

# DOTT. VINCENZO FOTI

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



## QUOTA D'ISCRIZIONE

**€ 290,00 + iva**

*Valido per gli ex corsisti*

~~€ 450,00 + iva~~

**€ 390,00 + iva**

*Per le iscrizioni effettuate entro il **30 SETTEMBRE***

## 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**



Dental Campus srl Provider n. 2760  
Tel. + 39 071 918469  
[segreteria@dentalcampus.it](mailto:segreteria@dentalcampus.it)  
[www.dentalcampus.it](http://www.dentalcampus.it)



**8  
ECM**

**Vincenzo  
FOTI**

**TECNICA F.I.R.S.T.  
DIECI ANNI DI EVIDENZA  
CLINICO-SCIENTIFICA**

*La rigenerazione ossea alla portata di tutti*

**2026**

**ANCONA**

*Obiettivo formativo n. 18*

# OBIETTIVO DEL CORSO

Il corso è focalizzato su una tecnica GBR semplice e predicibile, alla portata di tutti, che consente di trattare la maggior parte dei difetti ossei.

Esso ha l'obiettivo di formare professionisti in grado di utilizzare correttamente i protocolli 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, è un insieme di procedure rigenerative basate sull'innovativa triade di ingegneria tissutale ossea: fibrina sigillante, osso suino collagenato e lamina corticale suina collagenata, in grado di produrre una potente azione sinergica osteoinduttiva e osteoconduttiva per la formazione di osso rigenerato a scopo implantare.*

*La fibrina sigillante, farmaco validato da oltre 6.000 pubblicazioni in letteratura, potenzia e mantiene più a lungo il coagulo naturale. Ha azione adesiva, sigillante e induttiva la rigenerazione dei tessuti duri e molli.*

*Inoltre, favorisce una più rapida guarigione delle ferite chirurgiche.*

*I biomateriali suini collagenati, con evidenza scientifica di 300 articoli in letteratura, hanno azione osteoconduttiva ed azione induttiva sulla neoangiogenesi e sulle cellule mesenchimali staminali, grazie alla preservazione del collagene nativo.*

*Durante il corso verrà insegnata la corretta gestione della fibrina sigillante, dalla diluizione della trombina all'applicazione del farmaco, per stabilizzare innesti ossei particolarmente suini e per incollare lamine corticali suine senza pin o viti. Ne deriva un corpo unico induttivo/osteoconduttivo per azione sinergica fibrina sigillante/collagene tipo I, privo di micromovimenti, prerequisito essenziale per la neoangiogenesi e la formazione di nuovo osso.*

*Verranno presentati numerosi casi clinici e 23 video chirurgici step by step che favoriranno la curva di apprendimento.*

# PROGRAMMA

14 novembre 9.00 -17.00

## Triade della tecnica F.I.R.S.T.

- Fibrina sigillante: azione induttiva del fibrinogeno.
- Azione adesiva, stabilizzante e impermeabilizzante.
- Diluizione e corretto protocollo di applicazione della fibrina sigillante.
- Applicazioni in chirurgia muco-gengivale: fissazione di CTG senza suture.
- Biomateriali dual-phase: azione induttiva e azione osteoconduttiva.
- Osso suino collagenato.
- Lamina corticale suina collagenata.

## Gestione degli alveoli post-estrattivi

- Classificazione e linee guida per il trattamento degli alveoli post-estrattivi.

### Protocollo 1

- Preservazione Alveolare. "Over-Grafting" con effetto barriera.
  - Nessuna membrana, nessuna sutura. Impianti differiti. Strumentario.

### Protocollo 2

- "Lamina Shield". Ricostruzione di alveoli post-estrattivi compromessi per assenza di una o più pareti. Impianti immediati o differiti. Strumentario.

## Gestione dei difetti ossei orizzontali e verticali

- 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 e GBR Verticale sino a 4 mm con impianti simultanei o differiti. Strumentario.

### Protocollo 4

- One - Time Cortical Lamina. GBR vestibolare e impianti simultanei senza rientro per la loro scoperta. Strumentario.

### Protocollo 5

- GBR Verticale > 4 mm con impianti simultanei o differiti. Strumentario

## Gestione delle complicanze dopo tecnica F.I.R.S.T

- Infezioni
- Deiscenza dei lembi

