzazione e gestione dei servizi per lo sport e le attività motorie	
	LS 75 -Scienze e tecnica dello sport	
	LS 76 - Scienze e tecniche delle attività motorie preventive e adattive	
	LS 73 - Scienze dello spettacolo e della produzione multimediale	
	LS 58 - Psicologia	

TABELLA E: consuntivo bimestrale docenti											
ELENCO DOCENTI IMPEGNATI NELL'INSEGNAMENTO FUNZIONALE ALL'ACQUISIZIONE DELLE COMPETENZE DI BASE											
						Competenza					
Ente	Codice corso	Codice fiscale	Cognome	Nome	0 - Solo sostituzione breve	1 - Linguistica (già Lingue straniere)	2 - Alfabetiche funzionali – comunicazione (già Linguistica)	3 - Matematiche, scientifiche e tecnologiche (già Matematiche, scientifiche e tecnologiche)	4 - Storico-geografico-giuridiche ed economiche (già Storico-socio-economiche)	5 - Attività fisiche e motorie	6 - Religione cattolica

TABELLA E: consuntivo bimestrale docenti											
ELENCO DOCENTI DI SOSTEGNO IMPEGNATI NELL'INSEGNAMENTO FUNZIONALE ALL'ACQUISIZIONE DELLE COMPETENZE DI BASE											
						Competenza					
Ente	Codice corso	Codice fiscale	Cognome	Nome	0 - Solo sostituzione breve	1 - Linguistica (già Lingue straniere)	2 - Alfabetiche funzionali – comunicazione (già Linguistica)	3 - Matematiche, scientifiche e tecnologiche (già Matematiche, scientifiche e tecnologiche)	4 - Storico-geografico-giuridiche ed economiche (già Storico-socio-economiche)	5 - Attività fisiche e motorie	6 - Religione cattolica

IL PRESIDENTE

IL SEGRETARIO GENERALE