

## PIANO FORMATIVO

### Master universitario di Secondo livello in

### Tecniche Avanzate in Chirurgia Orale e Rigenerativa

<b>1</b>	<b>Anno accademico</b>	2020-2021
<b>2</b>	<b>Direttore</b>	Prof. Alberto De Biase
<b>3</b>	<b>Consiglio Didattico Scientifico</b>	Prof. Alberto De Biase (Presidente) Prof. Massimo Galli Prof. Roberto Pippi Prof. Umberto Romeo Prof. Pierangelo Di Marco Prof. Andrea Spota Prof.ssa Daniela Messineo Prof. Andrea Cicconetti
<b>4</b>	<b>Delibera di attivazione in Dipartimento</b>	06/05/2020
<b>5</b>	<b>Data di inizio delle lezioni</b>	26/02/2021
<b>6</b>	<b>Calendario didattico</b>	Venerdì
<b>7</b>	<b>Eventuali partner convenzionati</b>	Non previsti
<b>8</b>	<b>Requisiti di accesso</b>	<p>Hanno accesso al Master:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• I laureati in odontoiatria e protesi dentaria (52/S, LM-46).</li> <li>• I laureati in medicina e chirurgia abilitati all'esercizio professionale che hanno iniziato la loro formazione universitaria in medicina entro il 28 gennaio 1980.</li> <li>• 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.</li> <li>• 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;</li> </ul>



		chirurgia odontostomatologica; odontostomatologia; ortognatodonzia.
<b>9</b>	<b>Modalità di svolgimento della selezione</b>	Valutazione per titoli
<b>10</b>	<b>Sede attività didattica</b>	Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo Facciali
<b>11</b>	<b>Stage</b>	Non previsti
<b>12</b>	<b>Modalità di erogazione della didattica</b>	mista
<b>13</b>	<b>Finanziamenti esterni, esenzioni, agevolazioni o riduzioni di quota</b>	No Non previsti
<b>14</b>	<b>Contatti Segreteria didattica</b>	<b>Indirizzo</b> Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo Facciali - Piano Terra - Via Caserta 6, Roma <b>Telefono</b> +39 0649976626 +39 0649918141 <b>e-mail</b> <a href="mailto:alberto.debiase@uniroma1.it">alberto.debiase@uniroma1.it</a> <a href="mailto:patrizia.passacantilli@uniroma1.it">patrizia.passacantilli@uniroma1.it</a>

### 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	A conclusione del modulo il masterizzando deve avere appreso nozioni fondamentali di anatomia macro- e microscopica dell'apparato stomatognatico.	Prof. Andrea Cicconetti Prof. Alberto De Biase	MED/28 MED/28	4 5	Lezioni, Esercitazioni, Seminari	Non prevista  Fare clic o toccare qui per immettere il testo.
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	Prof. Pierangelo Di Marco  Docente da definire	MED/41	2 1	Lezioni, Esercitazioni, Seminari	Non prevista  Fare clic o toccare qui per immettere il testo.

	sedazione cosciente e profonda, le tecniche di Basic Life Support (BLS), la gestione del paziente allergico e con patologie sistemiche.					
Modulo III: Patologia Speciale Odontostomatologica e Diagnostica per Immagini	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.	Prof. Umberto Romeo Prof.ssa Daniela Messineo Docenti da definire	MED/28 MED/36	8 1 1	Lezioni frontali	Non prevista Fare clic o toccare qui per immettere il testo.
Modulo IV: Chirurgia Orale Ambulatoriale	A conclusione del modulo il masterizzando deve conoscere: - lo strumentario e le tecniche di base di chirurgia orale (lambi e suture); - le indicazioni e le tecniche di estrazione semplice e	Prof. Alberto De Biase Prof. Roberto Pippi Prof. Massimo Galli Prof. Andrea Spota	MED/28, MED/28 MED/28 MED/29	2 3 3 3	Lezioni, Esercitazioni, Seminari	Non prevista Fare clic o toccare qui per immettere il testo.

	<p>chirurgica di elementi dentari e radici;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- la gestione degli incidenti e delle complicanze in chirurgia estrattiva;</li> <li>- le indicazioni e le tecniche di biopsia incisionale ed escissionale;</li> <li>- l'inquadramento diagnostico e la terapia chirurgica delle lesioni cistiche, neoplastiche e displastiche dei mascellari e delle mucose orali;</li> <li>- l'inquadramento diagnostico e la terapia chirurgica delle lesioni vascolari del cavo orale;</li> <li>- le indicazioni e le tecniche di chirurgia ortodontica;</li> <li>- la terapia chirurgica e/o farmacologica di ascessi e flemmoni;</li> <li>- le indicazioni e le tecniche di chirurgia endodontica;</li> <li>- le indicazioni e le tecniche di chirurgia pre-protetica dei tessuti duri e molli;</li> <li>- le tecniche di base di chirurgia parodontale;</li> <li>- le indicazioni, la programmazione e le</li> </ul>	<p>Prof. Andrea Cicconetti</p> <p>Docenti da definire</p>	<p>MED/28</p>	<p>3</p> <p>1</p>		
--	---	---	---------------	-------------------	--	--

	tecniche di chirurgia implantare di base e avanzata;				
<b>Tirocinio/Stage</b>	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	
<b>Prova finale</b>	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.	
<b>Altre attività</b>	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 riproduzione/simulazione delle stesse su modelli sintetici o animali.	SSD non richiesto	12	Esercitazioni pratiche su modelli in laboratorio, Esercitazione in ambulatorio, partecipazione a congressi.	
<b>TOTALE CFU</b>			<b>60</b>		

F.to IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO  
F.to Prof. Ersilia Barbato