

PIANO FORMATIVO

Master universitario di Secondo livello in

Gnatologia:diagnosi e terapia

1	Anno accademico	2020-2021
2	Direttore	Prof. Carlo Di Paolo
3	Consiglio Didattico Scientifico	Prof. Ersilia Barbato Prof. Antonella Polimeni Prof. Piero Cascone Prof. Gabriella Galluccio Prof. Stefano Di Carlo Prof. Giorgio Pompa
4	Delibera di attivazione in Dipartimento	08/04/2020
5	Data di inizio delle lezioni	15/02/2021
6	Calendario didattico	Dal giovedì al sabato per tutti i moduli
7	Eventuali partner convenzionati	-
8	Requisiti di accesso	a) MEDICINA E CHIRURGIA 46/S; LM-41 b) ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA 52/S; LM-46 c)Scienze Riabilitative delle Professioni Sanitarie LM/ST2
9	Modalità di svolgimento della selezione	Valutazione per titoli
10	Sede attività didattica	Dipartimento Scienze Odontostomatologiche e Maxillofacciali Via Caserta 6 00161 Roma
11	Stage	nr
12	Modalità di erogazione della didattica	mista
13	Finanziamenti esterni, esenzioni, agevolazioni o riduzioni di quota	No
14	Contatti Segreteria didattica	Indirizzo Via Caserta 6 00161 Roma Telefono 0649918141 e-mail patrizia.passacantilli@uniroma1.it

Piano delle Attività Formative

Il Piano formativo è redatto considerando che le attività didattiche frontali e le altre forme di studio guidato o di didattica interattiva devono essere erogate per una durata non inferiore a 300 ore distribuite, di norma, nell'arco di almeno 6 mesi.

Il Piano formativo può prevedere che il Master sia erogato in tutto o in parte utilizzando forme di didattica a distanza o in lingua diversa dall'italiano.

Il numero minimo di Cfu assegnabile ad una attività è 1 e non è consentito attribuire Cfu alle sole ore di studio individuale.

In caso di attività (moduli) che prevedano più Settori Scientifici Disciplinari sono indicati dettagliatamente il numero di Cfu per ognuno di essi.

Denominazione attività formativa	Obiettivi formativi	Docente	Settore scientifico disciplinare (SSD)	CFU	Tipologia	Verifica di profitto (Se prevista, e modalità)
1. Modulo di Scienze Odontostomatologiche: Gnatologia Clinica	Attuali acquisizioni in Anatomia e Fisiopatologia, Epidemiologia ed Eziopatogenesi delle problematiche d'interesse gnatologico, Classificazione delle patologie del distretto CCM, Semeiotica Clinica e Strumentale, Semeiotica Integrata e Differenziale, Formulazione Diagnostica e Impostazione del Protocollo Terapeutico. Il management del paziente disfunzionale in età pediatrica e in età adulta, gli Splint Occlusali	Prof. Carlo Di Paolo Prof. Piero Cascone	MED 28 (7 cfu) MED 29 (3 cfu)	10	Lezioni, Esercitazioni, Seminari	Prevista Verifica orale dell'apprendimento acquisito

	<p>basi biologiche indicazioni cliniche tecniche di costruzione, procedure di laboratorio e gestione clinica, la stabilità ortopedica stomatognatica, Concetti base sulle terapie integrate intra e inter disciplinari. La Riabilitazione Globale Integrata (piani di cura complessi intra e inter disciplinari), Gestione di un equipe gnatologica.</p>					
<p>2. Modulo II: Modulo di Tecnologie gnatologiche avanzate e Diagnostica per immagini</p>	<p>Applicazione delle correnti tecnologie informatizzate e non, per la formulazione della Diagnosi, del piano di trattamento e del controllo delle variazioni semeiologiche durante e dopo la terapia, Imaging diagnostico standard ed avanzato del distretto CCM, Criteri di semeiotica clinica relativa all'interpretazione delle indagini strumentali, Metodologie diagnostiche integrate.</p>	<p>Prof. Carlo Di Paolo Prof. Piero Cascone</p>	<p>MED 28 (2 cfu) MED 29 (2 cfu)</p>	<p>4</p>	<p>Lezioni, Esercitazioni, Seminari</p>	<p>Prevista Orale</p>

<p>Modulo III: Modulo di Scienze Interdisciplinari</p>	<p>Otorinolaringoiatria (Acufeni, Tinniti, Vertigini e problematiche CCM), Neurologia (il dolore facciale e la cefalea diagnosi differenziale e protocolli terapeutici integrati), Farmacologia (il controllo del dolore muscolo-scheletrico e dello stress), Reumatologia (Rapporti tra la DTM e le altre malattie muscoloscheletriche), Oculistica (Oculopatie e Postura), Psicologia (Approccio psicologico al paziente disfunzionale), Sociologia (lo stress sociale e la disfunzione), Medicina del Lavoro (la disfunzione come malattia sociale), Modelli di prevenzione, Medicina estetica e funzione stomatognatica.</p>	<p>Da definire</p>	<p>MED 26 (1 cfu) MED 31 (1 cfu) MED 33 (1 cfu) MED 34 (1 cfu)</p>	<p>4</p>	<p>Lezioni frontali</p>	<p>Prevista orale</p>
<p>Modulo IV: Modulo di Scienze Odontostomatologiche:</p>	<p>Anatomia, Epidemiologia, Fisiopatologia e Semeiotica delle problematiche gnatologiche d'interesse</p>	<p>Prof Antonella Polimeni</p>	<p>MED 28</p>	<p>4</p>	<p>Lezioni, Esercitazioni, Seminari</p>	<p>Prevista orale</p>

Gnatologia e Odontoiatria Pediatria	<p>pediatrico, la Diagnosi e il piano di trattamento delle patologie gnatologiche in età di crescita, le relazioni con quelle dell'età adulta, Criteri di Semeiotica Clinica Integrata, Metodologie Diagnostiche in età pediatrica e adolescenziale, la Prevenzione delle alterazioni Posturali, Posturologia in età pediatrica, Metodologie terapeutiche di base e avanzate nella riabilitazione gnatologica e relazioni con le altre branche dell'odontoiatria e della chirurgia maxillo-facciale.</p>					
Modulo di Gnatologia e Chirurgia Maxillo-facciale	<p>Anatomia, Epidemiologia, Fisiopatologia e Semeiotica delle problematiche gnatologiche d'interesse chirurgico, la Diagnosi e il piano di trattamento delle patologie chirurgiche in grato con lo gnatologo, le</p>	<p>Prof. Piero Cascone</p>	<p>MED 29</p>	<p>6</p>	<p>Lezioni frontal/esercitazioni</p>	<p>Prevista orale</p>

	<p>principali tipologie di terapia chirurgica (Artrocentesi, Artroscopia, Diagnostica, Artroscopia terapeutica, Artroplastica, Condilectomia, Protesi condilari, Chirurgia Ortognatica), Tecniche chirurgiche avanzate in chirurgia ortognatica e artroplastica, correzione chirurgica delle asimmetrie facciali.</p>					
<p>Modulo di Scienze Odontostomatologiche: Gnatologia e Protesi dentaria</p>	<p>Il management del paziente con problematiche gnatologiche e del paziente con disordini TM in ottica Protesica, la progettazione, il timing e la realizzazione del trattamento, lo studio di fattibilità individualizzato, i provvisori gnatologici diagnostici e terapeutici, la protesi fissa e mobile tradizionale e impianto-supportata a guida gnatologica, come scegliere il piano di cura, i tempi e le fasi del trattamento, le fasi e il rapporto con il laboratorio odontotecnico, le metodiche di imaging e altre</p>	<p>Prof. Stefano Di Carlo Carlo Di Paolo Giorgio Pompa</p>	<p>MED 28</p>	<p>4</p>	<p>Lezioni frontali/esercitazioni</p>	<p>Prevista orale</p>

	tecnologie informatizzate, le impronte tradizionali e digitali, le metodologie cad-cam.					
Modulo di Scienze Odontostomatologiche: Gnatologia e Ortodonzia	<p>Ortodonzia e DTM quali rapporti alla luce delle attuali conoscenze.</p> <p>Metodiche di screening e di diagnosi di problemi gnatologici nel paziente ortodontico, classificazione e inquadramento delle occlusioni a rischio disfunzione (se, come, quali), il concetto di equilibrio occlusale in ortodonzia, guida in età pediatrica dello sviluppo di un'occlusione gnatologicamente armonica, la scelta della tecnica ortodontica gnatologicamente adeguata, soluzioni ortodontiche alle incoordinazioni condilodiscali, la gestione delle placche gnatologiche durante il trattamento</p>	<p>Prof Ersilia Barbato Prof. Gabriella Galluccio</p>	MED 28	4	<p>Lezioni frontali Esercitazioni</p>	<p>Prevista Orale</p>

	ortodontico, la finalizzazione ortodontica del paziente disfunzionale se come e quando.				
Tirocinio/Stage	Tirocinio pratico e preparazione dei casi clinici da presentare in sede di tesi finale.	SSD non richiesto	18	Attività di tirocinio pratico presso i Reparti di Gnatologia Clinica, Odontoiatria Pediatrica e Odontostomatologica, Ortognatodonzia, Chirurgia Maxillo Facciale, Protesi del Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo-Facciali della Sapienza Università di Roma	
Altre attività	Partecipazione a eventi, convegni e congressi attinenti alle tematiche del Master	SSD non richiesto	3	<i>Eventi principali società Scientifiche Nazionali quali ad esempio AIG, SIDO, SIOCMF, SICMF</i>	
Prova finale	Approfondimento monografico di un argomento assegnato all'inizio del secondo anno di Corso	SSD non richiesto	3	Elaborazione di un progetto di lavoro, ricerca bibliografica, diagramma di Gantt, stesura della tesi, elaborazione di una presentazione Powerpoint per la discussione finale davanti ad una Commissione di Docenti	
TOTALE CFU			60		

F.to IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO