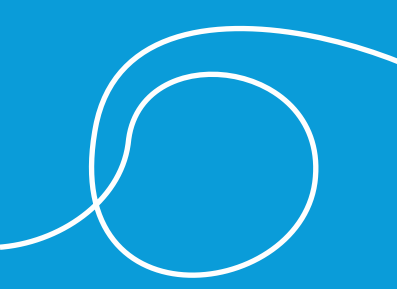
Odontoiatria conservativa e protesi estetica







Direzione

Prof. Lorenzo Breschi

Dipartimento di Scienze Biomediche e Neuromotorie

SCADENZA ISCRIZIONI

1 dicembre 2025

SELEZIONI

4 dicembre 2025

IMMATRICOLAZIONI

12 dicembre 2025 - 8 gennaio 2026

POSTI DISPONIBILI

40

CREDITI FORMATIVI UNIVERSITARI

60

DURATA

febbraio 2026 - ottobre 2027

FREQUENZA OBBLIGATORIA

80%

DIDATTICA

280 ore di lezioni

STAGE O PROJECT WORK

625 ore

SEDE

Clinica Odontoiatrica Via San Vitale 59, Bologna DIBINEM

COSTO

6.000 € in due rate

Presentazione

Il Master in Odontoiatria Conservativa e Protesi Estetica rappresenta un corso didattico/clinico che riguarda tutti gli aspetti del restauro diretto e indiretto, alla luce delle moderne conoscenze sull'adesione smalto-dentina.

Gli studenti del Master avranno la possibilità di scegliere tra due percorsi diversi.

Il primo sarà incentrato principalmente sull'odontoiatria conservativa, con particolare attenzione alla gestione restaurativa estetica di casi complessi e alla definizione di protocolli terapeutici convalidati dalla letteratura scientifica più recente. Attraverso un esame approfondito della relazione tra odontoiatria conservativa, endodonzia, parodontologia e protesi dentaria, il partecipante acquisirà gli strumenti necessari per la gestione dei restauri estetici diretti e indiretti, nonché la metodologia della ricerca di base e clinica e l'analisi critica della letteratura.

Il secondo percorso si concentrerà sull'odontoiatria protesica e si focalizzerà sulla riabilitazione del paziente, attraverso l'uso di protesi parziali o totali e protesi fisse realizzate su monconi naturali e implantari.

Gli studenti avranno l'opportunità di apprendere la gestione di casi clinici complessi, sviluppando un piano di trattamento e collaborando con altri settori dell'odontoiatria come la parodontologia, l'implantologia e l'ortodonzia.

Verranno utilizzati protocolli avanzati, con la possibilità di scegliere tra un approccio tradizionale e uno che sfrutta le nuove tecnologie digitali.

L'obiettivo del Master è quello di formare professionisti del settore odontoiatrico e consentire loro di partecipare all'elaborazione di piani di trattamento interdisciplinari, con particolare attenzione alla riabilitazione conservativa estetica, nonché di acquisire competenze che consentano loro di gestire situazioni cliniche complesse attraverso un approccio moderno preventivo, riabilitativo ed estetico.

PERCORSO CONSERVATIVA

Insegnamenti

- Febbraio 2026
 Principi di adesione (teoria + pratica); diagnosi di lesione cariosa; fotografia in odontoiatria (teoria + pratica); smileApp e la gestione del mock-up.
- Marzo 2026
 Conservativa ed Endodonzia; restauri diretti nei settori posteriori (teoria + pratica), anatomia e modellazione.
- Maggio 2026
 26° Congresso Annuale dell'Accademia Italiana di Conservativa AIC.
- Giugno 2026
 Restauri diretti nei settori anteriori: (teoria + pratica);
 restauri diretti nei settori Posteriori: (teoria + pratica);
 modifiche di forma e chiusura diastemi nei settori
 anteriori (teoria + pratica); sbiancamento dentale
 (teoria + pratica).
- Settembre 2026
 Pedodonzia conservativa; rapporti conservativa-perio:
 l'allungamento di corona; restauri indiretti nei settori posteriori (teoria + pratica); restauri indiretti nei settori anteriori (teoria + pratica).
- Novembre 2026
 Ricostruzione con perno; restauri indiretti nei settori anteriori (teoria + pratica), odontoiatria Digitale (CAD/CAM).

Docenti

- R. Ammannato, R. Becciani, L. Breschi, M. Cadenaro,
- V. Checchi, L. Colella, A. Comba, F. Florenzano, F. Fontana,
- A. Franzò, I. Loi, E. Mancuso, A. Marziali, A. Monari,
- G. Paolone, S. Pelacanos, N. Perakis, A. Pezzana, A. Ricci,
- G. Sammarco, H. Sar, S. Scolavino, P. Sibilla, R. Turrini.

PERCORSO PROTESI

Insegnamenti

- Febbraio 2026
 Principi di adesione (teoria + pratica); I materiali in protesi; il piano di trattamento in protesi.
- Marzo 2026
 Indiretti; dalla protesi tradizionale alla protesi adesiva;
 Occlusione.
- Giugno 2026
 Provvisori e le preparazioni protesiche; Biologically Oriented Preparation Technique.
- Settembre 2026
 Protesi su impianti; protesi e parodontologia; la protesi digitale.
- Novembre 2026
 Digital Smile Design; il restauro indiretto nei settori anteriori.

Docenti

R. Ammannato, R. Becciani, L. Breschi, A. Casucci, V. Checchi, L. Ciocca, L. Colella, G. Dallari, F. Del Bianco, P. Felice, F. Florenzano, F. Fontana, I. Loi, S. Lombardo, E. Mancuso, A. Marziali, R. Mattoli, S. Pelacanos, N. Perakis, A. Ricci, P. Sibilla.

Destinatari

Il Master è riservato ai candidati in possesso di laurea in Odontoiatria e protesi dentaria o Medicina e chirurgia.

È inoltre richiesta l'iscrizione all'albo italiano Medici e Odontoiatri.

L'ammissione è condizionata a giudizio positivo formulato a seguito di analisi dei titoli e colloquio motivazionale, nel corso del quale sarà accertato il livello di conoscenza della lingua inglese.

Contatti



Sito del Master:

bit.ly/master-odontoiatria-estetica

Bando consultabile seguendo il percorso: bit.ly/master-odontoiatria-estetica-25-26

MasterOdontoiatriaConservativaEstetica

master_conservativa_unibo

Segreteria didattica

Fondazione Alma Mater fam.didatticamedica@unibo.it

