



**Piano formativo del Master di I livello
in "Tecnologie avanzate nelle scienze di igiene orale"**

Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo Facciali della Sapienza Università di Roma Facoltà di Medicina e Odontoiatria.

Direttore del Master:	<i>Prof.ssa Gianna Maria Nardi</i>
Consiglio Didattico Scientifico	<ul style="list-style-type: none">- <i>Prof.ssa Gianna Maria Nardi</i>- <i>Prof.ssa Licia Manzon</i>- <i>Prof. Roberto Di Giorgio</i>- <i>Prof. Carlo Di Paolo</i>- <i>Prof. Fabrizio Guerra</i>- <i>Prof. Roberto Pippi</i>- <i>Prof. Andrea Piloni</i>- <i>Prof.ssa Livia Ottolenghi</i>- <i>Prof. Umberto Romeo</i>- <i>Prof. Maurizio Bossù</i>
Borse di studio o altre agevolazioni:	
Calendario didattico	<i>DA DEFINIRE</i>
Pagina web del master	<i>n.d.</i>
Lingua di erogazione	<i>Italiano</i>
Eventuali forme di didattica a distanza	<i>Non presenti</i>
Altre informazioni utili	



Piano delle Attività Formative del Master in: “Tecnologie avanzate nelle scienze di igiene orale”

Denominazione attività formativa	Descrizione obiettivi formativi	Responsabile insegnamento	Settore scientifico disciplinare (SSD)	C F U	Ore	Tipologia (lezione, esercitazione, laboratorio, seminario)	Verifiche di profitto (Se previste, modalità e tempi di svolgimento)
<i>Attività I Scienze Biologiche Propedeutiche</i>	Conoscenza dell'Anatomia dell'Apparato Stomatognatico, fisiologia, Semeiotica	- Prof. Fabrizio Guerra	MED/ 28	1	25	Lezioni frontali, esercitazioni, studio individuale	Non sono previste verifiche
		- Prof. Roberto Pippi	MED/ 28	1	25		
<i>Attività II Approccio clinico, motivazionale del paziente e prevenzione primaria</i>	Capacità di apprendimento nelle tecniche di approccio motivazionale secondo le tipologie di paziente, apprendimento teorico-pratico al fine di affrontare problematiche clinico-scientifiche nell'ambito della prevenzione.	- Prof. Gianna Maria Nardi	MED /50	3	75	Lezioni frontali, esercitazioni, studio individuale	Non sono previste verifiche
		- Prof. Roberto Di Giorgio	MED/28	3	75		
<i>Attività III Strumentazione di base avanzata</i>	Formare gli operatori nell'approccio clinico, organizzativo nel piano di trattamento e nei protocolli di mantenimento del paziente, con l'utilizzo delle nuove tecnologie.	- Prof. Umberto Romeo	MED/28	6	150	Lezioni frontali, esercitazioni, studio individuale	Non sono previste verifiche
		Prof. Maurizio Bossù	MED/28	6	150		
		Prof. Carlo Di Paolo	MED/28	6	150		



	Strumentazione manuale, meccanica e utilizzo del Laser.						
<i>Attività IV Cosmesi Dentale</i>	Approccio motivazionale al paziente con discromie, formazione nell'utilizzo delle nuove tecnologie nell'ambito della cosmesi dentale	- Prof. Gianna Maria Nardi	MED/50	5	125	Lezioni frontali, esercitazioni, individuale studio	Non sono previste verifiche
		Prof. Licia Manzoni	MED/28	4	100		
<i>Attività V Scienze Preventodontiche</i>	Formazione nelle procedure di prevenzione e intercettazione delle lesioni del cavo orale, con l'utilizzo di nuove tecnologie per l'intercettazione precoce delle alterazioni dei tessuti. Tecnologie utili al controllo dei processi di guarigione dei tessuti molli del cavo orale.	- Prof. Livia Ottolenghi	MED/28	5	125	Lezioni frontali, esercitazioni, individuale studio	Non sono previste verifiche
		Prof. Andrea Pilloni	MED/28	5	125		
Denominazione attività formativa	Descrizione obiettivi formativi		Settore scientifico disciplinare	C F U	Ore	Modalità di svolgimento	
Tirocinio/Stage				5	125		
Prova finale				10	250	<i>TESI</i>	



Altre attività			5	125	<i>Simposio Collegio dei Docenti, Congresso "Il Chirone"</i>
TOTALE			60	1500	