

Titolo	ARTO SUPERIORE E ARTO INFERIORE: ANATOMIA TOPOGRAFICA, CLINICA, DISSETTORIA E DI SUPERFICIE
Tipologia di Corso	Indicare una delle seguenti opzioni:  x Corso di Perfezionamento Post Lauream  o Corso di Formazione  o Corso di Aggiornamento Professionale
Dipartimento/Scuola Proponente	Dipartimento di Biomedicina, Neuroscienze e Diagnostica Avanzata (Bind).
Direttore del Corso e-mail:	Prof.ssa Francesca Rappa francesca.rappa@unipa.it
Titolo di studio richiesto per l'accesso:	<ul> <li>Laurea magistrale a ciclo unico in Medicina E Chirurgia Classe: LM-41.</li> <li>Laurea magistrale a ciclo unico in Medicina E Chirurgia (Indirizzo Tecnologico) Classe: LM-41.</li> <li>Laurea magistrale in Biotecnologie Mediche E Medicina Molecolare Classe: LM-9.</li> <li>Laurea magistrale in Biologia Molecolare E Della Salute Classe: LM-6.</li> <li>Laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia Classe: LM-13.</li> <li>Laurea magistrale a ciclo unico in Chimica E Tecnologia Farmaceutiche Classe: LM-13.</li> <li>Laurea magistrale in Scienze E Tecniche Delle Attività Motorie Preventive E Adattate E Delle Attività Sportive Classe LM-6.</li> <li>Laurea magistrale Ingegneria Biomedica Classe LM-21.</li> <li>Laurea magistrale in Scienze Infermieristiche E Ostetriche Classe LM/SNT1.</li> <li>Laurea in Scienze Biologiche Classe L-13.</li> <li>Laurea in Biotecnologie Classe L-2.</li> <li>Laurea in Ingegneria Biomedica Classe L-9.</li> <li>Laurea in Infermieristica Classe L/SNT1.</li> <li>Laurea in Fisioterapia Classe L/SNT2.</li> <li>Laurea in Tecniche di Radiologia Medica, Per Immagini E Radioterapia Classe L/SNT3.</li> <li>Laurea in Scienze delle Attività Motorie E Sportive Classe L-22.</li> </ul>



Eventuali lauree V.O. ritenute equipollenti. Possono accedere al Corso di Perfezionamento anche candidati in possesso di Laurea conseguita all'estero equipollente a quelle indicate nell'elenco precedente, previo riconoscimento del titolo di studio. Possono, altresì, presentare domanda di ammissione alla selezione gli studenti privi del titolo di laurea richiesto per l'ammissione, ma che ne conseguano il possesso prima della data prevista per l'immatricolazione al Corso Perfezionamento. Obiettivi del Corso Il Corso di Perfezionamento dal titolo "Arto superiore e arto inferiore: anatomia topografica, clinica, dissettoria, e di superficie" si propone di fornire una formazione avanzata e altamente specialistica nell'ambito dell'anatomia dell'arto superiore e dell'arto inferiore, con particolare attenzione agli aspetti topografici, clinici, radiologici e di superficie. L'obiettivo è quello di integrare conoscenze teoriche e pratiche competenze attraverso approccio un multidisciplinare, volto anche a fornire strumenti metodologici e didattici per l'insegnamento e la divulgazione scientifica dell'anatomia topografica, clinica, palpatoria e dissettoria dell'arto superiore e dell'arto inferiore. Il corso è rivolto a laureati e laureate in discipline dell'area biomedica (es. Medicina e Chirurgia, Professioni Sanitarie, Scienze Motorie, Biotecnologie, ecc.) interessati a perfezionare le proprie competenze anatomiche, con un percorso formativo che privilegia l'esperienza diretta e l'apprendimento attivo, elementi fondamentali anche nella formazione di futuri docenti, tutor in ambito accademico e professionale. Oltre a potenziare il profilo di professionisti operanti nei settori medico-chirurgico, sanitario, sportivo e della ricerca, il corso offre competenze distintive per l'inserimento nel mondo della didattica e della formazione, quali: 1) Docenza in anatomia umana, topografica, funzionale e radiologica; 2) Formazione in ambito accademico (università, scuole di specializzazione, corsi di laurea sanitari e motorii); 3)Tutoraggio e supporto alla didattica pratica in sala settoria o in laboratori di anatomia; 4) Progettazione e realizzazione di materiale didattico multimediale e percorsi formativi in ambito anatomico e biomedico. Sbocchi professionali Gli sbocchi occupazionali sono previsti nei seguenti campi lavorativi: 1) Area Medico-Chirurgica; 2) Professioni Sanitarie (es. Fisioterapia); 3) Scienze Motorie; 4) Ricerca in ambito biomedico, bioingegneristico, chimico-farmaceutico etc; 5) Didattica e Formazione in ambito anatomico e radiologico.



Durata del Corso (n. mesi)	9 mesi
Monte ore complessivo delle attività didattiche (lezioni, esercitazioni, laboratori, testimonianza esperto, studio individuale, etc.)	
Se previsto, numero di crediti che è possibile acquisire con la partecipazione al Corso di Perfezionamento:	
Articolazione del "Piano Didattico"	<ul> <li>Il piano didattico del Corso prevede:</li> <li>lezioni teoriche e seminari a distanza;</li> <li>lezioni frontali in presenza con la guida dei docenti e con l'utilizzo di modelli anatomici, da svolgere presso la sala di anatomia macroscopica dell'Istituto di Anatomia Umana e Istologia;</li> <li>laboratori in Sala Settoria, con la presenza di docenti esperti e con l'utilizzo di preparati anatomici umani fresh frozen;</li> <li>esercitazioni individuali si svolgeranno in presenza, presso la sala di anatomia macroscopica con l'utilizzo di modellini anatomici;</li> <li>studio individuale a distanza.</li> </ul>
Informazioni sullo stage/tirocinio (se previsto)	/////
Numero partecipanti	Min. 8 – Max. 16
Costo per partecipante (euro)	€ 1.050,00
Eventuali borse di studio	/////
Periodo di svolgimento delle attività formative	15 MARZO - 15 DICEMBRE 2026
Sito internet	/////
Social Network (Facebook, Instagram)	/////
Indirizzo mail dedicato	/////
Relazione (breve descrizione sulle precedenti edizioni).	/////
Settori di interesse (I Master di I e II livello dovranno riguardare le tematiche di interesse per l'Ateneo, individuate all'interno della piattaforma Almalaurea di seguito riportate - agrario-forestale e veterinario, architettura e ingegneria civile, arte e design, economico, educazione e formazione, giuridico, informatica	Medico-sanitario e farmaceutico, scientifico, scienze motorie e sportive.



e tecnologie ICT, ingegneria industriale e dell'informazione, letterario-umanistico, linguistico, medico-sanitario e farmaceutico, politico-sociale e comunicazione, psicologico, scientifico, scienze motorie e sportive - e di altre relative ad ulteriori ambiti di interesse)

Aree di Riferimento (Aree (ISCEDF-2013) individuate all'interno della piattaforma OFF-PL del CINECA: scienze della formazione e formazione degli insegnati, arte e design, letterario-umanistico, linguistico, economico, politico-sociale, psicologico, sociologia, giornalismo e comunicazione, scienze giuridiche, scienze biologiche, informatica e tecnologie ICT, ingegneria, architettura ed ingegneria civile, scienze agrarie, veterinaria, medico e professioni sanitarie, servizio sociale, scienze motorie e sportive, scienze del turismo, scienze ambientali, scienze matematiche e statistiche – e di altre relative ad ulteriori ambiti di interesse).

Scienze biologiche, scienze medico e professioni sanitarie, scienze motorie e sportive.