



<b>Titolo</b>	<b>ANATOMIA TOPOGRAFICA, CLINICA, PALPATORIA E DISSETTORIA DELLA TESTA E DEL COLLO</b>
<b>Tipologia di Corso</b>	Indicare una delle seguenti opzioni: <input checked="" type="checkbox"/> Corso di Perfezionamento Post Lauream <input type="checkbox"/> Corso di Formazione <input type="checkbox"/> Corso di Aggiornamento Professionale
<b>Dipartimento/Scuola Proponente</b>	Dipartimento di Biomedicina, Neuroscienze e Diagnostica avanzata (Bi.N.D.).
<b>Direttore del Corso</b> e-mail:	Prof.ssa Francesca Rappa <a href="mailto:francesca.rappa@unipa.it">francesca.rappa@unipa.it</a>
<b>Titolo di studio richiesto per l'accesso:</b>	Per accedere ai Corsi di Perfezionamento Post Lauream il candidato deve essere in possesso di uno dei seguenti titoli di studio: <ul style="list-style-type: none"> <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 Odontoiatria E Protesi Dentaria Classe: LM-46.</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 LM67 e LM68</li> <li>• Laurea magistrale Neuroscienze 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> </ul>



	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Laurea in Infermieristica Classe L/SNT1</li> <li>• Laurea in Fisioterapia Classe L/SNT2</li> <li>• Laurea in Logopedia Classe L/SNT2</li> <li>• Laurea in Ortottica Ed Assistenza Oftalmologica Classe L/SNT2</li> <li>• Laurea in Tecnica Della Riabilitazione Psichiatrica Classe L/SNT2</li> <li>• Laurea in Tecniche Audioprotesiche Classe L/SNT3</li> <li>• Laurea in Tecniche Di Neurofisiopatologia Classe L/SNT3</li> <li>• Laurea in Tecniche Di Radiologia Medica, Per Immagini E Radioterapia Classe L/SNT3</li> <li>• Laurea in Ingegneria Biomedica</li> <li>• Laurea in Scienze Delle Attività Motorie E Sportive Classe L-22</li> </ul> <p>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.</p>
<p><b>Obiettivi del Corso</b></p>	<p>Il Corso di perfezionamento in “Anatomia topografica, clinica, palpatoria e dissectoria della testa e del collo” è rivolto ai laureati in corsi di laurea di campo biomedico che intendono approfondire la conoscenza delle strutture anatomiche e le correlazioni clinico-chirurgiche della regione della testa e del collo non solo da un punto di vista teorico ma anche pratico.</p> <p>Durante il Corso i discenti avranno infatti modo di incrementare le conoscenze anatomiche topografiche e cliniche, incluso quelle radiologiche e chirurgiche, delle regioni della testa e del collo e degli organi ivi contenuti mediante lezioni frontali e soprattutto attività pratiche in sala settoria.</p> <p>Il Corso si caratterizza non solo per lezioni di dissezione virtuale, mediante l'utilizzo di moderne tecnologie didattiche, e per seminari svolti da medici (prevalentemente radiologi e chirurghi) esperti del distretto anatomico, ma soprattutto per le attività pratiche di dissezione anatomica su preparati anatomici umani fresh frozen in sala settoria con docenti esperti del settore, cosa che rende questo corso un unicum formativo nel panorama nazionale.</p>



	<p>Le finalità del Corso sono quindi: 1) arricchimento delle conoscenze anatomiche e topografiche anche in previsione dello svolgimento di attività scientifiche e didattiche in questi ambiti; 2) pratica dissettoria su preparati anatomici umani donati alla scienza che nella istruzione e formazione bio-medica ha un valore primario e insostituibile; 3) interazione con docenti esperti della materia; 4) elevato numero di ore per lo studio, in gruppo e autonomo, presso la sala settoria e quella di anatomia macroscopica del Dipartimento Bi.N.D.</p>
<b>Sbocchi professionali</b>	<p>Gli sbocchi occupazionali sono previsti nei seguenti campi lavorativi: 1) Medico-Chirurgico; 2) Odontoiatrico; 3) delle Professioni sanitarie (Fisioterapia, Logopedia; Ortottica; Audioprotesica, etc.); 4) delle Scienze Motorie; 5) della ricerca in ambito Biomedico, Bioingegneristico, delle Neuroscienze, Chimico-Farmaceutico, etc.; 6) della Docenza in ambito anatomico, radiologico, chirurgico.</p>
<b>Durata del Corso (n. mesi)</b>	9
<b>Monte ore complessivo delle attività didattiche</b> (lezioni, esercitazioni, laboratori, stage, studio individuale, etc.)	304
<b>Se previsto, numero di crediti che è possibile acquisire con la partecipazione al Corso di Perfezionamento:</b>	////
<b>Articolazione del “Piano Didattico”</b>	<p>Il piano didattico del Corso prevede:</p> <ul style="list-style-type: none"> <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>
<b>Informazioni sullo stage/tirocinio (se previsto)</b>	////



<b>Numero partecipanti</b>	Minimo 8/ massimo16
<b>Costo per partecipante (euro)</b>	1900
<b>Eventuali borse di studio</b>	/////
<b>Periodo di svolgimento delle attività formative</b>	15/03/2025 14/12/2025
<b>Sito internet</b>	/////
<b>Social Network (Facebook, Instagram...)</b>	/////
<b>Indirizzo mail dedicato</b>	/////
<b>Relazione (breve descrizione sulle precedenti edizioni).</b>	Prima edizione
<b>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 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)</b>	Medico-sanitario e farmaceutico, scientifico, scienze motorie e sportive.
<b>Aree di Riferimento (Aree (ISCEDF-2013) individuate all'interno della piattaforma OFF-PL del CINECA: scienze della formazione e formazione degli insegnanti, arte e design, letterario-umanistico, linguistico, economico, politico-sociale, psicologico, sociologia, giornalismo e comunicazione, scienze giuridiche, scienze biologiche, informatica e tecnologie ICT, ingegneria, architettura e 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).</b>	Scienze biologiche, scienze medico e professioni sanitarie, scienze motorie e sportive.