

SPONSOR

OsteoBiol[®]
by Tecnos

ROEN
dental products

Roen
fornirà per ogni corsista: Lamine Corticali fini
25x25 non sterili
Gen-Os gr.0,5 non sterile
Modellini mandibolari con difetti ossei
Kit strumenti: forbice, pinzetta, spatola

Sede del corso:

Dentalmed:

**Centro Polispecialistico Medico-
Odontoiatrico**

Via Piave 42, 07017 Ploaghe (SS)

Costo del corso:

500€ (Quota non soggetta ad IVA)

Posti disponibili:

Massimo 15 partecipanti



ISCRIZIONE

Segreteria Organizzativa:

Sig. Mario Pala
tel: 347 6370713
mail:mario.pala@yahoo.it



Questo corso è organizzato dal
Signor Mario Pala,
collaboratore di Edierre Implant System S.p.A.

**[12 Settembre 2020 h 09:00]
SASSARI**

**-Corso Teorico-Pratico-
Rigenerazione ossea
mediante
Tecnica F.I.R.S.T**

**Relatore:
Dr. Vincenzo Foti**

Organizzatore del Corso:
Sig. Mario Pala

“ONE-TIME CORTICAL LAMINA” CONCEPT



presso:



[Via Piave 42, 07017 Ploaghe (SS)]

PROGRAMMA

09:00-10:30

- La Fibrina Sigillante: Evidenze scientifiche
- I precessi molecolari alla base dell'azione induttiva del Fibrinogeno
- Le azioni della Fibrina Sigillante sui tessuti duri e molli
- Classificazione dei difetti ossei
- Innesti ossei autologhi, eterologhi, eterologhi collagenati
- Tecniche GBR: membrane non riassorbibili, riassorbibili, Khoury Technique, Lamine Corticali
- Tempi di guarigione, valutazione clinica e radiologica della densità dell'osso rigenerato
- Gestione delle complicanze dopo GBR
- Gestione dei lembi e delle suture. La sutura rompiforza S.E.I.

10:30-13:00

- La tecnica F.I.R.S.T. Fibrinogen-Induced Regeneration Sealing Technique
- Applicazioni nella GBR dei difetti ossei contenitivi
- Il "Graft Intenzionalmente Esposto" per il guadagno del tessuto cheratinizzato.
- Tecnica F.I.R.S.T. in GBR orizzontale, verticale, difetti 3D
- "Rounded Box" concept mediante Lamina Corticale Eterologa Collagenata
- "One-Time Lamina" Concept: GBR orizzontale minimamente invasiva in unico tempo chirurgico

13:00-14:00 Lunch

14:00-16:00

Hands on su modelli in resina con difetti ossei

- Conservazione e mantenimento della Fibrina Sigillante per il sicuro ed efficace utilizzo
- Il corretto protocollo di diluizione della trombina
- La gestione dei connettori e degli aghi cannula
- Applicazione di innesti eterologhi collagenati miscelati a fibrina sigillante (Sticky Bone)
- Fissazione di membrana in collagene senza suture e pins

RELATORE:

Dr. Vincenzo Foti



Curriculum Vitae

Laureato in Medicina e Chirurgia con lode presso l'Università di Genova.

Assistente chirurgo per 5 anni presso la Clinica di Chirurgia Generale dell'Università di Genova, è stato assistente presso la Clinica Odontoiatrica dell'Università di Genova dal 1981 al 1983. Ha conseguito il diploma in Parodontologia e implantologia presso l'Università di Nizza nel 1986.

Docente in corsi e master di Implantologia e tecniche rigenerative. Relatore a congressi nazionali ed internazionali, nel 2003 ha vinto il premio "Memorial Duillo" per la miglior ricerca clinica al 2° congresso "Nuove Tecnologie in Odontoiatria" dell'Università di Genova. Autore di lavori scientifici e capitoli di libri, è membro della Società Italiana di Osteointegrazione (IAO). Il Dr. Foti ha studio privato a Genova dove si occupa di parodontologia e implantologia. Dal 1999 esegue la tecnica rigenerativa basata sulla Fibrina Sigillante, riveduta con modifiche personali, di cui ha presentato approcci originali nel Marzo 2016 al Congresso Nazionale SIDP di Torino e nel Marzo 2017 al Congresso Internazionale SIDP di Rimini. Nel Maggio e nell'Ottobre 2018 ha introdotto la tecnica F.I.R.S.T. al 1st Biotem Global Meeting di Phuket e al 3rd Global Bone Grafting Symposium di Bologna.

ABSTRACT

Il corso è focalizzato su un approccio rigenerativo efficace, supportato da ampia evidenza in letteratura, ma ancora a bassa conoscenza nella pratica odontoiatrica.

L'obiettivo è fornire una nuova abilità, anche a favore di tecniche note e consolidate, con indubbi vantaggi in termini di semplicità, predicibilità e bassa incidenza di complicanze.

La Fibrina Sigillante (FS) è un farmaco di origine umana utilizzato in chirurgia generale e specialistica da molti decenni e vanta oltre 5.500 lavori in letteratura a partire dal 1975.

La FS potenzia e mantiene il coagulo naturale. Ha azione emostatica, adesiva, sigillante e induttiva la rigenerazione dei tessuti duri e molli. Miscelata con bone chips autologhi e biomateriali consente una miglior gestione dell'innesto che, diventando plastico e adesivo, si adatta perfettamente ai difetti ossei senza dispersione di granuli. Inoltre protegge le ferite chirurgiche e determina una più rapida guarigione dei tessuti molli.

Questa azione è significativa nella socket preservation dove il graft può essere lasciato intenzionalmente esposto, senza alcun rischio infettivo, col vantaggio di una guarigione per seconda intenzione che si trafile in una maggior quantità di tessuto cheratinizzato.

Anche in rigenerazione peri. implantare dove l'impiano è all'interno del difetto (gap, deiscenza, fenestrazioni) rappresenta una tecnica semplice, economica e non richiede l'utilizzo di barriere.

In GBR orizzontale, verticale, difetti 3D, la tecnica F.I.R.S.T. è l'unica che consente di immobilizzare membrane in collagene e lamine corticali eterologhe senza pin o suture.

Infine il nuovo concetto di "One-Time Lamina", oggetto di prossima pubblicazione originale, col quale si ottiene aumento osseo orizzontale che non necessita di rientro chirurgico.