

DOTT. VINCENZO FOTI

Curriculum del Relatore

Laureato con Lode in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Genova,

Il Dott. Foti ha lavorato come assistente chirurgo per 5 anni alla Clinica Chirurgica Generale dell'Università di Genova e per 3 anni presso la Clinica Odontoiatrica della stessa università.

Ha conseguito un Diploma di Parodontologia e Implantologia presso l'Università di Nice (France).

Relatore a congressi nazionali e internazionali, ha vinto il Premio "Memorial Duillo" nel 2003 per la miglior ricerca clinica al 2° Congresso "Nuove Tecnologie in Odontoiatria" dell'Università di Genova. Autore di pubblicazioni scientifiche e capitoli di libri.

Autore di pubblicazioni scientifiche, capitoli di libri, corsi e master in implantologia e tecniche rigenerative, è membro attivo di diverse società scientifiche: SidP, IAO, BBBA, TIDE e Fondatore e Past-President della Società International Academy of F.I.R.S.T. (IAF).

Il Dr. Foti pratica la parodontologia e l'implantologia nel suo studio privato a Genova. Dal 1999 utilizza la tecnica rigenerativa basata sulla fibrina sigillante omologa, rivisitata con modifiche personali.

Nel 2016 ha ideato la tecnica F.I.R.S.T. presentandola nel Maggio 2018 al Global Bone Graft Symposium di Phuket. Nel Luglio 2020 ha pubblicato la tecnica F.I.R.S.T. (Foti V, Rossi R. - Mod Res Dent. 2020) e nel Dicembre 2021 la tecnica "One-Time Cortical Lamina". Dal Novembre 2024 la tecnica F.I.R.S.T. è indicizzata su PubMed con una EBM di livello II

PER ISCRIVERTI

Scannerizza il QRcode e compila il modulo On-line oppure vai su www.dentalcampus.it



QUOTA DI ISCRIZIONE

€ 450,00 + iva

Corso rivolto ad odontoiatra

SEDE DEL CORSO

H2C HOTEL MILANO FIORI
VIA ROGGIA BARTOLOMEA, 20157 MILANO (MI)

MODALITA' DI PAGAMENTO

Bonifico Bancario a favore di:
Dental Campus srl
IBAN: IT66D0538737260000042882325

**AL TERMINE VERRANNO RILASCIATI
ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE E
ATTESTATO CREDITI ECM**

Con contributo non condizionate di



DentalCAMPUS

Dental Campus srl Provider n. 2760
Tel. + 39 071 918469
segreteria@dentalcampus.it
www.dentalcampus.it

CHIRURGIA IMPLANTARE
corso teorico-pratico



8

ECM

Vincenzo **FOTI**
TECNICA F.I.R.S.T.

SEMPLICITA',
PREDICIBILITA', BASSA
MORBILITA'

2025
MILANO

Obiettivo formativo n. 18

OBIETTIVO DEL CORSO

“Il corso si concentra su un approccio semplice ed efficace alla GBR (Guided Bone Regeneration) basato sulla Fibrina Sigillante, un farmaco supportato da vasta evidenza scientifica. L’obiettivo è fornire nuove competenze professionisti e formarli nell’uso del protocollo F.I.R.S.T. nella pratica clinica quotidiana.”

La tecnica “F.I.R.S.T.” ideata dal Dr. Foti nel 2016 e indicizzata su PubMed, si basa sulla triade di ingegneria tissutale ossea: Fibrina Sigillante, farmaco validato da oltre 6.000 pubblicazioni in letteratura, Osso Suino Collagenato e Lamina Corticale Suina Collagenata, biomateriali supportati da ampia evidenza scientifica ventennale.

La fibrina sigillante, utilizzata in chirurgia generale e specialistica da molti decenni, potenzia e mantiene più a lungo il coagulo naturale. Ha azione adesiva, stabilizzante e induttiva la rigenerazione dei tessuti duri e molli. Miscelata con biomateriali consente una miglior gestione dell’innesto che, diventando plastico e adesivo, si adatta ai difetti ossei senza spargimento di granuli.

Inoltre grazie alla sua azione impermeabilizzante e batteriostatica protegge le ferite chirurgiche e determina una più rapida guarigione dei tessuti molli.

Durante il corso verrà insegnata la corretta gestione della fibrina sigillante, dalla diluizione della trombina all’applicazione del farmaco, per stabilizzare innesti ossei particolati suini collagenati e incollare lamine corticali suine collagenate senza pin o viti. Ne deriva un corpo unico lamina/innesto induttivo e osteoconduttivo fortemente adeso al difetto e privo di micromovimenti, che è uno dei prerequisiti essenziali per la neoangiogenesi e la formazione di nuovo osso.

Va sottolineato che la lamina corticale suina collagenata, essendo fatta di osso, è innesto osseo con capacità osteoconduttiva, identica al graft particolato, e membrana al tempo stesso.

Nei difetti verticali severi (Protocollo 6), dove si rende necessario l’utilizzo di lamine corticali suine rigide fissate con fibrina sigillante e viti da osteosintesi, la F.I.R.S.T. consente risultati altrettanto predicibili, ma con minor morbilità rispetto ad altre tecniche note.

18 OTTOBRE

09:00 - 16:00

PROGRAMMA

- **La Fibrina Sigillante:** Evidenze scientifiche. L’azione induttiva tissutale del fibrinogeno
- **Azione adesiva, stabilizzante e impermeabilizzante**
- **Applicazioni in chirurgia muco-gengivale:** fissazione di CTG senza suture, protezione dei siti donatori
- **Biomateriali dual-phase:** particolato suino collagenato, lamina corticale suina collagenata.
- **Classificazione e trattamento degli alveoli post-estrattivi:** impianti immediati, precoci, differiti.
- **Protocollo 1:** Preservazione Alveolare. “Over-Grafting Occlusale” con effetto barriera. Nessuna membrana, nessuna sutura. Impianti differiti.
- **Protocollo 2:** “Lamina Shield”. Ricostruzione di alveoli post-estrattivi compromessi per assenza di una o più pareti. Impianti immediati o differiti.
 - Classificazione e linee guida per il trattamento dei difetti ossei nei siti edentuli.
 - Disegno dei lembi, tecniche di passivazione, tecniche di sutura.
- **Protocollo 3:** GBR Orizzontale / Verticale sino 4 mm con impianti simultanei o differiti. Fissazione di lamine corticali suine con fibrina sigillante senza pin o viti.
- **Protocollo 4:** One-Time Cortical Lamina. GBR vestibolare a impianti simultanei senza rientro per la loro scopertura.
- **Protocollo 5:** GBR Verticale > 4 mm con impianti simultanei o differiti. Fissazione di lamine corticali suine con fibrina sigillante senza pin o viti.
- **Protocollo 6:** GBR Verticale nei difetti severi. Lamine suine rigide fissate con fibrina sigillante e viti da osteosintesi. Impianti differiti.
- **Gestione delle complicanze dopo GBR mediante F.I.R.S.T.**
- **Hands-on su modelli in resina**