

# 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](http://www.dentalcampus.it)



## QUOTA DI ISCRIZIONE

**€ 390,00 + IVA**

Corso per odontoiatri

## 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](http://www.dentalcampus.it)

**CHIRURGIA ORALE**  
corso teorico-pratico



**8**  
ECM

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**
- **Treatmento 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**