

DR. MARCO RINALDI Ha conseguito una laurea in Medicina e Chirurgia e la Specializzazione in Odontostomatologia.

Ha frequentato vari stages di perfezionamento in Italia e all'estero, tra i quali il corso di "Chirurgie de la Face" all'Università di Greboble. Ha esperienza con i principali sistemi implantari che utilizza dal 1989.

Negli ultimi anni ha sviluppato una competenza specifica nella chirurgia computer assistita applicata ai casi complessi ed è stato il primo, in Italia, a utilizzare il Navigator System Biomet 3i.

È Presidente Simplant Academy Italy della SimPlant Academy, Active member della Computer Aided Implantology Academy, Active member dell'Academy of Osseointegration, è stato relatore a corsi, conferenze e congressi nazionali ed internazionali, in Italia e all'estero. E' autore di numerose pubblicazioni scientifiche, del libro: M.Rinaldi A. Mottola: "Superamento degli ostacoli anatomici in chirurgia implantare-implantologia computer-guidata e innesti ossei; Ed.Elsevier-Masson, 2009 e coautore del libro: JP Geng: Sinus Implant Surgery; JiangSu Science and Technology Press, PR China; 2010. È membro dell' Editorial Board del "Journal of Computerized Surgery", Ed. Lippincott Williams & Wilkins.

Esercita la libera professione a Bologna come chirurgo orale ed implantare.

SEDE: Studio Dr Marco Rinaldi
via Marconi 45 Bologna
Casa di cura Villalba Hospital via di Roncrio 25
Bologna

INFO: Studio Dr. Rinaldi T. 051 233 600;
e-mail: m_rinaldi@email.it
marco@studiodentisticomarcorinaldi.it
www.studiodentisticomarcorinaldi.it

BIOMAX: T. 0444 913410

**CORSO ANNUALE
CHIRURGIA IMPLANTARE
IMPLANTOLOGIA COMPUTER GUIDATA
CHIRURGIA RICOSTRUTTIVA PRE-IMPLANTARE**

DATE DEGLI INCONTRI: da stabilirsi con
i partecipanti

Studio Dr.Marco Rinaldi via Marconi 45 BOLOGNA

Corso annuale di
Chirurgia Implantare

**IMPLANTOLOGIA
COMPUTER
GUIDATA
CHIRURGIA
RICOSTRUTTIVA
PRE-IMPLANTARE**

**DR. MARCO RINALDI
e coll.**

CORSO DI CHIRURGIA IMPLANTARE DI BASE E AVANZATO CON NOZIONI DI IMPLANTOLOGIA GUIDATA DAL COMPUTER E DI CHIRURGIA RICOSTRUTTIVA PRE-IMPLANTARE

I CORSISTI AVRANNO LA POSSIBILITÀ DI ASSISTERE AD INTERVENTI DI CHIRURGIA GUIDATA IN SALA OPERATORIA STERILE, INOLTRE SI ESEGUIRANNO INTERVENTI DI CHIRURGIA GUIDATA IN STUDIO

PROGRAMMA INDICATIVO DEGLI ARGOMENTI:

Il corso è aperto a tutti i medici e gli odontoiatri abilitati ed è adatto sia a chi si avvicina per la prima volta alla specialità sia a chi ha già esperienza. Ogni corsista ha la facoltà di portare un proprio paziente e trattarlo personalmente.

- Ostacoli anatomici al posizionamento implantare, l'anatomia chirurgica
- Acquisizione dei dati e diagnostica, le indagini radiografiche: OPT, TC
- Il planning pre-chirurgico: attuali possibilità terapeutiche i vantaggi e gli svantaggi delle diverse soluzioni.

La centralità del paziente nelle scelte terapeutiche. Comunicazione medico-paziente

- I software di pianificazione implantare, generalità e performances
- La pianificazione computerizzata del caso clinico
- Modelli stereolitografici dei mascellari
- Guide radiografiche e guide chirurgiche
- Lo strumentario dedicato alla chirurgia computer assistita, Navigator System
- Il sito implantare: osteointegrazione, meccanismi di riparazione e biologia dell'osso
- I biomateriali
- Lo strumentario chirurgico e la sala operatoria
- Inserimento implantare, le tecniche
- Superamento degli ostacoli anatomici con innesti ossei (graft surgery):
Prelievi orali ed extraorali
Fissazione degli innesti, tecnica e strumentario
Guarigione degli innesti

Il corso è aperto a tutti i medici e gli odontoiatri abilitati ed è adatto sia a chi si avvicina per la prima volta alla specialità sia a chi ha già esperienza. Ogni corsista ha la facoltà di portare un proprio paziente e trattarlo personalmente.

Il seno mascellare: le patologie acute e croniche dei seni mascellari.

Rialzi dei pavimenti sinusali tecniche chirurgiche

- Superamento degli ostacoli anatomici con impianti inclinati (graftless surgery):
Impianti inclinati davanti e dietro al seno mascellare e al forame mentoniero
- Chirurgia implantare minimamente invasiva senza lembo (flapless surgery)
- Gestione farmacologica del paziente: sedazione cosciente e anestesia generale
- Live Surgery: tutti i partecipanti potranno assistere a interventi di chirurgia implantare di varia tipologia in sede ambulatoriale e ospedaliera

