



Piano formativo del Master di II livello

in

**CHIRURGIA ORTOGNATICA. ATTUALITA' DIAGNOSTICHE E TERAPEUTICHE.  
DALLA TEORIA ALLA PRATICA (codice corso 28372)**

**Dipartimento Scienze odontostomatologiche e maxillo facciali  
Facoltà di Medicina e Odontoiatria**

<b>Direttore del Master:</b>	<i>Prof. Piero Cascone</i>
<b>Consiglio Didattico Scientifico</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- <i>Prof.ssa Ersilia Barbato</i></li><li>- <i>Prof. Piero Cascone</i></li><li>- <i>Prof. Valentino Valentini</i></li><li>- <i>Prof. Ferdinando d'Ambrosio</i></li><li>- <i>Prof. Carlo di Paolo</i></li><li>- <i>Prof. Claudio Ungari</i></li><li>- <i>Prof. Roberto di Giorgio</i></li><li>- <i>Prof. Gabriella Galluccio</i></li><li>- <i>Dott.ssa Maria Teresa Fadda</i></li><li>- <i>Dott. Michele Cassetta</i></li></ul>
<b>Borse di studio o altre agevolazioni:</b>	<i>Non previste</i>
<b>Calendario didattico</b>	<i>Allegato il calendario didattico</i>

<b>Pagina web del master</b>	N/D
<b>Lingua di erogazione</b>	<i>Italiano</i>
<b>Eventuali forme di didattica a distanza</b>	<i>Non previste</i>
<b>Altre informazioni utili</b>	



**Piano delle Attività Formative del Master in: Chirurgia ortognatica.Attualità diagnostiche e terapeutiche.Dalla teoria alla pratica.**

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)
<i>Attività I</i> <b>ANATOMIA FISIOLOGIA EMBRIOLOGIA</b>	Anatomia,embriologia e fisiologia dell'apparato stomatognatico con particolare risalto nei pazienti affetti da malformazioni craniche e maxillo mandibolari. Meccanismi di accrescimento fisiologici e patologici	Prof.ssa M.T.Fadda	MED 29	6	150	Didattica frontale, esercitazioni, studio individuale	Non previste
<i>Attività II</i> <b>SEMEIOTICA CLINICA E SEMEIOTICA FISIOTERAPICA</b>	Metodo di studio e inquadramento del caso clinico.	Prof. C. Di Paolo	MED 28	5	125	Didattica frontale, esercitazioni, studio individuale	Non previste
<i>Attività III</i> <b>STUDIO RADIOLOGICO AVANZATO E UTILIZZO STRUMENTI INFORMATIZZATI DIAGNOSTICI E DI PROGRAMMAZIONE</b>	Esami strumentali radiografici,cefalometria informatizzata e gestione di software di programmazione chirurgica.	Prof. F. D'Ambrosio	MED 36	8	200	Didattica frontale, esercitazioni, studio individuale	Non previste
<i>Attività IV</i> <b>PROGRAMMAZIONE TERAPEUTICA MULTIDISCIPLINARE</b>	Pianificazione collegiale di programmazione ortodontica-chirurgica	Dott. V. Ramieri	MED 29	8	200	Didattica frontale, esercitazioni, studio individuale	Non previste
<i>Attività V</i> <b>ASPETTI ORTODONTICI E FUNZIONALI PRE E POST CHIRURGICI</b>	Tecniche di programmazione ortodontica nel paziente ortognatico	Prof. G.Galluccio	MED 28	10	250	Didattica frontale, esercitazioni, studio individuale	Non previste
<i>Attività VI</i> <b>TECNICHE CHIRURGICHE</b>	Gestione intraoperatoria,osteotomi e mascellari e mandibolari totali e	Prof. P.Cascone	MED 29	10	250	Didattica frontale, esercitazioni, studio individuale	Non previste



	segmentarie. Surgery first.						
<i>Attività VII COMPLICAN- ZE E LORO GESTIONE</i>	Gestione delle complicanze intra e post-operatorie. Aspetti medico legali.	Prof. P.Cascone	MED 29	5	125	Didattica frontale, esercitazioni, studio individuale	Non previste
<i>Attività VIII LA FINALIZZAZ- IONE ESTETICA. PRINCIPI DI MEDICINA E CHIRURGIA ESTETICA</i>	Aspetti estetici e terapie chirurgiche nelle asimmetrie, nelle patologie congenite. Ruolo della chirurgia ortognatica nelle OSAS Chirurgia ortognatica e atm.	DA DEFINIRE	MED 29	6	150	Didattica frontale, esercitazioni, studio individuale	Non previste
<b>Prova finale</b>	Tesi			2	50		
<b>Altre attività</b>	Non previste						
<b>TOTALE</b>					<b>60</b>		