

Master Universitario di II livello

ODONTOIATRIA PROTESICA DIGITALE



Coordiatore: Prof.ssa Liliana Ottria

Coordinatori didattici: Prof. M. Gargari - Prof. A. Dolci

FINALITA'

Negli ultimi anni il progresso tecnologico ha portato all'introduzione di nuovi strumenti diagnostici e terapeutici legati all'applicazione di nuove tecnologie innovative per le riabilitazioni del cavo orale. Le nuove applicazioni digitali in campo biomedico stanno rivoluzionando l'approccio odontoiatrico e le sue terapie riabilitative nelle varie specialità.

Il Master in Odontoiatria Protesica Digitale è rivolto a coloro che vogliano approfondire le proprie conoscenze sulle metodiche diagnostiche e terapeutiche digitali nel campo della protesi su denti naturali e della implanto-protesi, e che desiderino altresì acquisire le competenze per essere in grado di avvalersi delle più innovative tecnologie digitali, al fine di migliorare le possibilità riabilitative protesiche del cavo orale.

Si approfondiranno temi protesici e implanto-protesici, dal trattamento dei denti naturali con faccette o full crown, a quello delle mono-edentulie fino alla riabilitazione di casi complessi (full-arch, all-on-four, all-on-six, approccio chirurgico delle grandi atrofie dei mascellari) sempre con l'ausilio di applicazioni e tecnologie digitali fino ad arrivare alla implantologia navigata.

L'offerta formativa prevede lo svolgimento di lezioni frontali e attività pratica, eseguita dai corsisti su simulatori, con presenza di tutors, all'interno di strutture dedicate della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata.

I seminari verranno svolti da relatori di comprovata e documentata esperienza, coadiuvati dalle più accreditate aziende produttrici di tecnologia digitale per l'odontoiatria a livello nazionale e internazionale.

PROGRAMMA 2024-2025

14-15 MARZO 2025	Dr. Roberto PISTILLI	Anatomia dell'apparato stomatognatico, del distretto cranio-facciale e applicazioni tecnologiche digitali
11-12 APRILE 2025	Prof. Enrico GHERLONE Dr. Francesco FERRINI	Nuove tecnologie digitali e loro applicabilità in odontoiatria protesica
16-17 MAGGIO 2025	Dr. Francesco CECCHETTI Dr. Federico EMILIANI Dr. Dario MAZZA	Workflow protesici digitali: dalla scansione intraorale alla progettazione dello Smile Design
13-14 GIUGNO 2025	Dr. Francesco GIANFREDA Dr. Michele MIRANDA	Flussi di lavoro Full Digital: Integrazione Clinica della Single Visit e delle Soluzioni Chairside

19-20 SETTEMBRE 2025	Prof. Luigi BAGGI Prof. Michele DI GIROLAMO	Zero Bone Loss in Implantoprotesi: tecniche target dedicate, merceologia e relative applicazioni digitali
17-18 OTTOBRE 2025	Dr. Mirko MARTELLI Odt. Celestino DONATI Odt. Tommaso MINELLI	Tecniche digitali di laboratorio odontotecnico: dalla ricezione dell'impronta alla progettazione strutturale in funzione dell'estetica finale
14-15 NOVEMBRE 2025	Dr. Stefano LOMBARDO Prof. Liliana OTTRIA	Aspetti della digitalizzazione dei casi implantoprotetici Fotografia digitale in odontoiatria protesica
12-13 DICEMBRE 2025	Prof. Marco TALLARICO	Advanced Restorative Treatment (ART): estetica e funzione mediante approccio digitale multidisciplinare
23-24 GENNAIO 2026	Prof. Fernando ZARONE Prof. Enrico AGLIARDI Dr. Stefano PANIGATTI	L'evoluzione dell'Odontoiatria digitale: il POV del Protesista Riabilitazioni implantoprotetiche nelle edentulie totali e nelle atrofie dei mascellari: applicazioni analogiche, digitali e tecniche di chirurgia in Dynamic Navigation
14-15 FEBBRAIO 2026	Tesi di fine Master	

Master universitario di II livello
ODONTOIATRIA PROTESICA DIGITALE



Coordinatore: Prof.ssa Liliana Ottria

Segreteria didattica del Master

Alessandra D'Angelo

Tel. 0672596921- 351.6043696

e-mail: master.odonto.prot.digitale@gmail.com

web.uniroma2.it/it/percorso/offerta_formativa/sezione/odontoiatria-protesica-digitale

Procedura per iscrizione al master

<https://delphi.uniroma2.it/totem/jsp/homeStudenti.jsp>

>>> corsi post lauream >>> corsi di perfezionamento/Master >>> Iscrizione alla prova di ammissione al Master >>> compila la domanda >>> accettare di aver preso visione dell'informativa privacy >>> Facoltà Medicina e Chirurgia >>> selezionare codice PXO Odontoiatria Protesica Digitale >>> posti non riservati >>> compilare i campi obbligatori con i dati anagrafici

UNIVERSITA' degli STUDI di ROMA TOR VERGATA
Facoltà di Medicina e Chirurgia - Via Montpellier, 1
00133 Roma