



CORSO BASE DI IMPIANTOLOGIA CON HANDS ON SU PAZIENTE

 9 - 10 ottobre 2026

 **Studio Dentistico Florio, Bracci e Martellacci**
Viale Alfonso Bartoli, 45, 03013 Ferentino FR

Relatori

Dr. Bracci Remo

Dr. Martellacci Leonardo

ABSTRACT

CORSO DI IMPIANTOLOGIA PER NEOFITI

Il corso offre una formazione teorica e pratica sull'implantologia dentale. La parte teorica copre la pianificazione del trattamento, le tecniche chirurgiche e la gestione delle complicanze. La parte pratica consente ai partecipanti di eseguire interventi su modelli, acquisendo competenze manuali per il corretto posizionamento degli impianti. L'approccio integrato garantisce una preparazione completa per affrontare casi clinici reali.

Focus linea iExcel BLC/BLX/TLC/TLX



RELATORE: DR. BRACCI REMO



Nato a Roma il 28 Maggio 1978 Laurea presso Università di Roma Tor Vergata il 18.11.2002.

Nel 2003/2005 School Program Periodontology and implant Dentistry con Università di Goteborg su impianti Straumann.

Nel 2012 corso di chirurgia guidata presso università di Harvard Boston.

Nel 2012 corso di chirurgia avanzata TUFTS Boston Massachusetts.

Nel 2016 corso Iceland Education Week per un totale di 44 ore di lezione.

Nel 2018 ITI Congress Middle East Abu Dhabi con 14 ore di partecipazione. E' stato tutor clinico presso il master implantoprotesico presso l'Università Cattolica di Roma.

Il 10-13 marzo 2026 ha partecipato all'ITI Education Week di Melbourne.

Autore di pubblicazioni su riviste nazionali e internazionali.

RELATORE: DR. MARTELLACCI LEONARDO



Laureato in Odontoiatria e Protesi dentaria con il voto di 110/110 e lode nel 2019 presso l' Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma.

Autore di poster nella sezione ricerca al congresso "ITI Italia 2019" a Rimini.

Autore di articoli scientifici pubblicati su riviste internazionali nel 2019 e nel 2020.

Relatore al congresso "ITI Annual Section Meeting" nel 2020 a Savelletri nella sezione Young. Socio ITI, SIDP, AIE e SIRIO dal 2019.

Lavora come libero professionista a Roma e a Ferentino dal 2019.

Nel 2022 apre il suo studio associato a Ferentino.

Nella sua pratica clinica quotidiana si occupa principalmente di chirurgia, implantologia, protesi e parodontologia.

PROGRAMMA

9 Ottobre

 **9:00-18:00**

- Cenni di biologia e osteointegrazione
- Anatomia chirurgica e radiologica
- Cenni di radiologia con analisi Cone beam
- Implantologia di base, anestesia, strumentario chirurgico
- Pianificazione dell'intervento, scelta dell'impianto, il tipo di lembo, la sutura
- Implantologia protesicamente guidata
- Cenni di implantologia computer assistita
- Focus sulla sistematica Straumann Ixcel con particolare focus sul posizionamento Tissue Level e Bone Level
- Terapia farmacologica
- Presentazione di casi clinici step by step

- Lunch

- Esercitazione su simulatore di mandibola / mascella di lembi chirurgici
- Interventi su paziente da parte del corsista: inserimento di impianti e suture

PROGRAMMA

 **10 Ottobre**

 **9:00 – 13:00**

- Pianificazione con software 3d del caso clinico che il corsista eseguirà sul paziente
- Live surgery su paziente
- Intervento di posizionamento implantare (singolo o multiplo) su paziente da parte del corsista, sotto la supervisione del relatore, dall'esecuzione del lembo alla sutura

COME ISCRIVERSI AL CORSO

- Collegarsi al seguente link <https://bit.ly/3Hr5TAC> o inquadrare il QRCode.
- Se ha già un account SKiLL, **accedere con le proprie credenziali**, altrimenti effettuare una nuova registrazione. Solo se l'iscrizione al corso è andata a buon fine, riceverà un'email di conferma (controllare anche nello spam).
- Cliccare il tasto **"PRENOTA"** e seguire le indicazioni per prenotarsi al corso specifico.



INFORMAZIONI GENERALI

Indirizzo del corso: Studio Dentistico Florio, Bracci e Martellacci
Viale Alfonso Bartoli, 45, 03013 Ferentino FR

Data del corso: 9 - 10 ottobre 2026

Numero partecipanti: da 2 a massimo 4

Costo: 1.200 € + IVA

Segreteria organizzativa: Gattinoni MICE – Healthcare Business Unit
corsistraumannngroup@gattinoni.it

Gli accessi ai locali saranno regolamentati secondo le direttive previste dalla normativa vigente.

