



UNICAMILLUS
International Medical University in Rome

Master Degree

MASTER UNIVERSITARIO DI II LIVELLO

“TECNOLOGIE DIGITALI IN PROTESI
ED IMPLANTOLOGIA”

AA 2024



60 CFU

Master Universitario
con i massimi esperti in Odontoiatria Digitale

INIZIO MASTER: 19 GENNAIO

DIRETTORE MASTER

Prof. Luca Signorini

RELATORI

Dott. Stefano Lombardo

Dott. Giacomo Fabbri

Dott. ssa Ioana Dactu

Dott. Gianluca Paniz

Dott. Piero Venezia

Dott. Francesco Mintrone

Prof. Camillo D'arcangelo

Prof. Roberto Sorrentino

DIRETTORE SCIENTIFICO

Dott. Gianluca Delli Ficorelli

Dott.ssa Costanza Micarelli

Prof. Luca Signorini

Dott. Gianluca Delli Ficorelli

Dott. Stefano Longhi

Dott. Simone Gismondi

ODT. Enrico Farrerelli

Dott. Francesco Mangano

Prof. Maurizio De francesco

SDT Luca Di Renzo

OBIETTIVI DEL MASTER

Il Master mira a formare professionisti altamente competenti nell'ambito odontoiatrico, con un focus specifico sulla digitalizzazione delle diverse fasi del trattamento. Il programma promuove un cambio di paradigma nell'approccio ai trattamenti implantologici e protesici attraverso la pianificazione digitale e esplora le attuali e future prospettive della chirurgia computerizzata. In sintesi, il master si propone di preparare i professionisti a affrontare le sfide e sfruttare le opportunità della pratica odontoiatrica moderna.

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 e 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.

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.

PROGRAMMA

1° INCONTRO 19-20 Gennaio 2024

- **Dott.ssa Ioana Datcu**

"Il digitale come strumento differenziante; dalla prima visita digitale alla accettazione del piano di trattamento "dal digital stile design all'odontoiatrai mini-invasiva".

- **Dott. Giacomo Fabbri**

"Le applicazioni digitali da una nuova prospettiva: nella fase diagnostica, nella fase operativa, nella fase di finalizzazione e di supporto al trattamento "

2° INCONTRO 16-17 Febbraio 2024

- **Dott. Francesco Mangano**

"Realtà aumentata e scanner intraorali"

- **Prof. Roberto Sorrentino**

"I materiali da restauro protesico nel flusso digitale"

3° INCONTRO 22-23 Marzo 2024

- **Dott.ssa Costanza Micarelli**

"Occlusione: Analogico vs Digitale"

- **Dott. Francesco Mintrone**

"Il Paziente digitale e la pianificazione impianto protesica nelle riabilitazioni complete"

4° INCONTRO 19-20 Aprile 2024

- **Dott. Gianluca Paniz**

"Riabilitazione estetica digitale su denti naturali: dalla pianificazione alla consegna con workflow interamente digitale "

- **Prof. Camillo D'Arcangelo**

"Utilizzo di Invisalign go e stile architect per ottenere estetica e funzione in protesi fissa"

5° INCONTRO 17-18 Maggio 2024

- **Dott. Piero Venezia**

"Approccio digitale ai trattamenti Orto-Restaurativi: un cambio di paradigma"

- **Prof. Luca Signorini**

"Pianificazione digitale in chirurgia implantare e rigenerativa.

6° INCONTRO 21-22 Giugno 2024

- **Dott. Stefano Lombardo**

"Riabilitazioni protesica tra tradizione analogica e innovazioni digitali"

7° INCONTRO 27-28 Settembre 2024

- **Dott. Stefano Loghi, Dott. Gianluca Delli Ficorelli, Ing. Luca Di Renzo**

"La chirurgia Computer Guidata: aspetti attuali e prospettive future"

- **Dott. Luca Comuzzi**

"Nuove strategie terapeutiche grazie all'ausilio della Chirurgia Navigata e della Biconometria: il superamento dei paradigmi"

8° INCONTRO 25-26 Ottobre 2024

- **Dott. Simone Gismondi, ODT Francesco Ferrarelli**

"Estetica e funzione: protocolli analogico-digitali"

"Discussione tesi e consegna dei diplomi"

Scadenza Iscrizioni: 10/01/2024

Data inizio Master: 19/01/2024

Quota di Iscrizione: 4.900,00 euro IVA esente

Durata: 12 Mesi

Lingua: Italiano

Crediti: 60 CFU

Avviso: scaricabile dal sito dell'Ateneo



UNICAMILLUS

Università Medica Internazionale di Roma riconosciuta con DM 927/17 del MIUR

Via di Sant'Alessandro 8 - 00131 - Roma

E-Mail: postlaurea@unicamillus.org

PEC: postlaurea.unicamillus@pec.it