



## PIANO FORMATIVO

### Master universitario di Secondo livello in

### IMPLANTOLOGIA ORALE: TECNICHE CHIRURGICHE E PROTESICHE

1	<b>Anno accademico</b>	2023-2024
2	<b>Direttore</b>	Prof. Stefano Di Carlo
3	<b>Consiglio Didattico Scientifico</b>	Prof. Stefano Di Carlo Prof. Roberto Pippi Prof.ssa Iole Vozza Prof.ssa Maria Paola Cristalli Prof.ssa Francesca De Angelis Prof. Gerardo La Monaca Prof. Piero Papi
4	<b>Delibera di attivazione in Dipartimento</b>	22/03/2023
5	<b>Data di inizio delle lezioni</b>	16/02/2024
6	<b>Calendario didattico</b>	Venerdì dalle 09.30 alle 17.00 Sabato dalle 09.30 alle 12.30
7	<b>Eventuali partner convenzionati</b>	NO
8	<b>Requisiti di accesso</b>	Medicina e Chirurgia 46/S-LM-41 Odontoiatria e protesi dentaria 52/S; LM-46
9	<b>Prova di selezione</b>	Non prevista (selezione per titoli)
10	<b>Sede attività didattica</b>	Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo-Facciali Via Caserta 6,00161, Roma
11	<b>Stage</b>	n.d.
12	<b>Modalità di erogazione della didattica</b>	in presenza week end
13	<b>Finanziamenti esterni, esenzioni, agevolazioni o riduzioni di quota</b>	n.d.
14	<b>Contatti Segreteria didattica</b>	<b>Indirizzo</b> Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo-Facciali Via Caserta, 6 - 00161, Roma



**SAPIENZA**  
UNIVERSITÀ DI ROMA

		<p>Stanza 131 Prof. Stefano Di Carlo - Piano 1</p> <p><b>Telefono</b> 0649976603</p> <p><b>e-mail</b> <a href="mailto:stefano.dicarlo@uniroma1.it">stefano.dicarlo@uniroma1.it</a></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
Modulo I: Scienze Mediche Propedeutiche	Anatomia dell'apparato stomatognatico; Anatomia microscopica del tessuto osso; Istologia e fisiologia dei tessuti peri-implantari.	Prof. Gerardo La Monaca	MED/28	3	Lezioni, Esercitazioni, Seminari	Non prevista
		Prof.ssa Iole Vozza	MED/28	3		
Modulo II: Scienze Mediche Applicate	Asepsi e anestesiologia in implantologia orale; Farmacologia clinica applicata; Indagini radiologiche in implantologia orale.	Prof. Roberto Pippi	MED/28	5	Lezioni, Esercitazioni, Seminari	Non prevista

Modulo III: Scienze Implantologiche Specialistiche I	Piano di trattamento Implantoprotesico; Caratteristiche degli Impianti e dei materiali usati in Implantoprotesi;	Prof.ssa Maria Paola Cristalli	MED/28	5	Lezioni, Esercitazioni, Seminari	Non prevista
	Tecniche chirurgiche implantari standard; Complicanze chirurgiche	Prof. Gerado La Monaca	MED/28	2		
Modulo IV: Scienze Implantologiche Specialistiche II	Tecniche chirurgiche avanzate delle gravi atrofie ossee;	Docente da definire	MED/28	2	Lezioni, Esercitazioni, Seminari	Non prevista
	Impianti post-estrattivi;	Prof. Gerado La Monaca	MED/28	4		
	Preservazione dell'alveolo post-estrattivo;	Prof. Roberto Pippi	MED/28	4		
	Tecniche di prelievo intra ed extra orali; Rigenerazione ossea guidata; Impianti inclinati;	Prof. Piero Papi	MED/28	4		
	Rialzo del seno mascellare;	Docente da definire	MED/28	2		
	Espansione della cresta;	Docente da definire	MED/28	2		
Chirurgia computer guidata;	Prof.ssa De Angelis Francesca	MED/28	2			

	Estetica in implantoprotesi.	Prof.ssa Maria Paola Cristalli	MED/28	2		
Modulo V: Scienze Protesiche	I provvisori: tecniche dirette e indirette. I provvisori: procedure cliniche e di laboratorio. Biomeccanica Implantare; Carico Occlusale standard in Implantoprotesi; nuovi protocolli di carico in implantoprotesi;	Prof. Stefano Di Carlo	MED/28	5	Lezioni, Esercitazioni, Seminari	Non prevista
	Protesi implantari; gestione delle problematiche occlusali e dei tessuti gengivali. Materiali e tecniche d'impronta	Prof.ssa De Angelis Francesca	MED/28	5		
<b>Tirocinio/Stage</b>			SSD non richiesto		<i>Soggetti ospitanti, sedi e organizzazione</i>	
<b>Altre attività</b>	Partecipazione a corsi e congressi delle principali società scientifiche nel campo dell'implantologia		SSD non richiesto	5	Convegni, Congressi, Gruppi di Studio	
<b>Prova finale</b>	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	
<b>TOTALE CFU</b>				<b>60</b>		

