



PIANO FORMATIVO

Master universitario di Secondo livello in

Tecniche Avanzate in Chirurgia Orale e Rigenerativa

1	Anno accademico	2022-2023
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 Spota Prof.ssa Daniela Messineo Prof. Andrea Cicconetti
4	Delibera di attivazione in Dipartimento	11/04/2022
5	Data di inizio delle lezioni	28/02/2022
6	Calendario didattico	Venerdì-Sabato
7	Eventuali partner convenzionati	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
13	Finanziamenti esterni, esenzioni, agevolazioni o riduzioni di quota	No Non previsti
14	Contatti Segreteria didattica	Indirizzo Roma, Viale Regina Elena 287/a - II piano - stanza Prof. De Biase Telefono +39 0649976626 e-mail alberto.debiase@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 Cfу assegnabile ad una attività è 1 e non è consentito attribuire Cfу alle sole ore di studio individuale.

In caso di attività (moduli) che prevedano più Settori Scientifici Disciplinari sono indicati dettagliatamente il numero di Cfу per ognuno di essi.

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 avere appreso nozioni fondamentali di anatomia macro- e microscopica dell'apparato stomatognatico.	Prof. Andrea Cicconetti Prof. Alberto De Biase	MED/28 MED/28	1 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 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	1 1	Lezioni, Esercitazioni, Seminari	Non prevista
Modulo III: Patologia Speciale Odontostomatologica e	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,	Prof. Umberto Romeo Prof.ssa Daniela Messineo	MED/28 MED/36	1 1	Lezioni frontali	Non prevista

Diagnostica per Immagini	infettive, autoimmuni) e delle manifestazioni orali di patologie sistemiche.	Docente da definire	MED/28	1		
Modulo IV: Chirurgia Orale Ambulatoriale	<p>A conclusione del modulo il masterizzando deve conoscere:</p> <ul style="list-style-type: none"> - lo strumentario e le tecniche di base di chirurgia orale (lembi e suture); - le indicazioni e le tecniche di estrazione semplice e chirurgica di elementi dentari e radici; - indicazioni e tecniche di estrazione semplice 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 displastiche dei mascellari e delle mucose orali; - l'inquadramento diagnostico e la terapia chirurgica delle lesioni vascolari del cavo orale; - indicazioni e tecniche di chirurgia ortodontica: diagnosi e trattamento dei canini inclusi. - la terapia chirurgica e/o farmacologica di ascessi e flemmoni; - le indicazioni e le tecniche di chirurgica endodontica; - le indicazioni, la programmazione e le tecniche di chirurgia implantare di base e avanzata; - 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; 	Prof. Alberto De Biase Prof. Roberto Pippi Prof. Massimo Galli Prof. Andrea Spota Prof. Andrea Cicconetti Docente da definire Docente da definire	MED/28 MED/28 MED/28 MED/29 MED/28 MED/28 MED/28 MED/28 MED/28 MED/28 MED/28 MED/28 MED/28 MED/28 MED/28 MED/28	8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Lezioni, Esercitazioni, Seminari	Non prevista

	<ul style="list-style-type: none"> - le tecniche di chirurgia implantare di base e avanzata: concentrati piastrinici; - le indicazioni e tecniche di chirurgica endodontica; - 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. - le indicazioni, programmazione e tecniche di chirurgia implantare avanzata: rigenerazioni ossee con griglie in titanio. 	<p>Docente da definire</p> <p>Docente da definire</p> <p>Docente da definire</p> <p>Docente da definire</p>	<p>MED/28</p> <p>MED/28</p> <p>MED/28</p> <p>MED/28</p>	<p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p>		
--	--	---	---	-------------------------------------	--	--

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	7	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 sintetici o animali.	SSD non richiesto	15	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		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	