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



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 Impiantologia Galeazzi Milano



Prof. Adriano Piattelli Spec. in Odontostoatologia Prof. Ordinario FR Università di Chieti Prof. straordinario Unicamilius 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 II master fornisce &0 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

Scadenza iscrizioni: 20/09/2023 Data inizio master: 20/10/2023

Quota d'iscrizione: 5500 euro IVA esente

Durata: 12 mesi

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

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

animali

9/10 febbraio 2024

 Prof. C. Stacchi Sinus lift con approccio crestale - Prof. T. Testori Sinus Lift con approccio laterale

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

5° INCONTRO

4° INCONTRO

Dr. F. Belleggia

12/13 gennaio 2024

Rigenerazione ossea: dai siti

post-estrattivi alle creste atrofiche

Sessione hands on su preparati

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, impiantiPterigoidei 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