



TOR VERGATA
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA

Master Universitario di II livello

IMPLANTOPROTESI

A.A. 2022-2023

Coordinatore Prof. Marco Gargari

Coordinatori didattici

Prof. Liliana Ottria - Prof. Alessandro Dolci

FINALITA'

Il Master in Implantoprotesi è rivolto a coloro che vogliano approfondire le proprie conoscenze in ambito diagnostico, chirurgico, protesico e implanto-protesico, dal trattamento delle mono-edentulie all'abilitazione di casi complessi (full-arch, all on four, all on six, approccio chirurgico e rigenerativa delle grandi atrofie dei mascellari, gestione dei tessuti molli, tecnologie digitali cad-cam).

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 case produttrici implantari a livello nazionale e internazionale.

6 - 7 OTTOBRE 2023
27 - 28 OTTOBRE 2023
17 - 18 NOVEMBRE 2023
19 - 20 GENNAIO 2024
16 - 17 FEBBRAIO 2024

Corpo docente

Enrico AGLIARDI

Luigi BAGGI

Alberto BATTISTELLI

Fabrizio BELLEGGIA

Francesco CERUSO

Luca DE STAVOLA

Michele DI GIROLAMO

Alessandro DOLCI

Francesco FERRINI

Marco GARGARI

Enrico GHERLONE

Ignazio LOI

Mirko MARTELLI

Liliana OTTRIA

Roberto PISTILLI

Loris PROSPER

Dario SEVERINO

Marco TALLARICO

Raffaele VINCI

Giovanni ZUCCHELLI

10- 11 MARZO 2023
21 - 22 APRILE 2023
19-20 MAGGIO 2023
16 - 17 GIUGNO 2023
22 - 23 SETTEMBRE 2023



PROGRAMMA

10 MARZO 11 MARZO 2023	Dr. Roberto Pistilli	Anatomia dell'apparato stomatognatico e del distretto cranio-facciale; Anatomia, istologia e fisiologia dei tessuti perimplantari; Fisiopatologia e principi di guarigione dei tessuti ossei e perimplantari;
21 APRILE 22 APRILE	Dr. Marco Tallarico Dr. Francesco Ceruso	Nuovi protocolli in implantoprotesi: implantologia tradizionale e computer guidata. Rialzo del pavimento del seno mascellare ed espansione crestale; Sistematica implantare: OSSTEM IMPLANT
19 MAGGIO 20 MAGGIO	Dr. Fabrizio Belleggia Dr. Mirko Martelli	Preservazione dell'alveolo post-estrattivo. Tecniche chirurgiche rigenerative standard e computer guidate: innesti ossei. Sistematica Implantare: COWELLMEDI
16 GIUGNO 17 GIUGNO	Prof. Luigi Baggi Prof. Michele Di Girolamo	Protocolli innovativi in implantoprotesi con impianto GTB System: Real One Time Abutment e posizionamento Sub-Crestale per la gestione dei tessuti peri-implantari Zero Bone Loss Sistematica implantare: ADVAN IMPLANTOLOGY
22 SETTEMBRE 23 SETTEMBRE	Dr. Luca De Stavola	Impianti e materiali utilizzati in implantoprotesi; Tecniche chirurgiche implantari standard e avanzate; Fattori chiave per il successo in chirurgia ricostruttiva; Tecniche 3D di prelievo intra ed extra orali; Sistematica implantare: SWEDEN & MARTINA Prama
6 OTTOBRE 7 OTTOBRE	Prof. Enrico Agliardi Dr. Stefano Panigatti	La riabilitazione implantoprotesica delle edentulie totali (full-arch, overdenture) La riabilitazione implantoprotesica nelle atrofie dei mascellari: impianti zigomatici Sistematica implantare: NOBEL BIO CARE
27 OTTOBRE 28 OTTOBRE	Dr. Dario Severino Dr. Loris Prosper	Tecnologie tradizionali e digitali di laboratorio odontotecnico
17 NOVEMBRE 18 NOVEMBRE	Prof. Enrico Gherlone Dr. Francesco Ferrini Prof. Raffaele Vinci	Il piano di trattamento e la gestione del paziente in Implantoprotesi; Radiodiagnostica in Implantoprotesi (2D e 3D); Il flusso di lavoro digitale: software di progettazione implantoprotesica e scanner intraorali; Sistematica implantare: WINSIX
19 GENNAIO 20 GENNAIO 2024	Dr. Ignazio Loi	B.O.P.T.: dalla protesi su dente naturale ai nuovi disegni implantari: PRAMA Sistematica implantare: SWEDEN & MARTINA
16 FEBBRAIO 17 FEBBRAIO 2024	Prof. Giovanni Zucchelli Prof. Marco Gargari	Gestione dei tessuti molli perimplantari: chirurgia estetica mucogengivale Saluto della Scuola Romana: soluzioni implantoprotesiche Sistematica implantare: SWEDEN & MARTINA Sistematica implantare: NOBEL BIO CARE

Master universitario di II livello in IMPLANTOPROTESI

Coordinatore

Prof. Marco Gargari

Segreteria didattica del Master

Alessandra D'Angelo

Tel. 0672596921- 06.3386280-06.3386323

e-mail master.ip@med.uniroma2.it

web.uniroma2.it/it/percorso/offerta_formativa/sezione/implantoprotesi

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 di Medicina e Chirurgia>>>selezionare codice PBL Implantoprotesi>>>posti non riservati>>> compilare i campi obbligatori con i dati anagrafici



TOR VERGATA
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA