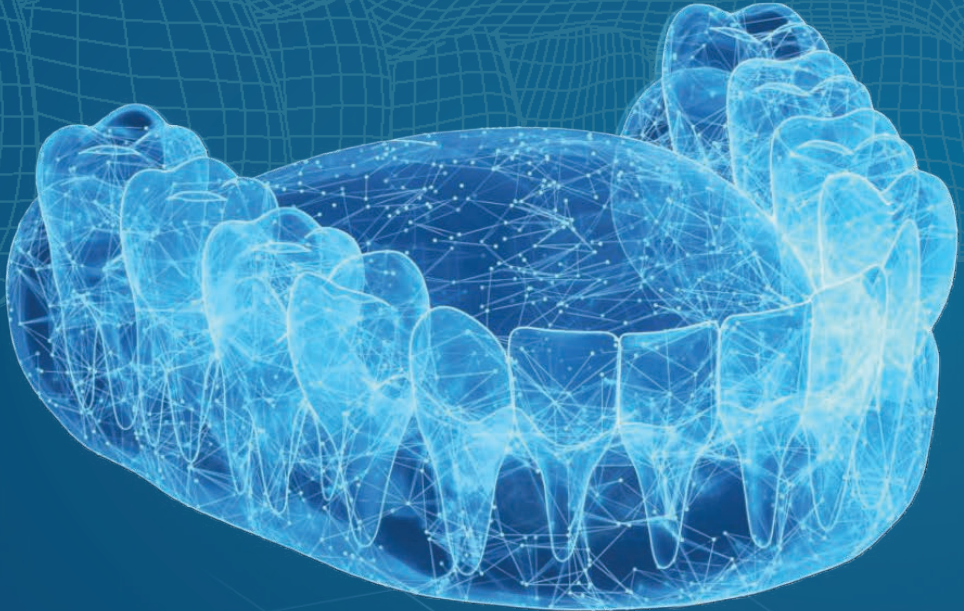




UCBM
ACADEMY



Master Universitario di II livello in
Protesi Fissa 4.0: l'evoluzione digitale
II 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
Università Campus Bio-Medico
di Roma

Comitato Scientifico

Dott. Nazzeno Bassetti
Odontoiatra
libero professionista

Dott. Giacomo Fabbri
Odontoiatra
libero professionista

Dott. Ignazio Loi
Odontoiatra
libero professionista

Dott. Marco Nicastro
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 (settembre 2026 - settembre 2027)



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:

- Laureandi, 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 02/09/2026 utilizzando la procedura online disponibile nella pagina dedicata al Master all'interno del sito internet e prevede l'inserimento di:

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

La selezione si baserà su valutazione del curriculum vitae.

Save the dates



Scadenza ammissioni:

2 settembre 2026

Publicazione graduatoria:

7 settembre 2026






Inizio lezioni:

18 settembre 2026

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
1. Prima visita, raccolta ed organizzazione dei dati clinici	
2. Il piano di trattamento in protesi fissa con approccio analogico	
3. Il piano di trattamento in protesi fissa con approccio digitale	 + simulazioni
4. Il trattamento pre-protetico degli elementi naturali gravemente danneggiati	 + simulazioni
5. Protesi ancorata ad elementi naturali, tecniche analogiche a confronto	 + simulazioni



In presenza



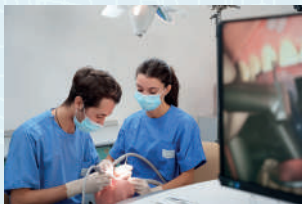
A distanza

Area tematica	Metodologia didattica
<p>6. Protesi ancorata ad elementi naturali, tecniche digitali a confronto</p>	 <p>simulazioni</p>
<p>7. Materiali protesici: indicazioni, controindicazioni ed operatività</p>	
<p>8. Protesi chairside update</p>	 <p>simulazioni</p>
<p>9. Protesi ancorata ad impianti</p>	
<p>10. La terapia di supporto nei pazienti trattati protesicamente</p>	
<p>11. Webinar extraclinici: La letteratura scientifica, come leggerla, come produrla</p>	
<p>12. Webinar extraclinici: La comunicazione etica ed empatica</p>	
<p>13. Webinar extraclinici: Analisi dello scenario competitivo e strategie di posizionamento professionale</p>	



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.

Hanno patrocinato la precedente edizione:



ACCADEMIA ITALIANA
DI ODONTOIATRIA PROTETICA



ASSOCIAZIONE ITALIANA STUDENTI DI ODONTOIATRIA



ASSOCIAZIONE ITALIANA ODONTOIATRI

Italian Dental Association



Collegio dei Docenti Universitari
di discipline Odontostomatologiche
ETS



FNOMCeO

Federazione Nazionale degli Ordini
dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri

UCBM ACADEMY

Università Campus Bio-Medico di Roma

Via Giacomo Dina, 36 - 00128 Roma

Email: ucbmacademy@unicampus.it

Telefono: 06.22541.9300

<https://ucbmacademy.unicampus.it>