

**Master Universitario di II livello**



# **IMPLANTOPROTESI**

**A.A. 2023-2024**

**Coordinatore Prof. Marco Gargari**

**Coordinatori didattici**

**Prof. Liliana Ottria - Prof. Alessandro Dolci**

## FINALITA'

Il Master in Implantoprotesi è rivolto a coloro che vogliono 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

## PROGRAMMA 2023-2024

15-16 MARZO 2024	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;
12-13 APRILE 2024	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
17-18 MAGGIO 2024	Dr. Fabrizio Belleggia Dr. Mirko Martelli Dr. Claudio Angelini	Preservazione dell'alveolo post-estrattivo; Tecniche chirurgiche rigenerative standard e computer guidate: innesti ossei; Sistematica implantare: COWELLMEDI
14-15 GIUGNO 2024	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

13-14 SETTEMBRE 2024	Dr. Michele Miranda Dr. Francesco Gianfreda	Il Potenziale del carico immediato nell'implantologia di oggi: correlazioni tra biologia e meccanica: Nobel Biocare e Straumann
11-12 OTTOBRE 2024	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 BIOCARE
15-16 NOVEMBRE 2024	Prof. Enrico Gherlone Prof. 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
13-14 DICEMBRE 2024	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
17-18 GENNAIO 2025	Dr. Ignazio Loi	B.O.P.T.: dalla protesi su dente naturale ai nuovi disegni implantari: PRAMA Sistematica implantare: SWEDEN & MARTINA
14-15 FEBBRAIO 2025	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 BIOCARE



**Coordinatore Prof. Marco Gargari**

**Segreteria didattica del Master**

**Alessandra D'Angelo**

Tel. 0672596921- 351.6043696

e-mail [master.ip@med.uniroma2.it](mailto:master.ip@med.uniroma2.it)

[web.uniroma2.it/it/percorso/offerta\\_formativa/sezione/implantoprotesi](http://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