



PIANO FORMATIVO

Master universitario di Secondo livello in

Tecniche Avanzate in Chirurgia Orale e Rigenerativa

1	Anno accademico	2024-2025
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. Luca Lamazza Prof. Marco Lollobrigida
4	Delibera di attivazione in Dipartimento	19/03/2024
5	Data di inizio delle lezioni	28/02/2025
6	Calendario didattico	da definire
7	Eventuali enti partner	Non previsti
8	Requisiti di accesso	Hanno accesso al Master: <ul style="list-style-type: none">• I laureati in odontoiatria e protesi dentaria (52/S, LM-46).• I laureati in medicina e chirurgia abilitati all'esercizio professionale che hanno iniziato la loro formazione universitaria in medicina entro il 28 gennaio 1980.• I laureati in medicina e chirurgia abilitati all'esercizio professionale che hanno iniziato la loro formazione universitaria in medicina dopo il 28 gennaio 1980 e prima del 31 dicembre 1984, purché abbiano superato la specifica prova attitudinale di cui al decreto legislativo 13 ottobre 1998 n. 386.• I laureati in medicina e chirurgia abilitati all'esercizio professionale che hanno iniziato la loro formazione universitaria in medicina dopo il 28 gennaio 1980 e prima del 31 dicembre 1984 in possesso di uno dei diplomi di specializzazione triennale le cui denominazioni sono state indicate nel D.M. 18 settembre 2000 del Ministero della sanità, ossia: odontoiatria e protesi dentaria; chirurgia odontostomatologica; odontostomatologia; ortognatodonzia.
9	Prova di selezione	Non prevista (selezione per titoli)



10	Sede attività didattica	Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo Facciali
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 Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo Facciali – Secondo piano - Via Caserta 6, Roma Telefono +39 0649976626 e-mail alberto.debiase@uniroma1.it (Direttore)

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: Anatomia	A conclusione del modulo il masterizzando deve avere appreso nozioni fondamentali di anatomia macro- e microscopica dell'apparato stomatognatico.	Prof. Andrea Cicconetti Prof. Alberto De Biase	MED/28 MED/28	2 3	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 loco-regionale 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 Docente da definire	MED/41 MED/41	2 2	Lezioni, Esercitazioni, Seminari	Non prevista
Modulo III: Patologia Speciale Odontostomatolo	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	Prof. Umberto Romeo	MED/28	2	Lezioni frontali	Non prevista

<ul style="list-style-type: none"> - le indicazioni, programmazione e tecniche di chirurgia implantare avanzata: tecniche e materiali nel rialzo di seno mascellare; - 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; 	Prof. Andrea Cicconetti	MED/28	1		
	Prof. Luca Lamazza	MED/28	4		
	Prof. Marco Lollobrigida	MED/28	4		
	Docente da definire	MED/28	1		

	- 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	8	U.O.C. di Chirurgia Orale del policlinico Umberto I di Roma.	
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 sintetici o animali.	SSD non richiesto	8	Esercitazioni pratiche su modelli in laboratorio, Esercitazione in ambulatorio, partecipazione a congressi.	
Seminari	A integrazione del percorso formativo sono previsti seminari su argomenti specifici di interesse chirurgico odontostomatologico.	SSD non richiesto	5	Didattica frontale	
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		