

## 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 Voza 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	<b>Indirizzo</b> Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo-Facciali Via Caserta, 6 - 00161, Roma Stanza 131 Prof. Stefano Di Carlo - Piano 1



**SAPIENZA**  
UNIVERSITÀ DI ROMA

		<b>Telefono</b> 0649976603  <b>e-mail</b> <a href="mailto:stefano.dicarlo@uniroma1.it">stefano.dicarlo@uniroma1.it</a>
--	--	--

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

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		
		Docente da definire	MED/28	1		
		Docente da definire	MED/28	1		
	-Gestione delle problematiche occlusali. Gestione dei tessuti gengivali.					
	-Materiali e tecniche d'impronta					
Tirocinio/Stage			SSD non richiesto		Soggetti ospitanti, sedi e organizzazione	
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		