



**Piano formativo del Master di II livello  
in CHIRURGIA ORALE**

**Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo Facciali  
Facoltà di Medicina e Odontoiatria**

<b>Direttore del Master:</b>	<i>Prof. Alberto De Biase</i>
<b>Consiglio Didattico Scientifico</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- <i>Prof. Andrea Cicconetti</i></li><li>- <i>Prof. Ferdinando D'Ambrosio</i></li><li>- <i>Prof. Alberto De Biase</i></li><li>- <i>Prof. Pierangelo Di Marco</i></li><li>- <i>Prof. Massimo Galli</i></li><li>- <i>Prof. Roberto Pippi</i></li><li>- <i>Prof. Umberto Romeo</i></li><li>- <i>Prof. Gian Luca Sfasciotti</i></li><li>- <i>Prof. Andrea Spota</i></li><li>- <i>Prof. Valentino Valentini</i></li></ul>
<b>Borse di studio o altre agevolazioni:</b>	<i>Nessuna</i>
<b>Calendario didattico</b>	<i>Da definire</i>
<b>Pagina web del master</b>	<i>N/D</i>
<b>Lingua di erogazione</b>	<i>Italiano</i>
<b>Eventuali forme di didattica a distanza</b>	<i>Nessuna</i>
<b>Altre informazioni utili</b>	

**Piano delle Attività Formative del Master in: CHIRURGIA ORALE**

Denominazione attività formativa	Descrizione obiettivi formativi	Responsabile insegnamento	Settore scientifico disciplinare (SSD)	CFU	Ore	Tipologia (lezione, esercitazione, laboratorio, seminario)	Verifiche di profitto (Se previste, modalità e tempi di svolgimento)
<b>Attività I</b> Anatomia Umana, Istologia, Fisiologia	A conclusione del modulo il masterizzando deve avere appreso nozioni fondamentali di anatomia macro- e microscopica dell'apparato stomatognatico.	<b>Prof. Andrea Spota:</b> a. Elementi di embriologia b. Anatomia macro e microscopica e fisiologia degli organi dell'apparato stomatognatico	MED/29	5	125	Didattica frontale, esercitazioni, studio individuale	Verifiche non previste
		<b>Prof. Andrea Cicconetti:</b> c. Anatomia topografica del distretto oro-maxillo-facciale con riferimenti specifici alla chirurgia del cavo orale d. Anatomia topografica delle sedi donatrici ossee intra ed extraorali	MED/28	5	125		
<b>Attività II</b> 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 generale, la sedazione cosciente e profonda, le tecniche di Basic Life Support (BLS), la gestione del paziente allergico e con patologie sistemiche.	<b>Prof. Alberto De Biase:</b> Anestesia loco-regionale in odontostomatologia: a. Anestetici locali b. Tecniche d'anestesia locale c. Terapia d'urgenza negli incidenti da anestesia plessica e tronculare	MED/28	5	125	Didattica frontale, esercitazioni, studio individuale	Verifiche non previste
		<b>Prof. Pierangelo Di Marco:</b> 1. Sedo-analgesia ambulatoriale 2. Anestesia generale in odontostomatologia: a. Anestetici generali	MED/41	5	125		



		<p>b. Principi di anestesia generale e tecniche c. Incidenti in corso di narcosi in odontoiatria</p>					
<p><b>Attività III</b> 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><b>Prof. Umberto Romeo:</b> a. Ritenzioni e inclusioni dentarie b. Flogosi odontogene c. Cisti e pseudocisti dei mascellari d. Tumori dei tessuti odontogeni e. Patologia della mucosa orale f. Patologia distrofica e displastica dei mascellari g. Tumori mesenchimali</p>	MED/28	5	125	<p>Didattica frontale, esercitazioni, studio individuale</p>	<p>Verifiche non previste</p>
		<p><b>Prof. Ferdinando D'Ambrosio:</b> Tecniche e semeiotica radiologica di: a. neoformazioni benigne e maligne dell'apparato stomatognatico b. patologie dell'ATM c. metodiche di indagine radiologica a scopo implantare d. nuove metodiche di indagine radiologica</p>	MED/36	5	125		



<b>Attività IV</b> Chirurgia Orale Ambulatoriale	<p>A conclusione del modulo il masterizzando deve conoscere:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- lo strumentario e le tecniche di base di chirurgia orale (lembi e suture);</li> <li>- le indicazioni e le tecniche di estrazione semplice e chirurgica di elementi dentari e radici;</li> <li>- la gestione degli incidenti e delle complicanze in chirurgia estrattiva;</li> <li>- le indicazioni e le tecniche di biopsia incisoriale ed escissionale;</li> <li>- l'inquadramento diagnostico e la terapia chirurgica delle lesioni cistiche e displastiche dei mascellari;</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 tecniche di chirurgia implantare di base e avanzata;</li> </ul>	<b>Prof. Roberto Pippi:</b> Incidenti e complicanze nelle estrazioni dentarie	MED/28	1	25	Didattica frontale, esercitazioni, studio individuale	Verifiche non previste
		<b>Prof. Alberto De Biase:</b> a. Principi base in chirurgia orale b. Neoformazioni cistiche c. Elementi di implantologia	MED/28	2	50		
		<b>Prof. Massimo Galli:</b> Lembi e suture in chirurgia orale	MED/28	1	25		
		<b>Prof. Umberto Romeo:</b> a. Laser in chirurgia orale b. Chirurgia endodontica	MED/28	2	50		
		<b>Prof. Valentino Valentini:</b> a. Atrofie dei mascellari b. Principi di chirurgia oncologica del cavo orale	MED/29	2	50		
		<b>Prof. Andrea Cicconetti</b> a. Sinusiti e comunicazioni oro-sinusali b. Tecniche chirurgiche in implantologia	MED/28	3	75		
	<b>Prof. Gianluca Sfasciotti</b>	MED/28	1	25			



		<p>a. Chirurgia a scopo ortodontico b. Terapia chirurgica dei frenuli patologici</p> <p><b>Insegnamenti a bando:</b> a. Inclusioni dentarie b. Disodontiasi del III molare c. Pazienti a rischio d. Rialzo del seno mascellare e. Tecniche avanzate di chirurgia implantare</p>				
<b>Denominazione attività formativa</b>	<b>Descrizione obiettivi formativi</b>		<b>Settore scientifico disciplinare</b>	<b>CFU</b>	<b>Ore</b>	<b>Modalità di svolgimento</b>
<b>Tirocinio/Stage</b>						<i>Soggetti ospitanti, sedi e organizzazione</i>
<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.			6	150	<i>Elaborato, tesi.</i>
<b>Altre attività</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 UOC di Chirurgia Orale.		MED/28	12	300	<i>Esercitazione in ambulatorio, partecipazione a congressi.</i>
<b>TOTALE</b>				<b>60</b>	<b>1500</b>	