

## **PIANO FORMATIVO**

## Master universitario di Secondo livello in

Tecniche avanzate in chirurgia orale e rigenerativa

		2007 2000				
1	Anno accademico	2025-2026				
2	Direttore	Prof. Alberto De Biase				
3	Consiglio Didattico Scientifico	Prof. Alberto De Biase Prof. Massimo Galli Prof. Roberto Pippi Prof. Umberto Romeo Prof. Pierangelo Di Marco Prof. Andrea Cicconetti Prof. Marco Lollobrigida Prof. Gerardo La Monaca Prof.ssa Maria Paola Cristalli				
4	Delibera di attivazione in Dipartimento	16/04/2025				
5	Data di inizio delle lezioni	27/02/2026				
6	Calendario didattico	Venerdì				
7	Eventuali enti partner	Non previsti				
8	Requisiti di accesso	Hanno accesso al Master i laureati in odontoiatria e protesi dentaria.				
9	Prova di selezione	Non prevista (selezione per titoli)				
10	Sede attività didattica	Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo Facciali secondo piano - Via Caserta 6, Roma				
11	Stage	Non previsti				
12	Modalità di erogazione della didattica	in presenza infrasettimanale				
13	Finanziamenti esterni, esenzioni, agevolazioni o riduzioni di quota	No				
14	Contatti Segreteria didattica	Indirizzo Indirizzo Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo Facciali – Secondo piano - Via Caserta 6, Roma Telefono +39 0649976626 +39 0649918141 e-mail				



	alberto.debiase@uniroma1.it



## Piano delle Attività Formative

Denominazione attività formativa	Obiettivi formativi	Docente	Settore scientifico - disciplinare (SSD)	CFU	Tipologia	Verifica di profitto
Modulo I: Anatomia	A conclusione del modulo il masterizzando deve conoscere i distretti anatomici della testa e del collo	Prof. Andrea Cicconetti Prof. Alberto De Biase	MEDS-16/A MEDS-16/A	2	Lezioni, Esercitazioni, Seminari	Non prevista
Modulo II: Anestesiologia e Farmacologia	A conclusione del modulo il masterizzando deve conoscere i principali farmaci anestetici e le loro proprietà farmacocinetiche e farmacodinamiche, le indicazioni e le tecniche di anestesia locoregionale e sedazione cosciente e profonda, le tecniche di Basic Life Support (BLS), la gestione del paziente allergico e con patologie sistemiche.	Prof. Pierangelo Di Marco	MEDS-23/A	2	Lezioni, Esercitazioni, Seminari	Non prevista
Modulo III: Patologia Speciale Odontostomatol o gica	A conclusione del modulo il masterizzando deve aver appreso le basi eziopatogenetiche, la semeiotica clinica e radiologica, la gestione clinica delle più comuni patologie di interesse odontostomatologico (cistiche, displastiche, neoplastiche, vascolari, infettive, autoimmuni) e delle manifestazioni orali di patologie sistemiche.	Prof. Umberto Romeo	MEDS-16/A	1	Lezioni frontali	Non prevista

	A conclusione del modulo il masterizzando					
	deve conoscere:					
	- lo strumentario e le tecniche di base di					
	chirurgia orale (lembi e suture);					Non prevista
	- le indicazioni e le tecniche di					
	estrazionesemplice e chirurgica di elementi					
	dentari e radici;					
	- indicazioni e tecniche di estrazione semplice		MEDS-16/A	12		
	e chirurgica di elementi dentari e					
	radici,chirurgia dei terzi molari;					
	- la gestione degli incidenti e delle complicanze					
	in chirurgia estrattiva;					
	- l'inquadramento diagnostico e la terapia chirurgica delle lesioni cistiche, neoplastiche e	Prof. Roberto Pippi	MEDS-16/A			
	displastiche dei mascellari e delle mucose orali;		MEDS-10/A			
	- l'inquadramento diagnostico e la terapia	Prof. Massimo Galli				
	chirurgica delle lesioni vascolari del cavo orale;		MEDS-16/A	2		
	- indicazioni e tecniche di chirurgia ortodontica:				Lezioni, Esercitazioni, Seminari	
Modulo IV:	diagnosi e trattamento dei canini					
Chirurgia Orale	inclusi.	Prof. Andrea Cicconetti  MEDS-16/A  Prof. Marco Lollobrigida  MEDS-16/A	MEDS-16/A	1		
Ambulatoriale	- la terapia chirurgica e/o farmacologica di					
	ascessi e flemmoni;					
	- le indicazioni e le tecniche di chirurgica					
	endodontica;		MEDS-16/A	16/A 7		
	- le indicazioni, la programmazione e le					
	tecniche di chirurgia implantare di base e					
	avanzata;	Doof Consude La	MEDS-16/A	5		
	- le indicazioni, programmazione e tecniche di	Prof. Gerardo La Monaca				
	chirurgia implantare avanzata: tecniche e	IVIOITACA				
	materiali nel rialzo di seno mascellare;	Prof.ssa Maria Paola Cristalli	MEDS-16/A	4		
	- i criteri di scelta terapeutica e tecnica chirurgica del rialzo di seno mascellare per via					
	laterale;					
	- le tecniche di chirurgia implantare di base					
	e					
	avanzata: concentrati piastrinici;					
	- le indicazioni, programmazione e					
	tecniche di					

	chirurgia implantare avanzata: il ruolo dei fattori protesici;  - le indicazioni, programmazione e tecniche di chirurgia implantare avanzata: split crest technique;  - le indicazioni, programmazione e tecniche di chirurgia implantare avanzata: implantologia computer assistita;  - la semeiotica clinica e radiologica funzionale alla pianificazione chirurgica;  - le indicazioni, programmazione e tecniche di chirurgia implantare avanzata: nuove strategie nella riabilitazione dei mascellari atrofici;  - le indicazioni, programmazione e tecniche di chirurgia implantare avanzata: tecniche e materiali nel rialzo di seno mascellare;  - le indicazioni, programmazione e tecniche di chirurgia implantare avanzata: dalla chirurgia ricostruttiva all'utilizzo dell'osso nativo;  - le indicazioni, programmazione e tecniche di chirurgia implantare avanzata: tecniche di ridge preservation;  - le indicazioni, programmazione e tecniche di chirurgia implantare avanzata: la preparazione del sito implantare.					
Tirocinio/Stage	Le attività di esercitazione in ambulatorio si prefiggono l'obiettivo di consentire agli studenti di applicare le conoscenze acquisite durante il corso sotto la stretta supervisione dei tutor, su pazienti che afferiscono alla U.O.C. di Chirurgia Orale del policlinico Umberto I di Roma.		SSD non richiesto	5	Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo Facciali	
Altre attività	Le attività di esercitazioni pratiche in laboratorio si prefiggono l'obiettivo di favorire l'apprendimento delle tecniche chirurgiche odontostomatologiche di base ed avanzate attraverso la riproduzione/simulazione delle stesse su modelli		SSD non richiesto	12	Esercitazioni pratiche su modelli in laboratorio, Esercitazione in ambulatorio partecipazione a congressi.	

	sintetici o animali.			
Prova finale	La prova finale si prefigge l'obiettivo di verificare le conoscenze acquisite durante il corso attraverso l'esposizione dell'elaborato di tesi	SSD non richiesto	5	Ricerca bibliografica, stesura e revisione elaborato, discussione tesi.
TOTALE CFU			60	