



PIANO FORMATIVO

Master universitario di Secondo livello in

Tecniche Avanzate in Chirurgia Orale e Rigenerativa

1	Anno accademico	2021-2022
2	Direttore	Prof. Alberto De Biase
3	Consiglio Didattico Scientifico	Prof. Alberto De Biase Prof. Massimo Galli Prof. Roberto Pippi Prof. Umberto Romeo Prof. Pierangelo Di Marco Prof. Andrea Spota Prof.ssa Daniela Messineo Prof. Andrea Cicconetti
4	Delibera di attivazione in Dipartimento	24/5/2021
5	Data di inizio delle lezioni	28/02/2022
6	Calendario didattico	Venerdì-Sabato
7	Eventuali partner convenzionati	Non previsti
8	Requisiti di accesso	Hanno accesso al Master: <ul style="list-style-type: none">• I laureati in odontoiatria e protesi dentaria (52/S, LM-46).• I laureati in medicina e chirurgia abilitati all'esercizio professionale che hanno iniziato la loro formazione universitaria in medicina entro il 28 gennaio 1980.• I laureati in medicina e chirurgia abilitati all'esercizio professionale che hanno iniziato la loro formazione universitaria in medicina dopo il 28 gennaio 1980 e prima del 31 dicembre 1984, purché abbiano superato la specifica prova attitudinale di cui al decreto legislativo 13 ottobre 1998 n. 386.• I laureati in medicina e chirurgia abilitati all'esercizio professionale che hanno iniziato la loro formazione universitaria in medicina dopo il 28 gennaio 1980 e prima del 31 dicembre 1984 in possesso di uno dei diplomi di specializzazione triennale le cui denominazioni sono state indicate nel D.M. 18 settembre 2000 del Ministero della sanità, ossia: odontoiatria e protesi dentaria; chirurgia odontostomatologica; odontostomatologia; ortognatodonzia.
9	Prova di selezione	Non prevista (selezione per titoli)



10	Sede attività didattica	Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo Facciali
11	Stage	Non previsti
12	Modalità di erogazione della didattica	mista
13	Finanziamenti esterni, esenzioni, agevolazioni o riduzioni di quota	No Non previsti
14	Contatti Segreteria didattica	Indirizzo Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo Facciali - Piano Terra - Via Caserta 6, Roma Telefono +39 0649976626 +39 0649918141 e-mail alberto.debiase@uniroma1.it patrizia.passacantilli@uniroma.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)
Modulo I: Anatomia	A conclusione del modulo il masterizzando deve avere appreso nozioni fondamentali di anatomia macro- e microscopica dell'apparato stomatognatico.	Prof. Andrea Cicconetti	MED/28	4	Lezioni, Esercitazioni, Seminari	Non prevista
		Prof. Alberto De Biase	MED/28	5		
Modulo II: Anestesiologia e farmacologia	A conclusione del modulo il masterizzando deve conoscere i principali farmaci anestetici e le loro proprietà farmacocinetiche e farmacodinamiche, le indicazioni e le tecniche di anestesia loco-regionale e sedazione cosciente e profonda, le tecniche di Basic Life Support (BLS), la gestione del paziente allergico e con patologie sistemiche.	Prof. Pierangelo Di Marco Docente da definire	MED/41	2 1	Lezioni, Esercitazioni, Seminari	Non prevista

<p>Modulo III: Patologia Speciale Odontostomatologica e Diagnostica per Immagini</p>	<p>A conclusione del modulo il masterizzando deve aver appreso le basi eziopatogenetiche, la semeiotica clinica e radiologica, la gestione clinica delle più comuni patologie di interesse odontostomatologico (cistiche, displastiche, neoplastiche, vascolari, infettive, autoimmuni) e delle manifestazioni orali di patologie sistemiche.</p>	<p>Prof. Umberto Romeo</p> <p>Prof.ssa Daniela Messineo</p> <p>Docente da definire</p>	<p>MED/28</p> <p>MED/36</p>	<p>8</p> <p>1</p> <p>1</p>	<p>Lezioni frontali</p>	<p>Non prevista</p>
<p>Modulo IV: Chirurgia Orale Ambulatoriale</p>	<p>A conclusione del modulo il masterizzando deve conoscere:</p> <ul style="list-style-type: none"> - lo strumentario e le tecniche di base di chirurgia orale (lambi e suture); - le indicazioni e le tecniche di estrazione semplice e chirurgica di elementi dentari e radici; - la gestione degli incidenti e delle complicanze in chirurgia estrattiva; - le indicazioni e le tecniche di biopsia incisionale ed escissionale; - l'inquadramento diagnostico e la terapia chirurgica delle lesioni cistiche, neoplastiche e displastiche dei mascellari e delle mucose orali; 	<p>Prof. Alberto De Biase</p> <p>Prof. Roberto Pippi</p> <p>Prof. Massimo Galli</p> <p>Prof. Andrea Spota</p> <p>Prof. Andrea Cicconetti</p> <p>Docente da definire</p>	<p>MED/28,</p> <p>MED/28</p> <p>MED/28</p> <p>MED/29</p> <p>MED/28</p>	<p>2</p> <p>3</p> <p>3</p> <p>3</p> <p>3</p> <p>1</p>	<p>Lezioni, Esercitazioni, Seminari</p>	<p>Non prevista</p>

	<ul style="list-style-type: none"> - l'inquadramento diagnostico e la terapia chirurgica delle lesioni vascolari del cavo orale; - le indicazioni e le tecniche di chirurgia ortodontica; - la terapia chirurgica e/o farmacologica di ascessi e flemmoni; - le indicazioni e le tecniche di chirurgia endodontica; - le indicazioni e le tecniche di chirurgia pre-protetica dei tessuti duri e molli; - le tecniche di base di chirurgia parodontale; - le indicazioni, la programmazione e le tecniche di chirurgia implantare di base e avanzata; 					
Tirocinio/Stage	Le attività di esercitazione in ambulatorio si prefiggono l'obiettivo di consentire agli studenti di applicare le conoscenze acquisite durante il corso sotto la stretta supervisione dei tutor, su pazienti che afferiscono alla U.O.C. di Chirurgia Orale del policlinico Umberto I di Roma.	SSD non richiesto	7	Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo Facciali		
Altre attività	Le attività di esercitazioni pratiche in laboratorio si prefiggono l'obiettivo di favorire l'apprendimento delle tecniche chirurgiche odontostomatologiche di base ed avanzate attraverso la	SSD non richiesto	12	Esercitazioni pratiche su modelli in laboratorio, Esercitazione in ambulatorio, partecipazione a congressi.		

	riproduzione/simulazione delle stesse su modelli sintetici o animali.			
Prova finale	La prova finale si prefigge l'obiettivo di verificare le conoscenze acquisite durante il corso attraverso l'esposizione dell'elaborato di tesi	SSD non richiesto	4	Ricerca bibliografica, stesura e revisione elaborato, discussione tesi.
TOTALE CFU			60	

F.to Il Direttore del Dipartimento
Prof. Ersilia Barbato