



PIANO FORMATIVO

Master universitario di Secondo livello in

Implantologia Orale: tecniche chirurgiche e protesiche

1	Anno accademico	2024-2025
2	Direttore	Prof. Stefano Di Carlo
3	Consiglio Didattico Scientifico	Prof. Stefano Di Carlo Prof.ssa Iole Vozza Prof.ssa Maria Paola Cristalli Prof.ssa Francesca De Angelis Prof. Gerardo La Monaca Prof. Edoardo Brauner Prof. Nicola Pranno
4	Delibera di attivazione in Dipartimento	19/03/2024
5	Data di inizio delle lezioni	Entro febbraio 2024
6	Calendario didattico	1 o 2 incontri al mese Venerdì dalle 09.30 alle 13 e dalle 14 alle 18 Sabato dalle 09.30 alle 12.30
7	Eventuali enti partner	no
8	Requisiti di accesso	Medicina e Chirurgia 46/S-LM-41 Odontoiatria e protesi dentaria 52/S; LM-46
9	Prova di selezione	Non prevista (selezione per titoli)
10	Sede attività didattica	Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo-Facciali Via Caserta 6, 00161, Roma
11	Stage	n.d.
12	Modalità di erogazione della didattica	in presenza
13	Finanziamenti esterni, esenzioni, agevolazioni o riduzioni di quota	n.d.
14	Contatti Segreteria didattica	Indirizzo Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo-Facciali Via Caserta, 6 - 00161, Roma Stanza 131 Prof. Stefano Di Carlo - Piano 1



		<p>Telefono 0649976603</p> <p>e-mail stefano.dicarlo@uniroma1.it</p>
--	--	---

Piano delle Attività Formative

Il Piano formativo è redatto considerando che le attività didattiche frontali e le altre forme di studio guidato o di didattica interattiva devono essere erogate per una durata non inferiore a 300 ore distribuite, di norma, nell'arco di almeno 6 mesi.

Il Piano formativo può prevedere che il Master sia erogato in tutto o in parte utilizzando forme di didattica a distanza o in lingua diversa dall'italiano.

Il numero minimo di Cfu assegnabile ad una attività è 1 e non è consentito attribuire Cfu alle sole ore di studio individuale.

In caso di attività (moduli) che prevedano più Settori Scientifici Disciplinari sono indicati dettagliatamente il numero di Cfu per ognuno di essi.

Denominazione attività formativa	Obiettivi formativi	Docente	Settore scientifico disciplinare (SSD)	CFU	Tipologia	Verifica di profitto (Se prevista, e modalità)
Modulo I: Scienze Mediche Propedeutiche	Anatomia dell'apparato stomatognatico; Anatomia microscopica del tessuto osso; Istologia dei tessuti peri-implantari; Fisiologia dei tessuti peri-implantari	Docente da definire Docente da definire Prof.ssa Iole Vozza	MED/28 MED/28 MED/28	1 1 4	Lezioni, Esercitazioni, Seminari	Non prevista
Modulo II: Scienze Mediche Applicate	Asepsi in implantologia orale; Anestesiologia in Implantologia orale; Farmacologia clinica applicata; Indagini radiologiche in implantologia orale;	Prof. Edoardo Brauner	MED/28	4	Lezioni, Esercitazioni, Seminari	Non prevista

Modulo III: Scienze Implantologiche Specialistiche I	Piano di trattamento Implantoprotesico; Caratteristiche degli Impianti e dei materiali usati in Implantoproteesi; Tecniche chirurgiche implantari standard; Complicanze chirurgiche	Prof.ssa Maria Paola Cristalli Docente da definire Docente da definire Docente da definire	MED/28 MED/28 MED/28 MED/28	4 1 1 1	Lezioni, Esercitazioni, Seminari	Non prevista
Modulo IV: Scienze Implantologiche Specialistiche II	Tecniche chirurgiche avanzate delle gravi atrofie ossee; Impianti post-estrattivi; Preservazione dell'alveolo post-estrattivo Tecniche di prelievo intra ed extra orali; Rigenerazione ossea guidata; Impianti inclinati; Rialzo del seno mascellare; Espansione della cresta; Chirurgia computer guidata; Estetica;	Docente da definire Dott. Gerardo La Monaca Prof. Nicola Pranno Docente da definire Docente da definire Docente da definire Docente da definire Docente da definire Docente da definire Docente da definire	MED/28 MED/28 MED/28 MED/28 MED/28 MED/28 MED/28 MED/28 MED/28 MED/28 MED/28	6 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1	Lezioni, Esercitazioni, Seminari	Non prevista

Modulo V: Scienze Protesiche	-I provvisori: tecniche dirette e indirette. I provvisori: procedure cliniche.	Prof. Stefano Di Carlo	MED/28	4	Lezioni, Esercitazioni, Seminari	Non prevista	
	-I provvisori in laboratorio.	Prof. De Angelis Francesca	MED/28	4			
	-Biomeccanica Implantare; Carico Occlusale standard in Implantoprotesi; nuovi protocolli di carico in implantoprotesi; protesi implantari.	Docente da definire	MED/28	1			
	-Gestione delle problematiche occlusali. Gestione dei tessuti gengivali.	Docente da definire	MED/28	1			
	-Materiali e tecniche d'impronta	Docente da definire	MED/28	1			
Tirocinio/Stage		SSD non richiesto			<i>Soggetti ospitanti, sedi e organizzazione</i>		
Altre attività	Partecipazione a corsi e congressi delle principali società scientifiche nel campo dell'implantologia (ITI, SIDP, IAO, EAO)	SSD non richiesto	5		Convegni, Congressi, Gruppi di Studio		
Prova finale	Svolgimento del progetto di ricerca o della revisione della letteratura assegnata all'inizio del Master	SSD non richiesto	5		Elaborato tesi di Master e svolgimento progetto di ricerca		
TOTALE CFU				60			