



**Piano formativo del Master di II livello  
in  
“Protesi fissa su denti naturali e su impianti”**

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

<b>Direttore del Master:</b>	<i>Prof. Stefano Di Carlo</i>
<b>Consiglio Didattico Scientifico</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- <i>Prof. Stefano Di Carlo</i></li><li>- <i>Prof. Giorgio Pompa</i></li><li>- <i>Prof. Andrea Pilloni</i></li><li>- <i>Prof. Fabrizio Guerra</i></li><li>- <i>Prof. Luca Piccoli</i></li></ul>
<b>Borse di studio o altre agevolazioni:</b>	<i>Non previste</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>	
<b>Altre informazioni utili</b>	

**Piano delle Attività Formative del Master in “Protesi fissa su denti naturali e su impianti”**

<b>Denominazione attività formativa</b>	<b>Descrizione obiettivi formativi</b>	<b>Responsabile insegnamento</b>	<b>Settore scientifico disciplinare (SSD)</b>	<b>CFU</b>	<b>Ore</b>	<b>Tipologia (lezione, esercitazione, laboratorio, seminario)</b>	<b>Verifiche di profitto (Se previste, modalità e tempi di svolgimento)</b>
<i>Attività I</i>	Anatomia occlusale. Anatomia muscolare. Anatomia articolare. Neurofisiologia del sistema stomatognatico. Articolatori. Anatomia microscopica dell'osso. Istologia dei tessuti perimplantari. Fisiologia dei tessuti perimplantari.	Prof. Stefano Di Carlo	Med/28	10	250	Didattica frontale, esercitazioni, studio individuale	No
<i>Attività II</i>	Diagnosi nei casi semplici e complessi di riabilitazione protesica. Piano di trattamento protesico. Parametri decisionali nella scelta della terapia protesica. Criteri per la preparazione e discussione dei casi clinici. Rapporti tra endodonzia e protesi. Valutazione critica della letteratura scientifica in ambito protesico. Documentazione fotografica dei casi clinici. Rapporti tra ortodonzia e protesi.	Prof. Luca Piccoli	Med/28	5	125	Didattica frontale, esercitazioni, studio individuale	No
<i>Attività III</i>	La preparazione del pilastro protesico. Preparazioni verticali. Preparazioni orizzontali. I provvisori: tecniche dirette e indirette. I provvisori: procedure cliniche. I provvisori in laboratorio. Gestione delle problematiche occlusali. Gestione dei tessuti gengivali.	Prof. Andrea Pilloni	Med/28	10	250	Didattica frontale, esercitazioni, studio individuale	No
<i>Attività IV</i>	Procedure cliniche per la protesi definitiva su denti naturali. Materiali e tecniche d'impronta. Rapporti perio-protesici su denti naturali. Le preparazioni parziali nei settori anteriori. Tecniche di adesione in protesi fissa. Prova biscotto. Consegna e cementazione definitiva. Il mantenimento igienico dei dispositivi protesici.	Prof. Fabrizio Guerra	Med/28	10	250	Didattica frontale, esercitazioni, studio individuale	No



<i>Attività V</i>	Chirurgia implantare. Riabilitazione protesica su impianti. La programmazione digitale in implanto-protesi. Chirurgia implantare computer-guidata. Il carico immediato. La gestione dei tessuti molli perimplantari. Trattamento del paziente parodontopatico. Implantoprotesi nel paziente oncologico.	Prof. Giorgio Pompa	Med/28	10	250	Didattica frontale, esercitazioni, studio individuale	No
<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>Convegni, Congressi, Stage</b>				10	250	<i>Seminari, convegni, stage</i>	
<b>Prova finale</b>				5	125	<i>Elaborato tesi</i>	
<b>TOTALE</b>				<b>60</b>	<b>1500</b>		