



**Allegato 3 – Piano formativo del Corso di Formazione in:  
Anatomia dell'articolazione  
temporo mandibolare (codice corso 29541)**

**Dipartimento Scienze odontostomatologiche e maxillo facciali**

<b>Tipologia del Corso</b>	<i>Corso di Formazione</i>
<b>Denominazione</b>	<i>Anatomia dell'articolazione temporo mandibolare</i>
<b>Dipartimento proponente</b>	<i>Scienze odontostomatologiche e maxillo facciali</i>
<b>Direttore del Corso:</b>	<i>Prof. Piero Cascone</i>
<b>Numero minimo e massimo di ammessi</b>	<i>Numero minimo: 25 Numero massimo: 60</i>
<b>Requisiti di ammissione</b>	<i>1-Possesso del Diploma di scuola secondaria superiore o possesso titolo di studio rilasciato da scuole straniere corredato di traduzione ufficiale in lingua italiana con legalizzazione e dichiarazione di valore. 2-Vaccinazione obbligatoria contro l'epatite B, la difterite, tetano e poliomelite.</i>
<b>Obiettivi formativi</b>	<i>Approfondire le conoscenze dell'anatomia, della fisiologia, della fisiopatologia e delle tecniche chirurgiche dell'articolazione temporo mandibolare e dei mascellari.</i>
<b>Risultati di apprendimento attesi</b>	<i>Apprendimento dell'anatomia, anatomia topografica e delle principali tecniche chirurgiche loco-regionali. Corretta valutazione diagnostica, migliore interpretazione dei risultati delle analisi strumentali utilizzate, capacità di indirizzamento del piano terapeutico per il corretto recupero morfo-funzionale delle strutture anatomiche coinvolte.</i>

**Piano delle Attività Formative** (Insegnamenti, Seminari di studio e di ricerca, Stage, Prova finale)

Denominazione attività formativa	Responsabile insegnamento	Settore scientifico disciplina re (SSD)	CFU	Or e	Tipologia	Lingu a
<i>Attività I Anatomia ,fisiologia,fisiopatologia</i>	-Prof. P.Cascone	MED 29	1	8	Didattica frontale	Italiano
<i>Attività II Anatomia topografica,,artroscopia</i>	- Prof. P.Cascone	MED 29	1	8	Didattica frontale	Italiano
<i>Attività III Anatomia chirurgica</i>	Prof. P.Cascone	MED 29	1	8	Sessione pratica	Italiano

<b>Prova finale</b>	Non è prevista alcuna prova finale				
<b>Altre attività</b>	Non previste				
<b>TOTALE</b>			<b>3</b>		

<b>Inizio/Termine delle lezioni</b>	<i>Data di inizio: 5 Dicembre 2018</i> <i>Termine del corso: 7 Dicembre 2018</i>
<b>Calendario didattico</b>	<i>Allegato</i>
<b>Lingua di erogazione</b>	<i>Italiano</i>
<b>CFU assegnati:</b>	3
<b>Docenti Sapienza responsabili degli insegnamenti relativi curricula brevi (max mezza pagina)</b>	<i>Prof. Piero Cascone, Prof.ssa Gabriella Galluccio, Prof. Massimo Galli, Prof. Giorgio Pompa, Prof. Carlo Di Paolo.</i>



<b>Docenti esterni Sapienza responsabili degli insegnamenti relativi curricula brevi (max mezza pagina)</b>	<i>Da definire</i>
<b>Modalità di frequenza delle attività didattiche</b>	<i>La frequenza del 75% delle attività previste dal corso dà diritto all'Attestato di frequenza e permette il riconoscimento di 3 crediti formativi universitari. In caso di mancata frequenza o di altri comportamenti eventualmente censurabili, il Direttore può decidere di non rilasciare l'Attestato.</i>
<b>Sede di svolgimento Sapienza o sedi esterne (obbligo di Convenzione)</b>	<i>Il corso si svolge a Parigi presso il Centre du Don des Corps in base ad una Convenzione stipulata con l' Université Paris Descartes.</i>
<b>Stage</b>	<i>Non previsto</i>
<b>Quota di iscrizione prevista ripartita massimo in due rate</b>	<i>La partecipazione al Corso prevede una quota di partecipazione di Euro 1.400(millequattrocento euro).</i>
<b>Eventuali quote di esenzioni parziali o totali dal pagamento della parte di quota di pertinenza del Dipartimento</b>	<i>Per coloro che partecipano soltanto alle lezioni frontali ed accederanno alla sala settoria come osservatori, è prevista una quota di partecipazione scontata di Euro 500 (cinquecento).</i>
<b>Eventuali Convenzioni con enti pubblici e privati o altre Università nazionali o estere</b>	<i>Convenzione 2018/2019 tra l'Université Paris Descartes e il Dipartimento di Scienze odontostomatologiche e maxillo facciali della Sapienza Università di Roma.</i>