



UCBM
ACADEMY

Master Universitario di II livello in
Parodontologia clinica
I Edizione - Modalità blended





Direzione Scientifica

Dott. Raffaele Cavalcanti

Dottore di Ricerca in Biotecnologie applicate alle scienze odontostomatologiche

SIdP (Società Italiana di Parodontologia e Implantologia)

Board Certified in Periodontology and Implantology



Coordinamento Scientifico

Prof. Luca Testarelli

Professore Ordinario di Malattie Odontostomatologiche

Università Campus Bio-Medico di Roma

Comitato scientifico

Dott. Luca Landi - Specialista in Parodontologia - Boston University

Dott. Alessandro Crea - Docente a contratto - Università Cattolica del Sacro Cuore

Dott. Gianfranco Carnevale - Specialista in Parodontologia - Boston University

Dott.ssa Margherita Liguori - Dottoranda di Ricerca Università dell'Aquila

Dott. Rodolfo Reda - Ricercatore Università Sapienza di Roma

Il Master Universitario di II livello in Parodontologia Clinica è un percorso di alta formazione finalizzato alla preparazione di professionisti esperti nel campo della parodontologia.

Il programma **fornisce competenze avanzate nella prevenzione, diagnosi e trattamento delle malattie parodontali**, con particolare attenzione alla valutazione del rischio individuale e alla definizione di terapie personalizzate, orientate a un approccio clinico efficace e innovativo.

Quali competenze acquisirai al termine del Master?

Al termine del Master avrai acquisito competenze avanzate nella diagnosi e nel trattamento della parodontite, con un approccio personalizzato, evidence-based e orientato alla gestione completa del paziente. Potrai pianificare trattamenti parodontali e implantari complessi, gestire casi clinici avanzati e integrare nella tua pratica quotidiana le più moderne tecniche chirurgiche e terapeutiche, dalla terapia parodontale di supporto alla prevenzione e gestione delle complicanze peri-implantari.



KEY FACTS



Destinatari

Per l'ammissione al Master è necessario il possesso di uno dei seguenti titoli di Laurea:

- Laurea Specialistica o Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria;
- Laurea Vecchio Ordinamento in Odontoiatria e Protesi Dentaria;
- Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia e possesso della Specializzazione in Odontoiatria;
- Laurea Vecchio Ordinamento in Medicina e Chirurgia e possesso della Specializzazione in Odontoiatria.

Gli studenti del VI anno del Corso di Laurea in Odontoiatria potranno partecipare in qualità di **uditori** alle lezioni di didattica frontale, fino a un numero massimo di 10.



Durata e organizzazione

12 mesi (ottobre 2026 – ottobre 2027)

Il Master prevede 6 incontri mensili articolati tra attività in presenza e a distanza.

Le attività in presenza si svolgeranno secondo il seguente calendario:

- **Giovedì:** dalle ore 14:00 alle 18:00
- **Venerdì:** dalle ore 09:00 alle 13:00 e dalle 14:00 alle 18:00
- **Sabato:** dalle ore 08:00 alle 14:00

Le attività a distanza si svolgeranno nelle giornate di **venerdì** e **sabato**, secondo la medesima articolazione oraria prevista per gli incontri in presenza.



Quota di partecipazione

€ 10.000,00 con possibilità di rateizzazione e quote agevolate per:

- Dipendenti della Fondazione Policlinico Universitario Campus Bio-Medico
- Soci della Società Italiana di Parodontologia e Implantologia (SIdP)



Titolo di studio rilasciato

Master Universitario di II livello in Parodontologia Clinica con il conferimento di 60 CFU.



Sedi

UNIVERSITÀ CAMPUS BIO-MEDICO DI ROMA - Via Álvaro del Portillo, 21 - 00128 Roma
UCBM ACADEMY - Via Amsterdam, 125 - 00144 Roma



Modalità di ammissione

La domanda di ammissione al Master va presentata **entro il 28/09/2026** utilizzando la procedura online disponibile nella pagina dedicata al Master all'interno del sito internet.

La selezione si baserà su valutazione del curriculum vitae.



Save the dates

Scadenza ammissioni: **28/09/2026** | Inizio lezioni: **22/10/2026**



CAMPUS BIO MEDICO

ODONTOIATRA

IL PERCORSO

Il Master è strutturato in 12 aree tematiche che prevedono forme integrate di attività teoriche, apprendimento individuale ed esperienze sul campo:

AREA TEMATICA	ARGOMENTI	METODOLOGIA DIDATTICA
1. Organizzazione e gestione della pratica clinica parodontale	Il ruolo del parodontologo e dell'igienista dentale nell'organizzazione del team odontoiatrico	Didattica frontale
	Il modello di gestione di attività clinica dedicata alla parodontologia	Didattica frontale
	Il ruolo degli impianti nel piano di trattamento parodontale	Didattica frontale
	Gli obiettivi della terapia parodontale: come sono cambiati nel tempo	Didattica frontale
	Come leggere e interpretare un articolo scientifico	Didattica frontale
2. Classificazione delle malattie parodontali e perimplantari e linee guida in parodontologia	La "nuova" classificazione delle malattie parodontali: razionale e applicazione clinica	A distanza
	Le linee guida in parodontologia: perché e come applicarle	A distanza
	La classificazione delle malattie peri-implantari: dal concetto di salute a quello di malattia	A distanza
	La prognosi nel lungo termine di denti e impianti: Perché dobbiamo impegnarci per preservare la dentatura naturale?	A distanza
	Esami radiografici e cartella parodontale: come eseguirli e come inserire gli indici bio-metrici	A distanza
3. Gestione del paziente parodontale con malattie sistemiche. Fattori di rischio locali e sistemici. Cenni di patologia orale e lesioni gengivali non placca-correlate	Il paziente a rischio sistemico e con co-morbilità	Didattica frontale
	La prevenzione e il trattamento delle osteonecrosi farmaco-relate	Didattica frontale
	Epidemiologia e fattori di rischio locali delle parodontiti	Didattica frontale
	Le lesioni della mucosa orale: cosa deve sapere il parodontologo	Didattica frontale
	Le lesioni gengivali non placca-correlate	Didattica Frontale

AREA TEMATICA	ARGOMENTI	METODOLOGIA DIDATTICA
4. Terapia parodontale causale (Step I-II delle linee guida)	Step I della terapia parodontale: l'approccio iniziale alla terapia parodontale	Didattica frontale
	Step I della terapia parodontale: la strumentazione sopra-gengivale	Didattica frontale
	Step II della terapia parodontale: la strumentazione sotto-gengivale. Esercizi di impiego dei vari tipi di strumentazione	Esercitazione pratica
	Il controllo e la gestione dei fattori di rischio locali: strategia comportamentale per il tabagismo	Didattica frontale
	La motivazione del paziente e il ruolo dell'igienista dentale per il "counseling"	Didattica frontale
	Rivalutazione parodontale e Step III terapia parodontale	Didattica frontale
	Il trattamento delle lesioni endo-perio	Didattica frontale
5. Rivalutazione parodontale	Il recupero dell'elemento dentario compromesso: approccio combinato endodontico, parodontale e restaurativo	Didattica frontale
	I riassorbimenti radicolari: prognosi e opzioni di trattamento	Didattica frontale
	Il piano di trattamento nel paziente affetto da parodontite: Strategie e sequenze operative	Didattica frontale
6. Chirurgia parodontale per il controllo delle tasche	Chirurgia parodontale conservativa: indicazioni e controindicazioni	Didattica frontale
	Lembo di Accesso, Lembo di Widman e approcci con preservazione della papilla.	Didattica frontale
	Controllo del Trauma da occlusione: Splint o non splint	Didattica frontale
	Lembi e suture su modelli animali	Esercitazione pratica
	L'approccio conservativo ai difetti di forcazione: la tunnelizzazione	Didattica frontale

IL PERCORSO

AREA TEMATICA	ARGOMENTI	METODOLOGIA DIDATTICA
7. Chirurgia parodontale osseo-resettiva	Chirurgia parodontale osseo-resettiva: indicazioni e controindicazioni	Didattica frontale
	Chirurgia Resettiva step by step: dal disegno del lembo alla ostectomia.	
	Esercitazione pratica di lembi riposizionati apicalmente	
	L'approccio resettivo ai difetti di forzazione	Didattica frontale
	La preparazione intra-operatoria in chirurgia osseo resettiva	Didattica frontale
8. L'allungamento di corona clinica e i rapporti parodontologia-protesi	Tessuto di attacco sopracrestale: concetti biologici e risvolti clinici	Didattica frontale
	Rapporti tra parodontologia e protesi	Didattica frontale
	Allungamento di corona clinica nelle zone posteriori	Didattica frontale
	L'allungamento di corona clinica a scopo estetico e il trattamento del Sorriso Gengivale	Didattica frontale
	Approccio multidisciplinare alle aree estetiche	Didattica frontale
9. Chirurgia parodontale rigenerativa	Chirurgia parodontale rigenerativa: indicazioni e limiti	Didattica frontale
	Il disegno dei lembi in chirurgia parodontale rigenerativa	Didattica frontale
	Terapi rigenerativa dei difetti di forzazione	Didattica frontale
	Esercitazione di lembi e suture in chirurgia parodontale rigenerativa	Esercitazione pratica
	Chirurgia parodontale rigenerativa: l'approccio minimamente invasivo	A distanza
10. Chirurgia plastica parodontale	Classificazione delle recessioni gengivali e chirurgia plastica parodontale "root-coverage"	Didattica frontale
	Chirurgia plastica parodontale "non root coverage"	Didattica frontale
	Gestione dei tessuti molli perimplantari	Didattica frontale
	Esercitazione pratica di chirurgia plastica parodontale	Esercitazione pratica
	Esercitazione pratica di chirurgia plastica parodontale	Esercitazione pratica



IL PERCORSO

AREA TEMATICA	ARGOMENTI	METODOLOGIA DIDATTICA
11. Il piano di trattamento dei casi complessi	Approccio multidisciplinare nel trattamento dei pazienti con parodontite di Stadio IV	Didattica frontale
	Rapporti tra Parodontologia e ortodonzia	Didattica frontale
	Come gestire la fase dell'estrazione dentaria in funzione del posizionamento implantare	Didattica frontale
	Il trattamento dei casi complessi: terapie ricostruttive e ruolo degli impianti	Didattica frontale
12. Terapia parodontale di supporto e trattamento delle malattie peri-implantari	Presentazione dei casi clinici degli allievi	Esercitazione pratica
	Prognosi parodontale nel lungo termine	A distanza
	Terapia parodontale di supporto: lo step 4 delle linee guida	A distanza
	La diagnosi delle malattie perimplantari	A distanza
	Il microbioma delle malattie perimplantari	A distanza
Il trattamento delle malattie perimplantari: approccio conservativo o chirurgico?	A distanza	

Le attività di tirocinio osservazionale si svolgeranno presso strutture convenzionate.

Eventuali riconoscimenti totali o parziali dell'attività di tirocinio, per i partecipanti lavoratori, potranno essere valutati dal Direttore Scientifico a seguito della presentazione di apposita documentazione.





UCBM
ACADEMY

UCBM Academy

Università Campus Bio-Medico di Roma

Tel. (+39) 06.22541.9300

ucbmacademy@unicampus.it

<https://ucbmacademy.unicampus.it/>