



## Piano formativo del Master di II livello in Endodonzia

Dipartimento di scienze odontostomatologiche e maxillofacciali  
Facoltà Medicina e Odontoiatria

<b>Direttore del Master:</b>	<i>Prof. Gianluca Gambarini</i>
<b>Consiglio Didattico Scientifico</b>	<i>Prof. Gianluca Gambarini Prof. Luca Testarelli Prof. Massimo Galli Prof. Maurizio Bossù Prof. Andrea Pilloni</i>
<b>Borse di studio o altre agevolazioni:</b>	-----
<b>Calendario didattico</b>	<i>Didattica frontale 2 settimane l'anno nei mesi di febbraio e giugno-luglio più tirocinio pratico nei reparti giornaliero</i>
<b>Pagina web del master</b>	n.d.
<b>Lingua di erogazione</b>	<i>italiano e inglese</i>
<b>Eventuali forme di didattica a distanza</b>	<i>possibilità di webinar e e-learning</i>
<b>Altre informazioni utili</b>	<i>integrazione con partecipazione a congressi, seminari, webinar</i>



## Piano delle Attività Formative del Master in Endodonzia

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>	approfondire conoscenza teorico-pratica dei principi della moderna endodonzia e diagnostica differenziale	Prof. Gambarini Prof. Andrea Pilloni	med 28 med 28	10	250	lezioni teoriche ed esercitazioni pratiche in laboratorio, studio individuale	Non previste
<i>Attività II</i>	approfondire conoscenza teorico-pratica delle moderne tecniche per la preparazione chemio-meccanica e otturazione endodontica	Prof. Gambarini Prof. Maurizio Bossù	med 28 med 28	10	250	lezioni teoriche ed esercitazioni pratiche in laboratorio, studio individuale	Non previste
<i>Attività III</i>	approfondire conoscenza teorico-pratica sulle attuali tecniche di restauro-post endodontico	Prof. Testarelli	med 28	10	250	lezioni teoriche ed esercitazioni pratiche in laboratorio, studio individuale	Non previste
<i>Attività IV</i>	approfondire conoscenza teorico-pratica sui ritrattamenti, uso del microscopio operativo e della CBCT	Prof. Galli	med 28	08	200	lezioni teoriche ed esercitazioni pratiche in laboratorio, studio individuale	Non previste
.....							
<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>	
				38	950		
<b>Tirocinio/Stage</b>	Fare esperienza clinica sulle tecniche attualmente in uso mediante tutoraggio			10	250	Soggetti ospitanti, sedi e organizzazione	



<b>Prova finale</b>	Presentazione di casi e ricerche, con una tesi finale		08	200	<i>Elaborato, tesi, project work ecc..</i>
<b>Altre attività</b>	approfondire conoscenze interagendo con altri esperti del settore		4	100	<i>Seminari, convegni ecc...</i>
<b>TOTALE</b>				<b>60 1500</b>	