



TOR VERGATA
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA

Master universitario di
II livello in

IMPLANTOPROTESI

Coordinatore

Prof. Marco Gargari

Coordinatori didattici

Prof. Liliana Ottria

Prof. Alessandro Dolci

A.A. 2021-2022

FINALITA'

Il Master in Implantoprotesi è rivolto a coloro che vogliano approfondire le proprie conoscenze in ambito diagnostico, chirurgico, protesico e impianto-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.

30 SETTEMBRE - 1° OTTOBRE 2022

14 - 15 OTTOBRE 2022

11 - 12 NOVEMBRE 2022

20 - 21 GENNAIO 2023

10 - 11 FEBBRAIO 2023

Corpo docente

Enrico AGLIARDI

Claudio ARCURI

Lorenzo ARCURI

Luigi BAGGI

Alberto BARLATTANI

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

18 - 19 MARZO 2022

08 - 9 APRILE 2022

13 - 14 MAGGIO 2022

10 - 11 GIUGNO 2022

09 - 10 SETTEMBRE 2022



TOR VERGATA
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA



PROGRAMMA

18 MARZO 2022 19 MARZO 2022	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;
8 APRILE 9 APRILE	Prof. Enrico Gherlone Dr. Francesco Ferrini Dr. 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 implantoprotetica e scanner intraorali; Sistematica implantare: WINSIX
13 MAGGIO 14 MAGGIO	Dr. Luca De Stavola	Impianti e materiali utilizzati in implantoprotesi; Tecniche chirurgiche implantari standard e avanzate; Fattori chiave per il successo in chirurgia ricostruttiva; Tecnica 3D di prelievo intra ed extra orali; Sistematica implantare: SWEDEN & MARTINA Prama
10 GIUGNO 11 GIUGNO	Dr. Marco Tallarico Dr. Francesco Ceruso Dr. Fabrizio Belleggia	Preservazione dell'alveolo post-estrattivo; Tecniche chirurgiche rigenerative standard e computer guidate: innesti ossei; Rialzo del pavimento del seno mascellare ed espansione creste; Sistematica implantare: OSSTEM IMPLANT Sistematica implantare: COWELLMEDI
9 SETTEMBRE 10 SETTEMBRE	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
30 SETTEMBRE 1 OTTOBRE	Dr. Enrico Agliardi	La riabilitazione implantoprotetica delle edentulie totali (full-arch, overdenture) La riabilitazione implantoprotetica nelle atrofie dei mascellari: impianti zigomatici Sistematica implantare: NOBEL BIO CARE
14 OTTOBRE 15 OTTOBRE	Dr. Dario S.A. Battistelli Dr. Loris Prosper	Tecnologie tradizionali e digitali di laboratorio odontotecnico
11 NOVEMBRE 12 NOVEMBRE	Prof. Claudio Arcuri Dr. Lorenzo Arcuri	Nuovi protocolli in implantoprotesi Carico occlusale e biomeccanica in implantoprotesi Follow-up e gestione delle complicanze in implantoprotesi Sistematica implantare: STRAUMANN
20 GENNAIO 2023 21 GENNAIO 2023	Dr. Ignazio Loi	B.O.P.T.: dalla protesi su dente naturale ai nuovi disegni implantari: PRAMA Sistematica implantare: SWEDEN & MARTINA
10 FEBBRAIO 2023 11 FEBBRAIO 2023	Prof. Giovanni Zucchelli Prof. Alberto Barlattani Prof. Marco Gargari	Gestione dei tessuti molli perimplantari: chirurgia estetica mucogengivale Salute della Scuola Romana: soluzioni implantoprotetiche Sistematica implantare: SWEDEN & MARTINA Sistematica implantare: NOBEL BIO CARE

Master universitario di II livello in IMPLANTOPROTESI

Coordinatore

Prof. Marco Gargari

Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”

Facoltà di Medicina e Chirurgia

Via Montpellier, 1 - 00133 Roma

Segreteria didattica del Master

Daniela Viglianti - Alessandra D’Angelo

Tel. 0672596921 e-mail master.ip@med.uniroma2.it

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



TOR VERGATA
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA