

Dr. Vincenzo **FOTI**

Laureato con Lode in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Genova, il Dr. Foti ha lavorato come assistente chirurgo per 5 anni alla Clinica Chirurgica Generale e per 3 anni presso la Clinica Odontoiatrica della stessa università. Ha conseguito un Diploma in Parodontologia e Implantologia all'Università di Nice (Francia).

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, capitoli di libri, corsi e master in implantologia e tecniche rigenerative, è membro attivo di diverse società scientifiche: SIdP, IAO, BBBA, TIDE e fondatore della IAF.

Il Dr. Foti pratica parodontologia e implantologia nel suo studio privato a Genova. Dal 1999 utilizza una tecnica rigenerativa basata sulla fibrina sigillante omologa, modificata personalmente. Nel 2016 ha ideato la tecnica F.I.R.S.T., presentata nel 2018 al Global Bone Graft Symposium di Phuket e pubblicata nel 2020. Nel 2021 ha pubblicato la tecnica "One-Time Cortical Lamina".

PER ISCRIVERTI

Scannerizza il qr-code e compila il modulo On-line oppure vai al sito www.dentalcampus.it



QUOTA DI ISCRIZIONE

€ 450 + iva

Promo iscrizione a **€ 390 + iva** entro il **20.12.2024**

SEDE DEL CORSO

Bologna, Mitico Hotel & Natural Spa
Via Ferrarese, 164 40128 (BO)

MODALITA' DI PAGAMENTO

Bonifico bancario a favore di:
DENTAL CAMPUS srl - BPER
IBAN: IT66D0538737260000042882325

Con il contributo non condizionante di:



AL TERMINE DEL CORSO VERRANNO RILASCIATI
ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE
E ATTESTATO CREDITI ECM



Dental**CAMPUS**

Dental Campus srl Provider n.2760
segreteria@dentalcampus.it
tel. 071 918469
www.dentalcampus.it



CHIRURGIA ORALE
corso teorico-pratico

Vincenzo **FOTI**

TECNICA F.I.R.S.T.

**Semplicità, Predicibilità,
Bassa Morbilità**

2025

BOLOGNA

Obiettivo formativo num. 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 ai professionisti e formarli nell'uso del protocollo F.I.R.S.T. nella pratica clinica quotidiana.”

La fibrina sigillante, utilizzata da decenni in chirurgia generale e specialistica, è un farmaco di origine umana con oltre 6.000 pubblicazioni a supporto. Potenzia e mantiene il coagulo naturale, favorendo la rigenerazione dei tessuti duri e molli. Miscelata con biomateriali, rende l'innesto plastico e adesivo, adattandosi ai difetti senza spargimento di granuli. Inoltre, protegge le ferite chirurgiche e accelera la guarigione dei tessuti molli.

La tecnica F.I.R.S.T., ideata dal Dr. Foti nel 2016 e pubblicata nel 2020, è una GBR semplice, predicibile e a bassa morbilità. Basata sulla triade fibrina sigillante, osso eterologo collagenato e lamina corticale eterologa, permette la ricostruzione di alveoli post-estrattivi con lembi a busta senza incisioni di rilascio (Lamina Shield). In GBR orizzontale e verticale, consente di incollare lamine corticali per contenere il particolato osseo miscelato a fibrina sigillante, eliminando la necessità di pin o viti. Questo crea un corpo unico lamina/innesto aderente al difetto, senza spazi vuoti o micromovimenti, essenziali per la neo-angiogenesi e la formazione di nuovo osso.

L'approccio mini invasivo "One-Time Cortical Lamina" permette un aumento osseo orizzontale vestibolare contestuale agli impianti, senza necessità di ulteriori interventi chirurgici.

SABATO 8 FEBBRAIO

Dalle 09:00 alle 16:00

PROGRAMMA

8
ECM

- **La Fibrina Sigillante:** Evidenze scientifiche. L'azione induttiva tissutale del fibrinogeno
- **Azione stabilizzante il coagulo.** Azione adesiva, sigillante e impermeabilizzante
- **Applicazioni in chirurgia muco-gengivale:** fissazione di CTG senza suture, protezione dei siti donatori
- **Classificazione per il trattamento dei siti post-estrattivi**
- **Trattamento dei siti post-estrattivi:** impianti immediati, precoci, differiti, ritardati
- **Innesti ossei:** autologhi, eterologhi ceramizzati, eterologhi collagenati
- **F.I.R.S.T. per la preservazione alveolare:** "Over-grafting" come sostituto della membrana occlusale
- **F.I.R.S.T. per la preservazione di alveoli post-estrattivi con deiscenze:** "Lamina Shield"
- **Classificazione dei difetti ossei**
- **Tecniche GBR:** barriere non riassorbibili, riassorbibili, griglie in titanio, tecnica di Khoury, Lamina Corticale, tecnica F.I.R.S.T
- **Disegno dei lembi e tecniche di passivazione, tecniche di sutura**
- **Linee guida e protocollo F.I.R.S.T. in GBR** orizzontale, verticale, difetti 3d
- **"One-Time Cortical Lamina":** GBR vestibolare contestuale all'inserimento di impianti senza rientro per la loro scopertura
- **Gestione delle complicanze dopo GBR mediante F.I.R.S.T.**
- **Hands-on su modelli in resina**