

60
CFU

Master Degree

MASTER UNIVERSITARIO DI II LIVELLO IN IMPLANTOLOGIA AVANZATA E RIGENERAZIONE OSSEA AA 2023/2024

IL MASTER UNIVERSITARIO CON I PIU' GRANDI ESPERTI ITALIANI DI
IMPLANTOLOGIA E TECNICHE DI RIGENERAZIONE OSSEA E DEI TESSUTI MOLLI



UNICAMILLUS
International Medical University in Rome

Università medica internazionale di Roma riconosciuta con DM 927/17 del MIUR

UniCamillus
Via di Sant'Alessandro, 8 - 00131 - Roma
Email: postlaurea@unicamillus.org
Web: www.unicamillus.org
PEC: postlaurea.unicamillus@pec.it
Tel.: 06 40 06 40

Ho voluto riunire in un Master Universitario i più grandi esperti italiani delle
varie tecniche di implantologia avanzata per un'esperienza formativa senza precedenti



Prof. Luca Signorini
Spec. in Chirurgia Orale
Prof. Straordinario Malattie
Odontostomatologiche Unicamillus



Dr. Marco Ronda
Medico chirurgo
Fondatore Regeneration SI



Prof. Roberto Pistilli
Spec. in Chirurgia maxillo-facciale
Dirigente Medico UOC San Camillo



Prof. Giovanni Zucchelli
Prof. Ordinario Parodontologia
Università di Bologna



Prof. Tiziano Testori
Spec. in Odontostomatologia
Direttore del reparto di
Implantologia Galeazzi Milano



Prof. Adriano Piattelli
Spec. in Odontostomatologia
Prof. Ordinario FR Università di Chieti
Prof. straordinario Unicamillus Roma



Prof. Ugo Covani
Spec. in Chirurgia Generale ed
Odontostomatologia
Prof. ordinario FR Università di Pisa
Prof. Straordinario Unicamillus



Dr. Carmine Cuomo
Spec. in Chirurgia Orale



Prof. Claudio Stacchi
Spec. in Chirurgia Orale
ricercatore Università di Firenze



Dr. Fabrizio Belleggia
Spec. in Chirurgia Orale



Dr. Cesare Paoleschi
Odontoiatra
Docente al San Raffaele Milano



Dr. Filippo Minozzi
Dottore di ricerca in Odontoiatria
Docente Unicamillus

Obiettivi del master

Il master ha lo scopo di fornire ad operatori che già praticano l'implantologia le conoscenze necessarie per affrontare i casi più avanzati ed i pazienti con atrofia ossea. Verranno ampiamente trattate sia le tecniche rigenerative, che permettono la ricostruzione dell'osso alveolare perso, sia le modalità di sfruttamento dell'osso basale residuo mediante impianti zigomatici, pterigoidei e transnasali, oltre agli impianti di appoggio subperiostali. Grande importanza verrà data anche alla gestione dei tessuti molli sia nelle procedure rigenerative che intorno agli impianti

Crediti formativi

Crediti formativi Il master fornisce 60 C.F.U. e l'esenzione per un anno dai crediti formativi di educazione continua (50 ECM). Il diploma di master universitario è titolo riconosciuto dal MIUR ed utilizzabile ufficialmente

Metodo didattico

Apprendimento teorico-pratico sui temi dell'implantologia avanzata e della rigenerazione ossea mediante lezioni frontali, video di interventi registrati e live surgery; prove pratiche su simulatore e preparato animale, dissezione anatomica e pratica chirurgica su cadavere

Direttore del Master:

Prof. Luca Signorini

Docenti Chiave:

- Prof. Roberto Pistilli
- Prof. Giovanni Zucchelli
- Dr. Marco Ronda
- Prof. Tiziano Testori
- Prof. Ugo Covani

Direttori Scientifici:

- Prof. Roberto Pistilli
- Dr. Fabrizio Belleggia

Destinatari e requisiti di accesso:

- Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria
- Laurea in medicina e specialistiche

Modalità di frequenza:

E' obbligatoria la frequenza di almeno il 75% delle ore complessive del master

Scadenza iscrizioni: 20/09/2023

Data inizio master: 20/10/2023

Quota d'iscrizione: 5500 euro IVA esente

Durata: 12 mesi

Lingua: Italiano

Crediti: 60 CFU

Avviso: scaricabile dal sito dell'ateneo

CALENDARIO DEGLI INCONTRI

1° INCONTRO

20/21 ottobre 2023

- Prof. U. Covani Lectio
Magistralis

Gli impianti post-estrattivi

- Prof. A. Piattelli, Dr. N. Di Pietro,
Dr. T. Ramasco

*Biomateriali in implantologia e
chirurgia rigenerativa*

- Prof. R. Pistilli

*Anatomia topografica finalizzata
alla chirurgia orale*

2° INCONTRO

17/18 novembre 2023

- Prof. L. Signorini

*Tecniche chirurgiche di base per
la Rigenerazione ossea*

*Pianificazione digitale Sessione
pratica hands on*

3° INCONTRO

15/16 dicembre 2023

- Dr. M. Ronda

*Rigenerazione ossea con tecnica
G.B.R. II*

4° INCONTRO

12/13 gennaio 2024

- Dr. F. Belleggia

*Rigenerazione ossea: dai siti
post-estrattivi alle creste atrofiche
Sessione hands on su preparati
animali*

5° INCONTRO

9/10 febbraio 2024

- Prof. C. Stacchi

Sinus lift con approccio crestale

- Prof. T. Testori

Sinus Lift con approccio laterale

6° INCONTRO

8/9 marzo 2024

- Prof. G. Zucchelli

*Gestione dei tessuti molli in
chirurgia impiantare e
rigenerativa*

7° INCONTRO

26/27 aprile 2024

- Dr. C. Cuomo

*L'implantologia espansiva
magneto dinamica,
impianti Pterigoidei e transnasali,
impianti subperiostei*

Sessione pratica hands on

8° INCONTRO

14/15 giugno 2024

- Dr. C. Paoleschi

Implantologia zigomatica

9° INCONTRO

20/21 settembre 2024

- Prof. L. Signorini, Dr. F. Minozzi

Dissezione anatomica

19 Ottobre 2024

Discussione tesi

*Cerimonia di consegna dei
diplomi di Master*