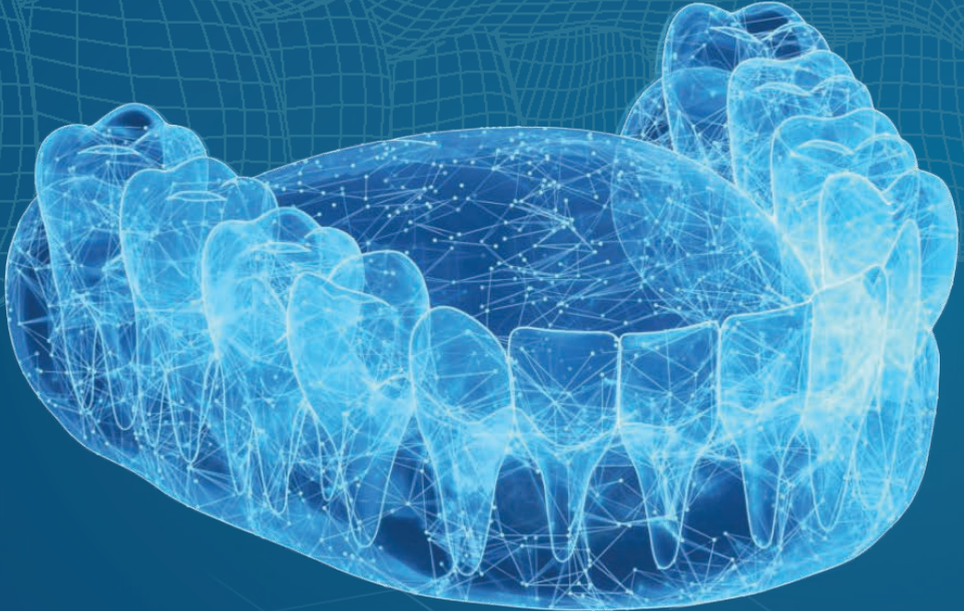




UCBM
ACADEMY



Master Universitario di II livello in
Protesi Fissa 4.0: l'evoluzione digitale
I Edizione - Blended Edition

Direzione Scientifica



Dott. Gaetano Calesini
Medico Chirurgo
Specialista in odontoiatria
e protesi dentale
Libero professionista

Coordinamento Scientifico



Prof. Luca Testarelli
Professore Ordinario
di Malattie Odontostomatologiche
Sapienza Università di Roma

Comitato Scientifico

Dott. Antonello Appiani
Odontoiatra
libero professionista

Dott. Nazzareno Bassetti
Odontoiatra
libero professionista

Dott. Giacomo Fabbri
Odontoiatra
libero professionista

Dott. Ignazio Loi
Odontoiatra
libero professionista

Dott. Mario Semenza
Odontoiatra
libero professionista

Il Master in “**Protesi Fissa 4.0: l’evoluzione digitale**” è un percorso di alta formazione progettato per **sviluppare competenze protesiche** avanzate nell’area Odontoiatrica.

Partendo da un’analisi approfondita dell’operatività analogica in protesi fissa, il percorso formativo si pone come obiettivo di esaminare il cambiamento del work flow clinico reso possibile dalle nuove tecnologie.

Difatti, saranno presentati i differenti work flow digitali come: la moderna diagnostica per immagini supportata artificial intelligence, l’odontoiatria chair-side, le registrazioni computerizzate della cinematica mandibolare, il trasferimento dei dati agli articolatori virtuali, i sistemi CAD – CAM e le stampanti 3D.

Quali competenze acquisirai al termine del Master?

Competenze tecniche avanzate:

Razionalizzazione della raccolta e analisi dei dati clinici (analogici e digitali), tecniche di preparazione dentale, odontoiatria adesiva, protesi metal free, implantoprotesi e gestione delle strumentazioni gnatologiche e occlusali digitali.

Competenze multidisciplinari e trattamento di casi complessi:

Formulazione di piani di trattamento protesici in un contesto multidisciplinare, rattamento di casi complessi, organizzazione e guida di team protesici e impostazione di programmi di mantenimento e prevenzione a lungo termine.

Comunicazione e personal branding:

Comunicazione efficace ed etica con pazienti e colleghi, produzione e lettura di letteratura scientifica, e sviluppo di strategie per posizionarsi con successo nel mercato odontoiatrico contemporaneo.

La figura professionale formata dal Master, in accordo con la legislazione vigente, potrà collocarsi in:

- Studi odontoiatrici privati
- Ambulatori odontoiatrici multidisciplinari.
- Aziende sanitarie e ospedaliero-universitarie*

*nel pubblico secondo le normative vigenti

Perché scegliere UCBM Academy per il tuo prossimo Master in Protesi Fissa 4.0: l'evoluzione digitale?

UCBM Academy promuove la formazione post-lauream dell'Università Campus Bio-Medico di Roma attraverso percorsi in linea con i più attuali scenari e le più rilevanti esigenze del mercato del lavoro.

In tal senso, oltre al **Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria**, UCBM Academy ha sviluppato un'offerta post-lauream dedicata ai professionisti del settore con **Master e corsi di alta formazione** basati sull'utilizzo delle tecnologie e dell'intelligenza artificiale attraverso una forte preparazione pratica anche grazie ai laboratori del nuovo **Simulation Center**.



KEY FACTS

Destinatari



Il Master è rivolto a coloro che sono in 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.

Durata e organizzazione

12 mesi (aprile 2025 – aprile 2026)



Le lezioni si svolgeranno, di norma, a settimane alterne nei seguenti giorni ed orari:

- venerdì dalle 09:00 alle 13:00 e dalle 14:00 alle 18:30;
- sabato dalle 09.00 alle 13.00.

Frequenza minima richiesta: **lezioni 80% - tirocinio 100%**

Quota di partecipazione



€ 6.000,00 con possibilità di rateizzazione e quote agevolate per:

- Lureandi, laureati, specializzandi e specializzati dell'Università Campus Bio-Medico di Roma
- Dipendenti della Fondazione Policlinico Universitario Campus Bio-Medico



Titolo di studio rilasciato

Master Universitario di II livello in **"Protesi Fissa 4.0: l'evoluzione digitale"** con il conferimento di **60 CFU**.



Sedi

Università Campus Bio-Medico di Roma

Via Álvaro del Portillo, 21 – 00128 – Roma

UCBM Academy

Via Giacomo Dina, 36 – 00128 – Roma

Modalità di ammissione



La domanda di ammissione al Master va presentata entro il 16/03/2025 utilizzando la procedura online disponibile nella pagina dedicata al Master all'interno del sito internet: www.unicampus.it/master e prevede l'inserimento di:

- Dati anagrafici;
- Dichiarazione sostitutiva di certificazione;
- Curriculum Vitae;
- Versamento quota di ammissione di € 50

La selezione si baserà su valutazione del curriculum vitae.

Save the dates



Scadenza ammissioni:

16 marzo 2025

Publicazione graduatoria:

21 marzo 2025

Inizio lezioni:

04 aprile 2025

Il Percorso



Il Master è strutturato in **13 aree tematiche** che prevedono forme integrate di attività teoriche, apprendimento individuale ed esercitazioni pratiche. Ciascuna area prevede un **approccio interdisciplinare** per l'individuazione e l'analisi di problemi clinici, la gestione delle informazioni e la formulazione dei piani di trattamento che costituiscono parte del percorso formativo.

| Area tematica | Metodologia didattica | Date |
|---|-----------------------------|-------------------------------|
| 1. Prima visita, raccolta ed organizzazione dei dati clinici | | 4 e 5 aprile 2025 |
| 2. Il piano di trattamento in protesi fissa con approccio analogico | | 11 e 12 aprile 2025 |
| | | 9 e 10 maggio 2025 |
| 3. Il piano di trattamento in protesi fissa con approccio digitale | + simulazioni | 23 e 24 maggio 2025 |
| | | 6 e 7 giugno 2025 |
| 4. Il trattamento pre-protetico degli elementi naturali gravemente danneggiati | + simulazioni | 20 e 21 giugno 2025 |
| | | 4 e 5 luglio 2025 |
| 5. Protesi ancorata ad elementi naturali, tecniche analogiche a confronto | + simulazioni | 12 e 13 settembre 2025 |
| | | 19 e 20 settembre 2025 |
| | | 10 e 11 ottobre 2025 |



In presenza



A distanza

| Area tematica | Metodologia didattica | Date |
|---|--|-----------------------|
| 6. Protesi ancorata ad elementi naturali, tecniche digitali a confronto |  + simulazioni | 24 e 25 ottobre 2025 |
| | | 7 e 8 novembre 2025 |
| 7. Materiali protesici: indicazioni, controindicazioni ed operatività |  | 21 e 22 novembre 2025 |
| | | 12 e 13 dicembre 2025 |
| 8. Protesi chairside update |  + simulazioni | 23 e 24 gennaio 2026 |
| 9. Protesi ancorata ad impianti |  | 6 e 7 febbraio 2026 |
| | | 20 e 21 febbraio 2026 |
| 10. Terapia di mantenimento dei pazienti trattati protesicamente |  | 6 e 7 marzo 2026 |
| 11. Webinar extraclinici: La letteratura scientifica, come leggerla, come produrla |  | 13 maggio 2025 |
| | | 27 maggio 2025 |
| | | 10 giugno 2025 |
| | | 24 giugno 2025 |
| 12. Webinar extraclinici: La comunicazione etica ed empatica |  | 29 ottobre 2025 |
| | | 26 novembre 2025 |
| 13. Webinar extraclinici: Analisi dello scenario competitivo e strategie di posizionamento professionale |  | 28 gennaio 2026 |



Durante il percorso formativo, il partecipante parteciperà a:

- **case studies:** così da poter sviluppare una visione strategica del processo decisionale; grazie alla metodologia **learning by doing** verranno presentate e sperimentate situazioni reali.
- **Simulazioni guidate** presso il Simulation Center dell'UCBM: un luogo di progresso e innovazione orientato al cambiamento della formazione. Il Simulation Center rappresenta una risposta concreta per tradurre le nuove esigenze formative in un ambiente di apprendimento pratico dove si sperimenta, si impara in modo innovativo e dove il rischio diventa uno strumento per crescere professionalmente grazie a simulazioni interattive e interdisciplinari.



Simulation Center UCBM



Fare pratica nel **Simulation Center** significa:

- apprendimento esperienziale;
- pratica deliberata;
- capacità di fornire feedback immediati.

Ogni metodologia viene selezionata in base alle competenze da sviluppare e agli obiettivi da raggiungere.

Tirocinio

L'attività di tirocinio curriculare consentirà ai partecipanti di consolidare e sperimentare i contenuti teorici esplicitati in aula; potrà svolgersi presso gli studi convenzionati. In accordo con i referenti del tirocinio, parte dello stesso potrà essere svolto da remoto tramite apposite piattaforme.

Eventuali riconoscimenti totali o parziali dell'attività di tirocinio, per i partecipanti lavoratori, potranno essere valutati dal Direttore Scientifico.



**ACCADEMIA ITALIANA
DI ODONTOIATRIA PROTETICA**



Collegio dei Docenti Universitari
di discipline Odontostomatologiche
ETS

UCBM ACADEMY

Università Campus Bio-Medico di Roma

Via Giacomo Dina, 36 - 00128 Roma

Email: ucbmacademy@unicampus.it

Telefono: 06.22541.9300

www.unicampus.it/ucbmacademy