

MASTER COURSE 29 FEBBRAIO, 1-2 MARZO 2024

Impianti immediati e GBR

Relatori

Prof. Marco Tallarico

Dr. Leonardo Muzzi

ROMA

Studio di Odontoiatria

Prof. Marco Tallarico



MASTER COURSE 2024

IMPIANTI IMMEDIATI E GBR

**Il corso si compone di una parte teorica e di una parte pratica Hand-On su modelli.
Durante il corso sarà possibile assistere ad interventi in Live Surgery.**

PROF. MARCO TALLARICO

Laureato con lode presso l'Università di Roma "La Sapienza" nel 2000, consegue il Master di 2° livello in Chirurgia Orale nel 2003 e la Specializzazione in Chirurgia Odontostomatologica nel 2005 presso la stessa Università. Si perfeziona in Parodontologia ed Implantologia presso l'Università di Firenze negli anni 2006 e 2007. Nel 2013 ha conseguito la prestigiosa certificazione dell'Associazione Europea di Osteointegrazione in "Implant-Based Therapy", primo Italiano insieme al Prof. Silvio Mario Meloni. Nel 2014 è vincitore della Prosthesis Poster Session, Nobel Biocare Symposium, Riccione. Nel 2019 vince il Premio Esculapio alla Ricerca conferito dall'Università degli Studi di Firenze. Già Lecturer presso il dipartimento di Riabilitazione Orale della II Università di Roma "Tor Vergata", diretto dal Prof. Alberto Barlattani e presso il dipartimento di chirurgia orale del Politecnico delle Marche, diretto dal Prof. Fabrizio Bambini. Dal 2019 al 2022 è professore a contratto di protesi e nel febbraio 2022 vince il concorso come Ricercatore Universitario RTDB, presso, l'Università degli Studi di Sassari. Già Adjunct Professor presso l'Aldent University, Tirana, Albania (Implantology and Prosthetic Aspects, Master of Science in Dentistry Program). Presidente Osstem-AIC (Advanced Dental Implant Research & Education Center), Italia. Socio attivo della IAO (Italian Academy of Osseointegration), della DDS (Digital Dental Society), della EAO (European Association for Osseointegration), e della AIOM (Accademia Italiana di Odontoiatria Microscopica). È Relatore internazionale su temi inerenti la chirurgia implantare. È autore di oltre 100 pubblicazioni indicizzate su SCOPUS. Ha partecipato sia come investigator che principal investigator a numerosi gruppi di ricerca in Implantologia. Svolge attività di libero professionista in Roma, limitatamente alla chirurgia implantare ed alla protesi.

DR. LEONARDO MUZZI

Laureato con lode in Odontoiatria e protesi Dentaria presso l'Università degli studi di Siena. Medico interno dal 1995 al 2002 presso il reparto di Parodontologia dell'Università degli Studi di Siena sotto la guida del Prof. GP Pini Prato. Socio Attivo IAO (Italian Academy of Osseointegration), Tutor progetto Education IAO, Socio Attivo Osstem AIC (Advanced Dental Implant Research & Education Center), Responsabile commissione accettazione soci attivi Osstem AIC. Ha frequentato dal 1997 corsi annuali di chirurgia implantare di base ed avanzata sotto la guida del Dr. Mauro Merli. Ha ricoperto incarichi di docenza in parodontologia presso il corso di Laurea in Odontoiatria dell'Università degli Studi di Firenze; docente al Master in Implantologia dell'Università di Siena nel 2019 e 2020, docente al Master in Implantologia dell'Università di Firenze nel 2019. Relatore a corsi e congressi, autore di pubblicazioni su riviste nazionali ed internazionali. Docente a corsi privati di chirurgia implantar , esercita la libera professione a Siena e Marina di Grosseto con particolare riferimento alla parodontologia ed all'implantologia.

PROGRAMMA

29 FEBBRAIO, 01-02 MARZO 2024

Primo giorno

Ore 9.00-18.30

Impianti post-estrattivi e carico immediato

- Impianti post-estrattivi immediati: indicazioni e limiti.
- Tecniche di carico immediato: procedure step-by-step.

Live Surgery: impianti post-estrattivi e carico immediato.

Secondo giorno

Ore 9.00-18.30

Ricostruzione del tessuto osseo (GBR)

- Classificazione e trattamento dei difetti ossei orizzontali e verticali.
- Analisi ed indicazioni dei materiali da innesto osseo.
- Utilizzo delle membrane Osstem Oss-Builder nella pratica clinica quotidiana.
- Chirurgia guidata e rigenerazione ossea.
- Prevenzione e gestione delle complicanze.

Terzo giorno

Ore 9.00-13.00

Gestione dei tessuti molli

- Importanza dello spessore e della qualità dei tessuti molli.
- Gestione dei tessuti molli: tecniche di conservazione e aumento.
- Disegno dei lembi e tecniche di sutura.
- Manutenzione dell'impianto ed educazione del paziente.

Parte pratica: tecniche di incisione, sutura ed innesto.



MA ST ER

SEDE DEL MASTER

ROMA - Studio di Odontoiatria Prof. Marco Tallarico
Via Vincenzo Ussani, 86



29 FEBBRAIO, 1-2 MARZO 2024

ORARIO

Giovedì e Venerdì ore 9.00-18.30; Sabato ore 9.00-13.00

COSTO DEL CORSO € 1.200 + Iva 22%

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Per maggiori informazioni contattare il numero
Tel. 0185 7887865
oppure mandare una mail all'indirizzo
implacorsi@micerium.it

Con il patrocinio di:



SCHEDA DI ISCRIZIONE

Si accettano le adesioni con la scheda di pagamento unita alla copia del bonifico. Non verranno prese in considerazione le adesioni senza la scheda di iscrizione cartaceo. OIC Master Roma 2024-02 GBR
Spedire a: Micerium S.p.A. Via G. Marconi, 83 - 16036 Avegno (Ge) Fax: 0185 7887950 Mail: implacorsi@micerium.it

CognomeNome

Tel./Cell.*e-mail

Ragione socialeCodice SDI.....

Partita IVAC.F. (se diverso da P.I.).....

Indirizzo Studio

APCittà

DataFirma per accettazione.....

e-mail Pec

Il pagamento della quota di iscrizione di €(IVA 22% inclusa) avverrà tramite:

Bonifico bancario intestato a Micerium S.p.A.: Banca Passadore Agenzia Nervi (Ge) - Cod. IBAN: IT96 V03332 01404 000000815008

Specificare la causale: OIC Master Roma 2024 GBR - Nome e Cognome

Consenso al trattamento dei dati personali Ai sensi dell'articolo 13 del Regolamento UE 2016/679 denominato "Regolamento Europeo in materia di protezione dei dati personali" (RGPD) e al D. Lgs attuativo 101/2018 acconsento al trattamento dei miei Dati personali per l'invio di comunicazioni riguardanti l'evento in oggetto e autorizzo altresì la Micerium Spa all'inserimento dei miei dati sopra riportati per l'invio di materiale informativo e promozionale. Nella Sua qualità di interessato, ha i diritti di cui dall' art. 15 all'art. 21 del RGPD e quindi il diritto di accesso, diritto di rettifica, diritto all'oblio, diritto di limitazione di trattamento, diritto alla portabilità dei dati, diritto di opposizione, nonché il diritto di reclamo all'Autorità Garante

Accenso Non accenso Firma

*Il numero di cellulare verrà utilizzato per comunicare informazioni urgenti riguardanti il corso.