

OSSTEM[®]
IMPLANT

CHIRURGIA GUIDATA 2.0

AREE ESTETICHE, CASI TOTALI
ED APPROCCIO CRESTALE GUIDATO

Corso Avanzato con Live Surgery

27-28-29 Marzo 2025

Roma

Relatore: Prof. Marco Tallarico



ABSTRACT



Questo corso avanzato offre ai partecipanti le competenze necessarie per una pianificazione chirurgica efficace, dalla preparazione fino alla stampa della dima chirurgica. Gli argomenti trattati includono diagnosi e trattamento di arcate complete, aree estetiche e seno mascellare, con un focus sulla chirurgia computerizzata guidata. Saranno presentate le opzioni protesiche per denti singoli e arcate complete, oltre alla gestione delle protesi provvisorie e definitive. Il corso enfatizza un approccio guidato e predicibile per affrontare casi complessi, con attenzione particolare ai volumi ossei e ai tessuti molli.

PROGRAMMA DEL CORSO

DAY 1: 27 MARZO - Ore 9.00-13.00 e 14.30-18.30

Pianificazione del trattamento

- Sviluppare un approccio diagnostico e terapeutico protesicamente guidato
- Apprendere le novità nella preparazione dei casi per la chirurgia guidata
- Comprensione delle soluzioni digitali OneGuide
- Apprendere le corrette tecniche di scansione intraorale
- Pianificazione di impianti virtuali mediante software dedicati

Parte pratica: tecniche di scansione (Medit).

Live: pianificazione e stampa della dima (Exocad).



PROGRAMMA DEL CORSO



DAY 2: 28 MARZO - Ore 9.00-13.00 e 14.30-18.30

Il trattamento delle arcate complete e delle aree estetiche

- Comprendere le varie soluzioni protesiche per il trattamento delle arcate complete
- Esecuzione del trattamento: pazienti edentuli e dentizione terminale
- Vantaggi e limiti del carico immediato degli impianti
- Il trattamento delle aree estetiche: impianti immediati e carico immediato
- Soluzioni protesiche provvisorie e definitive

Live surgery: full-arch e carico immediato

DAY 3: 29 MARZO - Ore 9.00-13.00

La corretta gestione dei volumi ossei

- Perché la corretta gestione dei volumi ossei
- Impianti anteriori e rigenerazione ossea
- Approccio guidato al seno mascellare

Video section: casi clinici e discussione (eventuali casi clinici dei partecipanti)



Professor

Marco Tallarico
(DDS, MS)

- Specializzato in Chirurgia Odontostomatologica
- Nel 2013 primo italiano a conseguire la certificazione in "Implant-Based Therapy"
- Ricercatore universitario presso Università degli Studi di Sassari
- Presidente Osstem-OIC
- Relatore di fama internazionale, autore di oltre 100 pubblicazioni

CURRICULUM VITAE

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. Adjunct Professor presso l'Aldent University di Tirana in Albania (Implantology and Prosthetic Aspects, Master of Science in Dentistry Program). Già presidente Osstem-AIC (Advanced Dental Implant Research & Education Center) Italia e presidente dell'OIC Europa. Socio attivo della IAO, della DDS, della EAO e della AIOM. È un relatore di fama internazionale specializzato in Chirurgia implantare, con oltre 100 pubblicazioni indicizzate su SCOPUS. Ha ricoperto ruoli sia di investigator che di principal investigator in numerosi gruppi di ricerca nel campo dell'implantologia. Attualmente esercita la libera professione a Roma, dedicandosi limitatamente alla chirurgia implantare e alla protesi.

INFORMAZIONI & ISCRIZIONI



INDIRIZZO: Studio di Odontoiatria Prof. Marco Tallarico

Via Vincenzo Ussani, 86 – 00151 ROMA

DATA: 27-28-29 Marzo 2025

ORARIO: Gio 9.00-13.00 e 14.30-18.30

Ven 9.00-13.00 e 14.30-18.30

Sab 9.00-13.00

NUMERO PARTECIPANTI: 8

ISCRIZIONE: € 1200,00 + IVA 22%

Per maggiori informazioni e iscrizioni contattare:

- **Paolo Cera (referente di zona): 342 8516080**
- **Ufficio organizzativo: 0238247387**