

PIANO FORMATIVO

Master universitario di Secondo livello in

Implantologia Orale: tecniche chirurgiche e protesiche

	T					
1	Anno accademico	2025-2026				
2	Direttore	Prof. Stefano Di Carlo				
3	Consiglio Didattico Scientifico	Prof. Stefano Di Carlo Prof.ssa Francesca De Angelis Prof. Edoardo Brauner Prof. Nicola Pranno Prof. Luca Piccoli				
4	Delibera di attivazione in Dipartimento	16/04/2025				
5	Data di inizio delle lezioni	13/02/2026				
6	Calendario didattico	1 o 2 incontri al mese Venerdì dalle 09.00 alle 13 e dalle 14 alle 17 Sabato dalle 09.00 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 week end				
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 Telefono 0649976603				



		e-mail stefano.dicarlo@uniroma1.it
--	--	---------------------------------------



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
Modulo I: Scienze Mediche Propedeutiche	Anatomia dell'apparato stomatognatico; Anatomia microscopica del tessuto osso; Istologia dei tessuti peri-implantari; Fisiologia dei tessuti peri-implantari	Prof. De Angelis Francesca	MEDS-16/A	6	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 Docente da definire	MEDS-16/A MEDS-16/A	7	Lezioni, Esercitazioni, Seminari	Non prevista

				1		
Modulo III: Scienze Implantologiche Specialistiche I	Piano di trattamento Implantoprotesico; Caratteristiche degli Impianti e dei materiali usati in Implantoprotesi; Tecniche chirurgiche implantari standard;	Prof. Luca Piccoli Prof. Nicola Pranno	MEDS-16/A	3	Lezioni, Esercitazioni, Seminari	Non prevista
Орестанителе 1	Complicanze chirurgiche			7	Germinari	
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;	Prof. Nicola Pranno	MEDS-16/A	10	Lezioni, Esercitazioni, Seminari	Non prevista
·	Impianti inclinati; Rialzo del seno mascellare; Espansione della cresta; Chirurgia computer guidata; Estetica;	Prof. Edoardo Brauner	MEDS-16/A	8		
Modulo V: Scienze Protesiche	-I provvisori: tecniche dirette e indirette. I provvisori: procedure cliniche. -I provvisori in laboratorio.	Prof. Stefano Di Carlo	MEDS-16/A	4	Lezioni, Esercitazioni, Seminari	Non prevista
1 TOTOSIONE	-Biomeccanica Implantare; Carico Occlusale standard in Implantoprotesi; nuovi protocolli di carico in implantoprotesi; protesi implantari.	Prof. De Angelis Francesca	MEDS-16/A	4		

	-Gestione delle problematiche occlusali. Gestione dei tessuti gengivali. -Materiali e tecniche d'impronta	Prof. Stefano Di Carlo	MEDS-16/A	3		
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		