



**Piano formativo del Master di II Livello
in
IMPLANTOLOGIA ORALE OSSEO-INTEGRATA: TECNICHE CHIRURGICHE E PROTESICHE**

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

Direttore del Master:	<i>Prof. Giorgio Pompa</i>
Consiglio Didattico Scientifico	<ul style="list-style-type: none">- <i>Prof. Giorgio Pompa</i>- <i>Prof. Andrea Pilloni</i>- <i>Prof. Stefano Di Carlo</i>- <i>Prof. Roberto Pippi</i>- <i>Prof. Massimo Galli</i>
Borse di studio o altre agevolazioni:	<i>Specificare gli importi, le modalità e i criteri di conferimento</i>
Calendario didattico	<i>Calendario didattico da definirsi, inizio lezioni previsto mese di Febbraio 2019 e termine a Dicembre 2019</i>
Pagina web del master	<i>n.d.</i>
Lingua di erogazione	<i>Italiano</i>

**Piano delle Attività Formative del Master in:
IMPLANTOLOGIA ORALE OSSEO-INTEGRATA: TECNICHE CHIRURGICHE E PROTESICHE**

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>Modulo I Scienze Mediche Propedeutiche</i>	Anatomia dell'apparato stomatognatico; Anatomia microscopica del tessuto osso; Istologia dei tessuti peri-implantari; fisiologia dei tessuti peri-implantari	- Prof. Andrea Pilloni	MED/ 28	3	75	Lezione frontale Esercitazione Seminario, studio individuale	Non previste
<i>Modulo II Scienze Mediche Applicate</i>	Indagini radiologiche in implantologia orale; Anestesiologia in Implantologia orale; Farmacologia clinica applicata; Asepsi in Implantologia orale osseo-intergrata; Medicina Legale applicata.	- Prof. Massimo Galli	MED/ 28	3	75	Lezione frontale Esercitazione Seminario, studio individuale	Non previste
<i>Modulo III Scienze Implantologiche Specialistiche I</i>	Piano di trattamento Implantoprotesico; Caratteristiche degli Impianti e dei materiali usati in Implantoprotesi; Tecniche chirurgiche implantari standard; Complicanze chirurgiche	- Prof. Roberto Pippi	MED/ 28	12	300	Lezione frontale Esercitazione Seminario, studio individuale	Non previste
<i>Modulo IV Scienze Implantologiche Specialistiche II</i>	Tecniche chirurgiche avanzate delle gravi atrofie ossee; Preservazione dell'alveolo post-estrattivo; Impianti post-estrattivi; Innesti ossei; Tecniche di prelievo intra ed extra orali; Rigenerazione ossea guidata; Impianti inclinati; Rialzo del pavimento del seno mascellare; Espansione della cresta; Chirurgia computer guidata;	- Prof. Giorgio Pompa	MED/ 28	12	300	Lezione frontale Esercitazione Seminario, studio individuale	Non previste



<i>Modulo V</i> <i>Scienze Protesiche</i>	Biomeccanica Implantare; Carico Occlusale standard in Implantoprotesi; nuovi protocolli di carico in implantoprotesi; protesi implantari.	- Prof. Stefano Di Carlo	MED/ 28	12	300	Lezione frontale Esercitazione Seminario, studio individuale	Non previste
Denominazione attività formativa	Descrizione obiettivi formativi		Settore scientifico disciplinare	CFU	Ore	Modalità di svolgimento	
Prova finale	Svolgimento del progetto di ricerca o della revisione della letteratura assegnata all'inizio del Master			10	250	Elaborato tesi di Master e svolgimento progetto di ricerca	
Altre attività	Partecipazione a corsi e congressi delle principali società scientifiche nel campo dell'implantologia (ITI, SIDP, IAO, EAO)			8	200	Convegni, Congressi, Gruppi di Studio	
TOTALE				60	1500		