



Sommario

| | |
|---|---|
| Art. 1 - Tipologia | 2 |
| Art. 2 - Obiettivi formativi, sbocchi professionali e attrattività del corso | 2 |
| Art. 3 - Ordinamento didattico | 2 |
| Art. 4 - Valutazione dell'apprendimento in itinere | 4 |
| Art. 5 - Prova finale e conseguimento del titolo | 4 |
| Art. 6 - Docenti | 4 |
| Art. 7 - Requisiti di ammissione | 4 |
| Art. 8 - Scadenza procedura on-line di iscrizione al corso | 6 |
| Art. 9 - Allegati alla procedura on-line di iscrizione al corso | 6 |
| Art. 10 - Tasse e contributi | 6 |
| Art. 11 - Sito web e segreteria organizzativa | 7 |
| DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE (allegato) | |

Art. 1 - Tipologia

L'Università degli Studi di Pavia attiva per l'a.a. 2022/23, il master Universitario di **primo livello** in "**Scienze forensi: approccio biologico-naturalistico, analitico, interpretativo**" presso il **DIPARTIMENTO DI SANITA' PUBBLICA, MEDICINA SPERIMENTALE E FORENSE II** master prevede la partecipazione del Ministero dell'Interno (Polizia di Stato) .

Edizione: 13

Area di afferenza: AREA SCIENTIFICA-TECNOLOGICA

Art. 2 - Obiettivi formativi, sbocchi professionali e attrattività del corso

Il Master Universitario ha lo scopo di contribuire alla conoscenza e all'uso delle tecniche analitiche di tipo biologico-naturalistico nel processo penale e alla corretta interpretazione dei relativi risultati. Esso ha la duplice funzione, da un lato, di formare esperti forensi dalle suddette competenze applicabili anche in ambito criminalistico e, dall'altra, di fornire ad Avvocati, Magistrati, Medici Legali e Forze dell'Ordine un'ampia panoramica delle potenzialità delle stesse, consentendo loro un'operatività che tenga conto della possibilità di avvalersi, coadiuvati dalle emergenti figure professionali, di strumenti spesso estranei ai consueti criteri di indagine.

La figura professionale formata nel Master può trovare sbocco in:

- Attività peritali nell'ambito del processo penale/civile;
- Attività peritali nell'ambito dell'agronomia, della zootecnia;
- Enti e aziende sanitarie;
- Istituti zooprofilattici
- Università
- Laboratori d'analisi
- Forze dell'ordine
- Inoltre, l'espansione dell'uso di tecniche biologiche nei suddetti contesti e il confronto con altri paesi spinge a ipotizzare un mercato del lavoro in espansione per ciò che concerne le tecniche criminalistiche con l'istituzione di centri specializzati in analisi forensi

L'esigenza di dette figure professionali nasce dalla sempre più pressante necessità di approccio multidisciplinare alle questioni anche di natura forense, multidisciplinarietà che sta arrecando modificazioni nel processo penale, sempre più proiettato verso l'uso di tecniche analitiche sofisticate, parallelamente allo sviluppo delle scienze che, conseguentemente, sempre più prepotentemente entrano nelle fasi di indagine e dibattimentali del processo.

Il Master intende formare figure professionali specializzate che - al termine del percorso formativo - abbiano i seguenti requisiti:

- adeguate conoscenze in materia di entomologia, botanica e micologia, pedologia, genetica e tossicologia, microbiologia, biostatistica, fisica, istologia e istopatologia forensi;
- possesso di nozioni giuridiche e procedurali relative al contesto penale, di informazioni relative alle metodiche di investigazione e sopralluogo, nonché di carattere medico-legale, che contestualizzano l'attività peritale inerente al master.
- capacità laboratoristiche relative alle principali metodologie di analisi del settore prescelto

Art. 3 - Ordinamento didattico

Il Master è di durata annuale e prevede un monte ore di 1500 ore, articolato secondo la tabella sottostante.

All'insieme delle attività formative previste corrisponde l'acquisizione da parte degli iscritti di 60 crediti formativi universitari (CFU).

I Moduli di insegnamento sono così organizzati e verranno tenuti in lingua Italiana

| Nome | SSD | Lingua | DF(h) | STD(h) | DAD(h) | ES(h) | Tot(h) | CFU |
|---|--|----------|-------|--------|--------|-------|-----------|----------|
| Rudimenti di Procedura e Diritto penitenziario | IUS/16 DIRITTO PROCESSUALE PENALE | Italiano | 12 | 38 | 0 | 0 | 50 | 2 |
| | Contenuti: <ul style="list-style-type: none">• Accertamenti tecnici e prove scientifiche durante le fasi delle indagini e nella formazione delle prove in fase dibattimentale• Diritto penitenziario | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--|---|----------|----|-----|---|----|------------|----------|
| Sopralluogo e investigazione Ricostruzione scena criminis e sua analisi | MED/43 MEDICINA LEGALE | Italiano | 54 | 171 | 0 | 0 | 225 | 9 |
| | Contenuti: Tecniche di sopralluogo e di repertamento • Attività dell'Unità cinofila nella individuazione di resti umani ed esplosivi • Individuazione ed analisi di tracce biologiche • Balistica • Chimica degli esplosivi • Dattiloscopia • 118 e scena del crimine | | | | | | | |
| Indagini medico-legali in ambito di sopralluogo e autoptico e analisi microscopiche. Antropologia e odontologia forense | MED/43 MEDICINA LEGALE | Italiano | 12 | 34 | 0 | 4 | 50 | 2 |
| | Contenuti: Fondamenti di medicina legale: • Tecniche autoptiche • Radiologia forense • Odontologia forense • Antropologia forense | | | | | | | |
| Entomologia forense | BIO/05 ZOOLOGIA | Italiano | 24 | 68 | 0 | 8 | 100 | 4 |
| | Contenuti: • Ditteri e coleotteri di interesse forense: anatomia, ecologia, cicli riproduttivi, sistematica • L'entomologia nel sopralluogo e nelle pratiche autoptiche. • Repertamento, allevamento, determinazione di specie. • Il modello animale • Metodo successionale • Determinazione del tempo di morte: PMI • Entomotossicologia • Insetti delle derrate alimentari | | | | | | | |
| Botanica, palinologia e Micologia | | | | | | | | |
| Palinologia e Micologia | BIO/02 BOTANICA SISTEMATICA | Italiano | 6 | 17 | 0 | 2 | 25 | 1 |
| | Contenuti: • Palinologia • Biologia, ecologia e sistematica dei funghi | | | | | | | |
| Botanica | BIO/03 BOTANICA AMBIENTALE E APPLICATA | Italiano | 6 | 17 | 0 | 2 | 25 | 1 |
| | Contenuti: • Botanica e geobotanica | | | | | | | |
| Pedologia | GEO/04 GEOGRAFIA FISICA E GEOMORFOLOGIA | Italiano | 6 | 19 | 0 | 0 | 25 | 1 |
| | Contenuti: • Analisi del suolo | | | | | | | |
| Tossicologia forense, genetica forense e biostatistica | MED/43 MEDICINA LEGALE | Italiano | 30 | 85 | 0 | 10 | 125 | 5 |
| | Contenuti: • Principi di analisi clinico-tossicologica • Le sostanze stupefacenti • Legislazione tossicologica in ambito di alcool, stupefacenti, guida, mansioni a rischio • Indagini di paternità • Identificazione personale • Marcatori aploidi del DNA in ambito forense • Degradazione del DNA forense: interpretazione di profili genetici complessi • Valutazione statistica di profili genetici | | | | | | | |
| Metodi fisici nelle Scienze forensi | FIS/01 FISICA SPERIMENTALE | Italiano | 6 | 17 | 0 | 2 | 25 | 1 |
| | Contenuti: • Introduzione alle metodologie fisiche applicate alle scienze forensi • Spettroscopia microRaman • Basi teoriche e applicazioni | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|---|--|----------|---|----|---|---|-------------|-----------|
| Chimica forense | CHIM/01 CHIMICA ANALITICA | Italiano | 6 | 17 | 0 | 2 | 25 | 1 |
| | Contenuti: • Analisi merceologica | | | | | | | |
| Microbiologia forense | BIO/19 MICROBIOLOGIA GENERALE | Italiano | 6 | 19 | 0 | 0 | 25 | 1 |
| | Contenuti: • Fondamenti di microbiologia e applicazioni all'ambito forense | | | | | | | |
| PARZIALE | | | | | | | 700 | 28 |
| Tirocinio/Stage | | | | | | | 775 | 31 |
| Prova finale | | | | | | | 25 | 1 |
| TOTALE | | | | | | | 1500 | 60 |
| DF Didattica frontale; STD Studio; DAD Didattica a distanza; ES Esercitazione; | | | | | | | | |

Gli insegnamenti di tossicologia e antropologia forense si svolgono (almeno per gli aspetti pratici) al centro Ames di Napoli con la collaborazione dell'Università La Sapienza (Rm) e a Caserta.

Le uscite didattiche riguardano le esercitazioni di campo che le varie discipline eventualmente contemplano, la visita alla polizia di frontiera di Malpensa e alla Questura di Milano, Gabinetto di polizia scientifica.

La frequenza da parte degli iscritti alle varie attività formative è obbligatoria per almeno il 75% del monte ore complessivamente previsto.

Il periodo di formazione non può essere sospeso.

Non sono ammessi trasferimenti in Master analoghi presso altre sedi universitarie.

Art. 4 - Valutazione dell'apprendimento in itinere

La valutazione si articolerà in:

- prove in itinere volte ad accertare le competenze complessivamente acquisite nella gran parte degli insegnamenti impartiti con valutazione: si riterranno superate le prove che abbiano comportato una media complessiva compresa tra 7 e 10/10
- al termine degli stage, a cura dei responsabili degli stessi che ne forniscono ampia relazione al Coordinatore del Master

Art. 5 - Prova finale e conseguimento del titolo

L'esame finale consisterà nella valutazione con giudizio dell'elaborato di tesi e della sua esposizione.

A conclusione del Master, ai partecipanti che abbiano svolto tutte le attività ed ottemperato agli obblighi previsti, previo il superamento dell'esame finale verrà rilasciato il **Diploma di Master Universitario di primo livello in "Scienze forensi: approccio biologico-naturalistico, analitico, interpretativo"**

Art. 6 - Docenti

Gli insegnamenti del Master Universitario saranno tenuti da Docenti dell'Università degli Studi di Pavia, da Docenti di altri Atenei italiani e/o esteri e da Esperti esterni altamente qualificati.

Art. 7 - Requisiti di ammissione

Il master è rivolto a chi abbia conseguito il Diploma di laurea triennale ai sensi del D.M. 270/04, in una delle seguenti classi:

- (L-2) Classe delle lauree in Biotecnologie
- (L/SNT1) Classe delle lauree in Professioni sanitarie, infermieristiche e professione sanitaria ostetrica
- (L/SNT3) Classe delle lauree in Professioni sanitarie tecniche
- (L-13) Classe delle lauree in Scienze biologiche
- (L-14) Classe delle lauree in Scienze dei servizi giuridici
- (L-24) Classe delle lauree in Scienze e tecniche psicologiche
- (L-25) Classe delle lauree in Scienze e tecnologie agrarie e forestali
- (L-27) Classe delle lauree in Scienze e tecnologie chimiche
- (L-29) Classe delle lauree in Scienze e tecnologie farmaceutiche
- (L-32) Classe delle lauree in Scienze e tecnologie per l'ambiente e la natura
- (L-34) Classe delle lauree in Scienze geologiche
- (L-40) Classe delle lauree in Sociologia

Il master è rivolto anche a chi abbia conseguito il Diploma di laurea triennale conseguito ai sensi del D.M. 509/99, in una delle seguenti classi:

- (1) Classe delle lauree in biotecnologie
- (SNT/1) Classe delle lauree in professioni sanitarie, infermieristiche e professione sanitaria ostetrica
- (SNT/3) Classe delle lauree in professioni sanitarie tecniche
- (12) Classe delle lauree in scienze biologiche
- (2) Classe delle lauree in scienze dei servizi giuridici
- (16) Classe delle lauree in scienze della Terra
- (34) Classe delle lauree in scienze e tecniche psicologiche
- (21) Classe delle lauree in scienze e tecnologie chimiche
- (24) Classe delle lauree in scienze e tecnologie farmaceutiche
- (27) Classe delle lauree in scienze e tecnologie per l'ambiente e la natura
- (36) Classe delle lauree in scienze sociologiche

Verranno inoltre ammessi:

i seguenti **diploma di laurea conseguito ai sensi degli ordinamenti previgenti** in:

- Medicina e chirurgia
- Odontoiatria e protesi dentaria
- Scienze biologiche
- Biotecnologie industriali
- Biotecnologie agrarie
- Biotecnologie agro-industriali
- Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche
- Scienze naturali
- Scienze agrarie
- Scienze e tecnologie alimentari
- Scienze forestali
- Scienze forestali e ambientali
- Scienze geologiche
- Scienze ambientali
- Scienze e tecnologie agrarie
- Scienze della Terra
- Scienze della produzione animale
- Medicina veterinaria
- Chimica
- Chimica e tecnologia farmaceutiche
- Farmacia
- Giurisprudenza

diploma universitario delle professioni infermieristiche/ostetrica o diplomi ad esso equipollenti, ai sensi della vigente legislazione, ritenuti validi per l'ammissione ai Master di I livello **unitamente al diploma quinquennale di scuola secondaria superiore**

diploma universitario delle professioni sanitarie tecniche o diplomi ad esso equipollenti ai sensi della vigente legislazione, ritenuti validi per l'ammissione ai Master di I livello **unitamente al diploma quinquennale di scuola secondaria superiore**

Il numero di iscritti massimo è pari a 40.

Il numero di iscritti minimo per attivare il corso è 7.

Il Collegio docenti potrà altresì valutare se sussistano le condizioni per ampliare il suddetto contingente di posti.

Nel caso in cui il numero di aspiranti sia superiore a quello massimo previsto, una Commissione composta dal Coordinatore/Direttore e da due

docenti del Master effettuerà una selezione e formulerà una graduatoria di merito, espressa in centesimi, determinata sulla base dei seguenti criteri di valutazione:

Fino ad un massimo di punti 50 per il voto di laurea così ripartito:

- 20 punti per votazione di laurea $\leq 94/110$;
- 30 punti per votazione di laurea da 95/110 a 100/110
- 40 punti per votazione di laurea da 101/110 a 110/110;
- 50 punti per votazione di 110/110 e lode

Fino ad un massimo di 50 punti per valutazione del Curriculum vitae con riferimento ai percorsi formativi ed esperienze

In caso di parità di punteggio in graduatoria prevale il candidato anagraficamente più giovane. In caso di rinuncia di uno o più candidati, i posti residui disponibili saranno rimessi a disposizione secondo la graduatoria di merito, fino ad esaurimento dei posti stessi.

UDITORI

Per l'ammissione degli uditori sono richiesti i seguenti criteri:

Gli uditori, ammessi nella misura massima pari al 10% degli immatricolati, potranno frequentare solo i moduli:

- Entomologia forense
- Tossicologia forense, genetica forense.

Il costo per ciascun modulo è di €300,00.

Art. 8 - Scadenza procedura on-line di iscrizione al corso

I candidati devono completare la procedura di ammissione descritta dal bando a decorrere dal 21/09/2022 ed entro il 25/11/2022. I requisiti richiesti dal bando e allegato devono essere posseduti entro la scadenza prevista per le iscrizioni.

Art. 9 - Allegati alla procedura on-line di iscrizione al corso

I candidati devono allegare durante la procedura on line di iscrizione al master:

1. la **dichiarazione sostitutiva** di certificazione relativa a quei requisiti richiesti per l'ammissione e per l'eventuale selezione, che non possono essere dichiarati nella procedura on-line, **utilizzando esclusivamente il modulo in coda a questo allegato**;
2. **il curriculum vitae** completo dell'indicazione dei requisiti richiesti per l'ammissione e per l'eventuale selezione.

Art. 10 - Tasse e contributi

Immatricolazione

L'iscritto al Master dovrà versare per l'a.a. 2022/23 la somma di **€ 3.600,00** comprensiva di: € 16,00 (imposta di bollo) e € 142,00 (Spese di segreteria).

Tale importo si verserà in **unica soluzione all'atto dell'immatricolazione**.

Enti o Soggetti esterni nazionali o internazionali potranno contribuire al funzionamento del master mediante l'erogazione di borse di studio finalizzate ad iscrizione/frequenza tirocini. In caso di finalizzazione dei predetti accordi, ne verrà data pubblicità sul sito del master così come verranno pubblicati i criteri di assegnazione.

Prova finale

Per essere ammessi alla prova finale i candidati devono presentare apposita domanda di ammissione ed effettuare il versamento di 116,00 quale contributo per il rilascio della pergamena (che include 2 marche da bollo da € 16,00 assolute in modo virtuale: una sulla pergamena e l'altra per la domanda di ammissione). Il costo della pergamena potrebbe essere aggiornato con delibera del Consiglio di Amministrazione in data successiva

alla pubblicazione del presente bando.

Art. 11 - Sito web e segreteria organizzativa

Qualsiasi comunicazione ai candidati verrà resa nota mediante pubblicazione al seguente sito web:
<http://spmsf.unipv.it/master/sfor/index.html>

Per informazioni relative all'organizzazione del corso:

Segreteria Organizzativa

Dipartimento di Sanità Pubblica, Medicina Sperimentale e Forense (Laboratorio di Entomologia Forense)

Via Forlanini 12 - Pavia

T: 0382 987829/19; E: s.lambiase@unipv.it

Pagina facebook: <https://www.facebook.com/MasterUniversitariInScienzeForensi>

La persona di riferimento è Prof.ssa Simonetta Lambiase

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE

(Art. 46 D.P.R. 28 dicembre 2000 n° 445)

MASTER "SCIENZE FORENSI: APPROCCIO BIOLOGICO-NATURALISTICO, ANALITICO, INTERPRETATIVO"

Il/La sottoscritto/a _____ nato/a a _____ il _____

preventivamente ammonito/a sulle responsabilità penali in cui può incorrere in caso di dichiarazione mendace e consapevole di decadere dai benefici conseguenti al provvedimento emanato sulla base della dichiarazione non veritiera (artt. 75 e 76 D.P.R. 28 dicembre 2000 n° 445),

DICHIARA

→ DA COMPILARE **SOLAMENTE** SE SI POSSIEDE UN DIPLOMA UNIVERSITARIO O TITOLO EQUIPOLLENTE, OVVERO SE CI SI È **ISCRITTI PRIMA DEL 2000**):

di essere in possesso del seguente **Diploma/Attestato** (barrare la casella relativa al titolo posseduto):

Diploma Universitario di Infermiere - Decreto del Ministro della sanità 14 settembre 1994, n. 739 o del seguente titolo equipollente ai sensi del d.m. 27/07/2000:

- Infermiere professionale - Regio decreto 21 novembre 1929, n. 2330
- Infermiere professionale - Decreto del Presidente della Repubblica n. 162, del 10 marzo 1982
- Diploma Universitario in scienze infermieristiche - Legge 11 novembre 1990, n. 341

Diploma Universitario di Infermiere Pediatrico – Decreto del Ministro della Sanità 17 gennaio 1997, n. 70 o del seguente titolo equipollente ai sensi del d.m. 27/07/2000:

- Vigilatrice d'infanzia – legge 19 luglio 1940, n. 1098

Diploma Universitario di ostetrico/a – decreto del Ministro della Sanità 14 settembre 1994 n. 740 o del seguente titolo equipollente ai sensi del d.m. 27/07/2000:

- Ostetrica – legge 25 marzo 1937 n. 921; legge 23 dicembre 1957 n. 1252; legge 11 novembre 1990 n. 341

Diploma universitario di tecnico sanitario di laboratorio biomedico o del seguente titolo equipollente ai sensi del d.m. 27/07/2000:

- Tecnico di laboratorio biomedico (d.P.R. 10 marzo 1982, n. 162)
- Tecnico di laboratorio biomedico (l. 11 novembre 1990, n. 341)
- Tecnico di laboratorio (d.P.R. 10 marzo 1982, n. 162)
- Tecnico di laboratorio medico (decreto 30 gennaio 1982, art. 81, del Ministro della sanità)
- tecnico di laboratorio medico (d.P.R. 27 marzo 1969, n. 130, art. 132, purché i relativi corsi siano iniziati in data antecedente a quella di entrata in vigore del decreto 30 gennaio 1982 del Ministro della sanità)

Diploma universitario di Igienista dentale

o del seguente titolo equipollente ai sensi del d.m. 27/07/2000:

- Igienista dentale (corsi regionali di formazione specifica, di durata almeno biennale, istituiti in strutture del servizio sanitario nazionale, purché siano iniziati in data antecedente a quella di attuazione del decreto 26 gennaio 1988, n. 30, del Ministro della sanità)
- Igienista dentale (corsi regionali di formazione specifica, di durata almeno biennale, ex decreto 26 gennaio 1988, n. 30, del Ministro della sanità)
- Igienista dentale (d.P.R. 10 marzo 1982, n. 162)

- Igienista dentale (l. 11 novembre 1990, n. 341)

□ *Diploma universitario di dietista*

o del seguente titolo equipollente ai sensi del d.m. 27/07/2000:

- Dietista (corsi regionali di abilitazione istituiti in strutture del servizio sanitario nazionale: decreto del Ministro della sanità 3 dicembre 1982)
- Economo dietista (decreto del Ministro della sanità del 30 gennaio 1982, accompagnato da un attestato di tirocinio semestrale in dietologia presso le strutture del servizio sanitario nazionale)
- Dietologia e dietetica applicata (d.P.R. 10 marzo 1982, n. 162)
- Economia e merceologia degli alimenti (d.P.R. 30 ottobre 1963, n. 1790; d.P.R. 10 marzo 1982, n. 162; l. 11 novembre 1990, n. 341)
- Dietologia e dietetica applicata (l. 11 novembre 1990, n. 341)

□ *Diploma universitario di tecnico audioprotesista*

o del seguente titolo equipollente ai sensi del d.m. 27/07/2000:

- tecnico audioprotesista (corsi regionali triennali di formazione specifica ex decreto 26 gennaio 1988, n. 30, del Ministro della sanità)
- attestati e diplomi di corsi organizzati dagli ex consorzi provinciali di istruzione professionale, con non meno di dodici mesi di tirocinio pratico e/o stage aziendale
- attestati e diplomi di corsi organizzati dai centri di addestramento e perfezionamento addetti al commercio con non meno di dodici mesi di tirocinio pratico e/o stage aziendale
- attestati e diplomi di corsi professionali organizzati dalle associazioni di categoria con non meno di dodici mesi di tirocinio pratico e/o stage aziendale
- attestati e diplomi di corsi professionali organizzati dalle regioni

□ *Diploma universitario in tecnico audiometrista*

o del seguente titolo equipollente ai sensi del d.m. 27/07/2000:

- tecnico audiometrista (corsi regionali triennali di formazione specifica, purché iniziati in data antecedente a quella di attuazione del decreto 26 gennaio 1988, n. 30 del Ministro della sanità; corsi regionali di formazione specifica ex decreto 26 gennaio 1988, n. 30, del Ministro della sanità)
- tecnico audiometrista (d.P.R. 10 marzo 1982, n. 162)
- tecnico di audiometria e ortofonia (d.P.R. 10 marzo 1982, n. 162)

□ *Diploma universitario in tecnica della fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare*

o del seguente titolo equipollente ai sensi del d.m. 27/07/2000:

- tecnico di angiocardiochirurgia – perfusionista (decreto 26 gennaio 1988, n. 30, del Ministro della sanità)
- tecnico di fisiopatologia cardiocircolatoria (d.P.R. 10 marzo 1982, n. 162)

□ *diploma universitario in tecnico di neurofisiopatologia*

o del seguente titolo equipollente ai sensi del d.m. 27/07/2000:

- tecnico di neurofisiopatologia – tecnico di fisiopatologia (corsi regionali di formazione specifica, almeno biennali, purché iniziati in data antecedente a quella di attuazione del decreto 26 gennaio 1988, n. 30, del Ministro della sanità; corsi regionali di formazione specifica ex decreto 26 gennaio 1988, n. 30 del Ministro della sanità)
- tecnico di neurofisiopatologia – tecnico di neurofisiologia clinica – tecnico di neurofisiopatologia (d.P.R. 10 marzo 1982, n. 162; l. 11 novembre 1990, n. 341)

□ *Diploma universitario di tecnico sanitario di radiologia medica*

o del seguente titolo equipollente ai sensi del d.m. 27/07/2000:

- tecnico sanitario di radiologia medica (l. 4 agosto 1965, n. 1103; l. 31 gennaio 1983, n. 25)
- tecnico di radiologia medica (d.P.R. 10 marzo 1982, n. 162)

Diploma universitario di tecnico ortopedico

o del seguente titolo equipollente ai sensi del d.m. 27/07/2000:

- meccanico ortopedico ernista, purché conseguito non oltre il 31 dicembre 1998 in base al r.d. 31 maggio 1928, n. 1334, e rilasciato ai sensi dell'art. 140 del r.d. 27 luglio 1934, n. 1265

Conseguito il: _____ con la seguente votazione: _____

presso (Istituto, Via, n. civico, cap, città) _____

E che il titolo di studio sopra indicato è **congiunto al seguente diploma di istruzione secondaria di secondo grado**: (indicare tipo maturità)

Conseguito nell'anno _____ della durata di n. anni _____

Presso l'Istituto _____

➔ In caso di possesso di un titolo rientrante in questa sezione, si prega di allegare alla documentazione anche le fotocopie dei diplomi/attestati

Data: _____

Firma: _____

(IL MODULO COMPILATO DEVE ESSERE ALLEGATO ALLA DOMANDA DI PARTECIPAZIONE ONLINE – vedi Art.9 del presente Allegato)