

CORSO TEORICO-PRATICO SULLA TECNICA F. I. R. S. T.

FIBRINOGEN-INDUCED REGENERATION SEALING TECHNIQUE

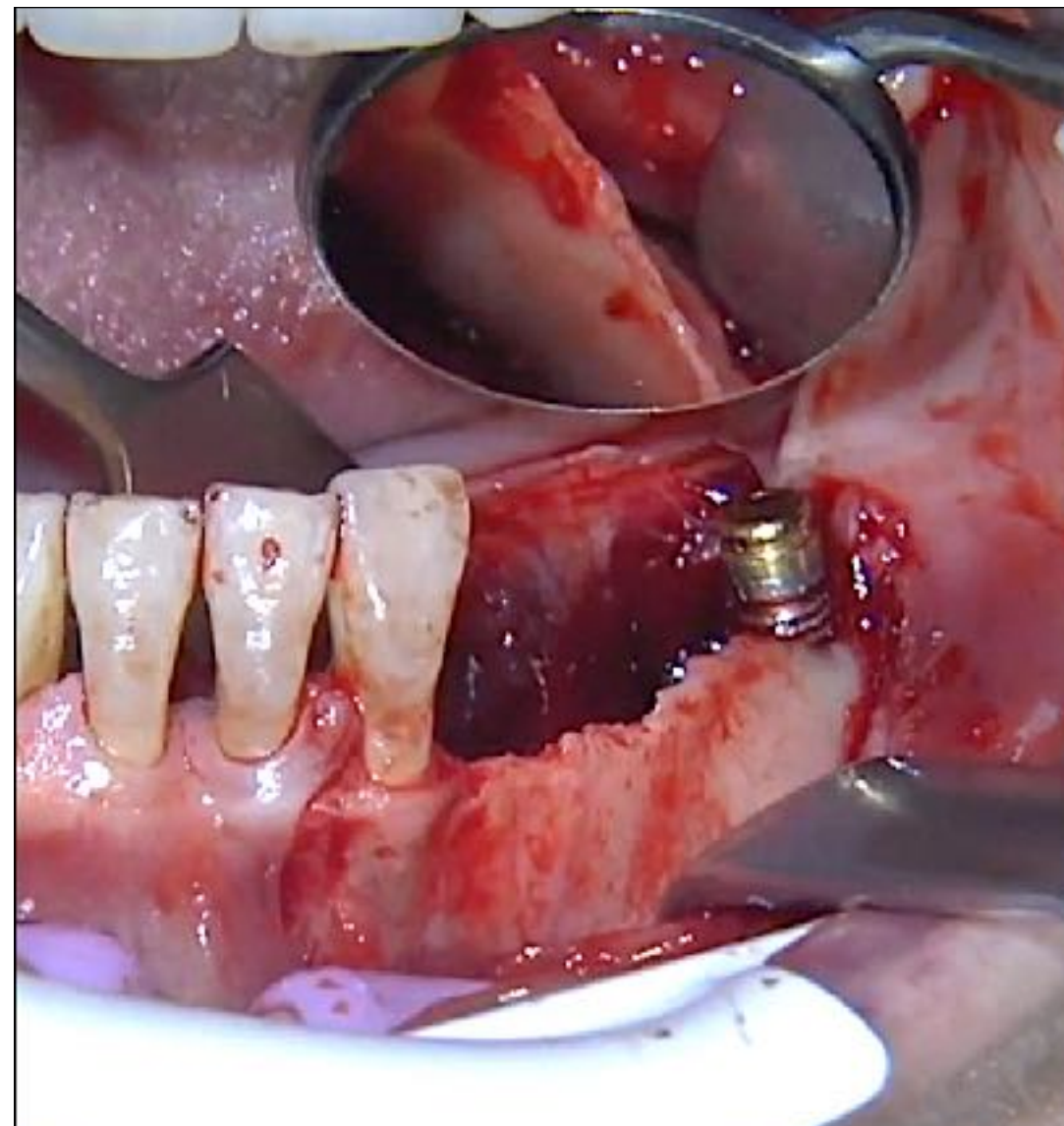
TECNICA GBR CHE SI CONTRADDISTINGUE PER SEMPLICITÀ, PREDICIBILITÀ E BASSA MORBILITÀ

Enzo Foti Education
Genova, Italy

NUMEROSI VIDEO CHIRURGICI FORMATIVI

Informazioni

drvincenzofoti@gmail.com



GENOVA 27-28 GENNAIO 2023

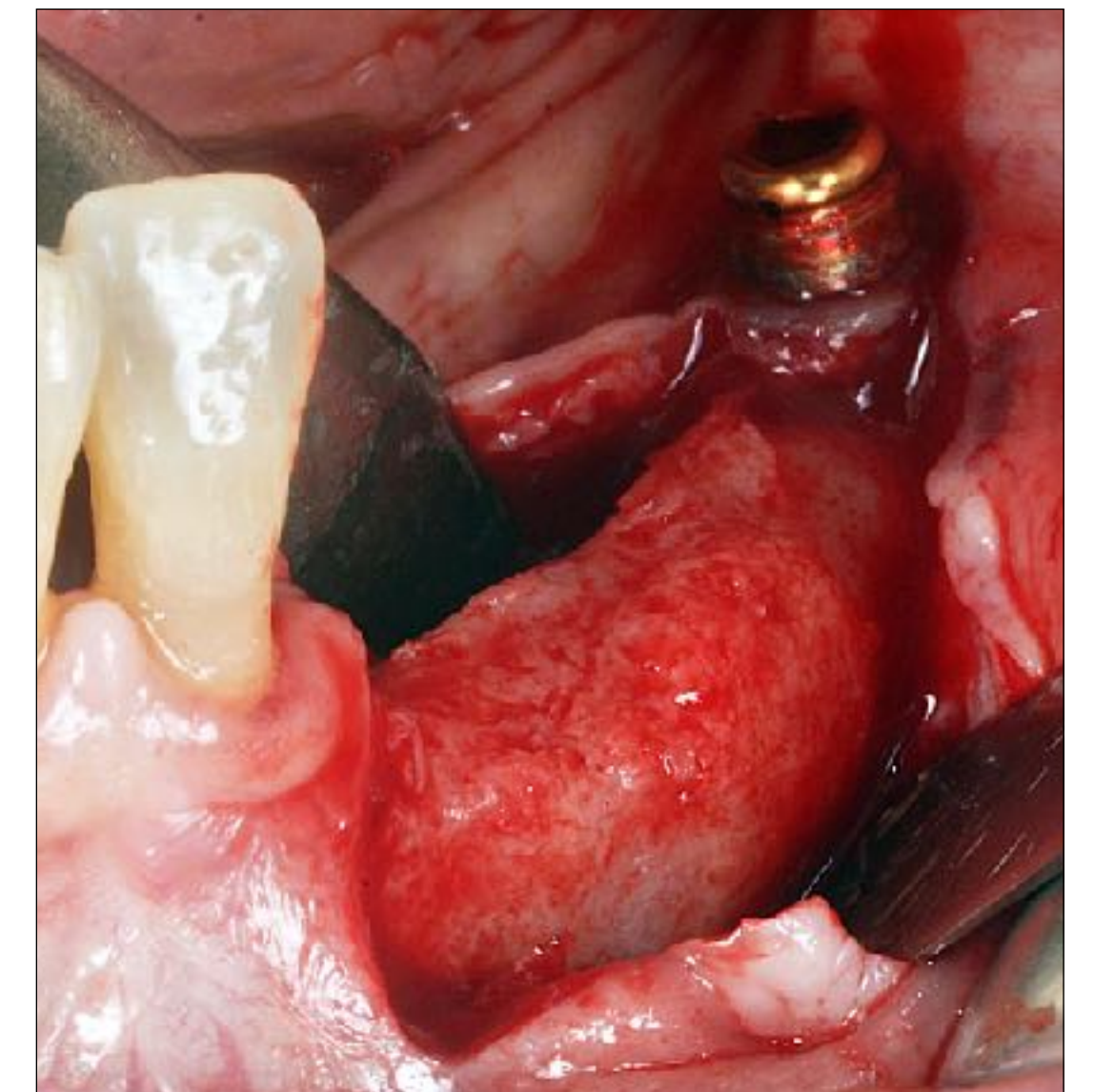


ENZO FOTI EDUCATION
Corte Lambruschini Torre "A"
Piazza Borgo Pila 40 - 12° piano



**IL CORSO CHE
CAMBIERA' LE TUE GBR**

Massimo 10 partecipanti



Il corso è focalizzato su un approccio GBR efficace basato sulla **Fibrina Sigillante (Tisseel)**, un farmaco supportato da oltre 6.000 lavori in letteratura. **Esso ha l'obiettivo di formare professionisti in grado di utilizzare correttamente il protocollo F.I.R.S.T. nella pratica clinica.** Nuovi concetti derivati da applicazione clinica personale di 23 anni: "Graft Intenzionalmente Esposto", "Overgrafting", "Fissazione di Membrane e Lamine Corticali con Fibrina Sigillante", "One-Time Cortical Lamina", "Lamina Shield".

- **Accorgimenti tecnici essenziali per il conseguimento di risultati predicibili**
- **Hands-on su modelli in resina con "difetti ossei"**
- **Inserimento nel Gruppo Telegram "F.I.R.S.T. GROUP" per il supporto di casi clinici**



Enzo Foti Education



FIBRINOGEN-INDUCED REGENERATION SEALING TECHNIQUE

TECNICA GBR FRUIBILE A TUTTI CHE SI CONTRADDISTINGUE PER SEMPLICITÀ, PREDICIBILITÀ E BASSA MORBILITÀ



Profilo Dr. Foti

Laureato in Medicina e Chirurgia con Lode presso l'Università di Genova. Assistente per 5 anni alla Clinica Chirurgica Generale dell'Università di Genova. Assistente per 3 anni presso la Clinica Odontoiatrica dell'Università di Genova. Diploma di Parodontologia e Implantologia presso Università di Nice (France) .

Autore di corsi e masters universitari in implantologia e tecniche rigenerative. Relatore a congressi nazionali e internazionali, nel 2003 ha vinto la prima edizione del Premio "Memorial Duillo" per la miglior ricerca clinica al 2° Congresso "Nuove Tecnologie in Odontoiatria" dell'Università di Genova. Autore di pubblicazioni scientifiche e capitoli di libri. Membro della Società Italiana di Parodontologia e Implantologia (SIdP) e dell'Italian Academy of Osseointegration (IAO). Socio Attivo della Bone Biomaterials & Beyond Academy (BBBA). Fondatore e Past-President dell'International Academy of F.I.R.S.T. (IAF).

X-pert presso l'educational site www.dentalxp.com. Pagina Facebook "Enzo Foti Education" con 14.000 followers.

Il Dr. Foti ha studio privato in Genova dove pratica la parodontologia e l'implantologia. Dal 1999 utilizza la tecnica rigenerativa basata sulla fibrina sigillante omologa, rivisitata con modifiche personali. Ideata nel 2016, nel Maggio e Ottobre 2018 ha introdotto l'approccio "F.I.R.S.T." al Global Bone Graft Symposium di Phuket e di Bologna. Dal Luglio 2020 la tecnica F.I.R.S.T. fa parte della letteratura scientifica internazionale: "Fibrinogen-Induced Regeneration Sealing Technique (F.I.R.S.T.). An Improvement and Modification of Traditional GBR: A Report of Two Cases. Foti V, Rossi R. Mod Res Dent. 2020 July;5(2):476-485."



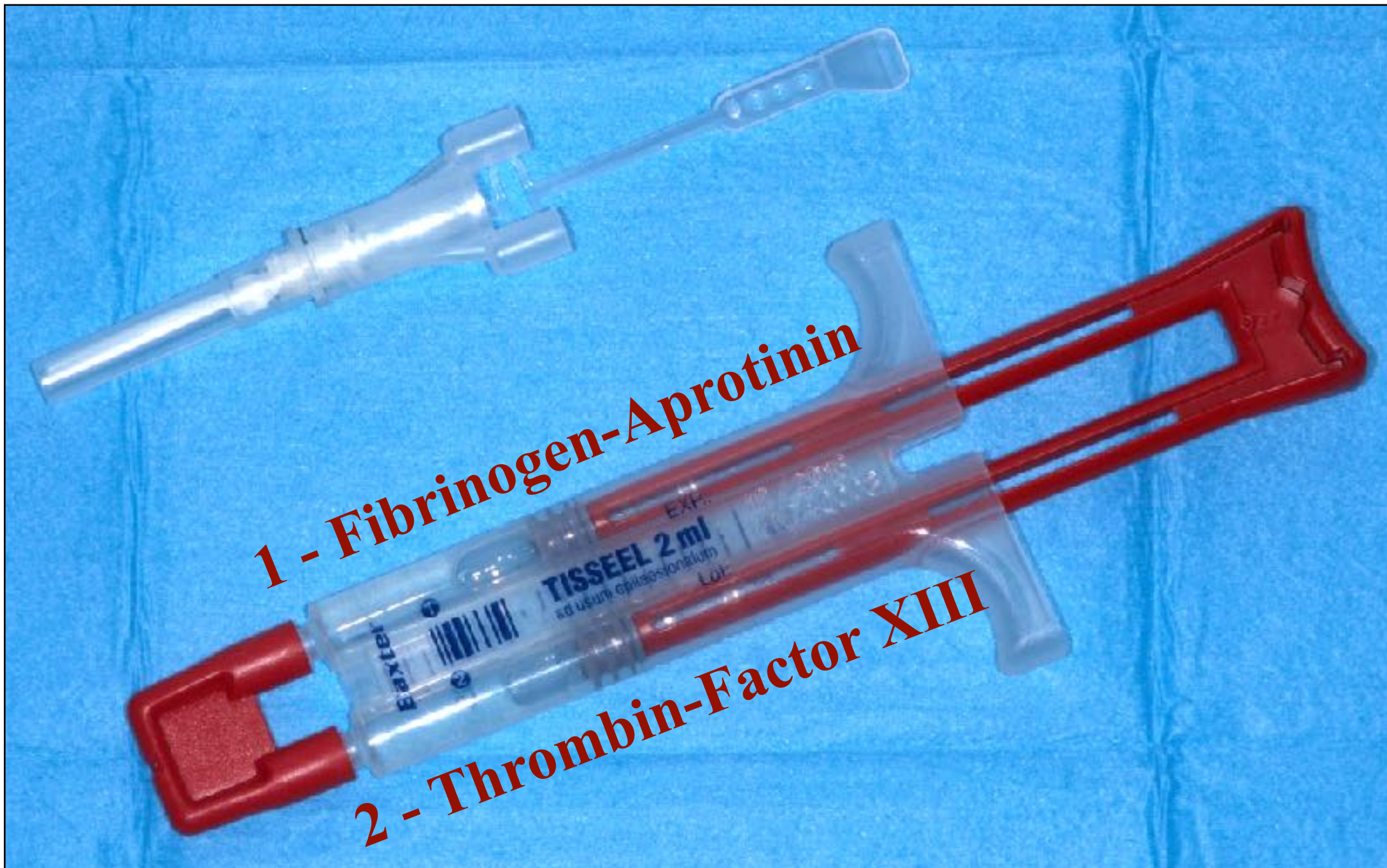


FIBRINOGEN-INDUCED REGENERATION SEALING TECHNIQUE

TECNICA GBR FRUIBILE A TUTTI CHE SI CONTRADDISTINGUE PER SEMPLICITÀ, PREDICIBILITÀ E BASSA MORBILITÀ



Abstract



La Fibrina Sigillante (FS) è un farmaco di origine umana utilizzato in chirurgia generale e specialistica da molti decenni e vanta oltre 6.000 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 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 "Alveolar Ridge Preservation" dove il graft può essere lasciato **intenzionalmente esposto**, senza alcun rischio infettivo, col vantaggio di una guarigione per seconda intenzione che ottiene una maggior quantità di tessuto cheratinizzato. In GBR orizzontale, verticale, difetti 3d la tecnica F.I.R.S.T. è l'unica che consente di incollare lamine corticali suine collagenate senza l'utilizzo di pin o suture. **Ne deriva un complesso lamina/graft stabile e privo di micro-movimenti, pre-requisito essenziale per la neoangiogenesi e la formazione di nuovo osso.** Infine il nuovo concetto di "**Lamina Shield**" nella preservazione alveolare in presenza di deiscenze o fenestrazioni ossee vestibolari/linguali e l'approccio mini-invasivo "**One-Time Cortical Lamina**", oggetto di personale pubblicazione originale nel 2021, col quale si ottiene aumento osseo orizzontale vestibolare che non necessita di rientro chirurgico.



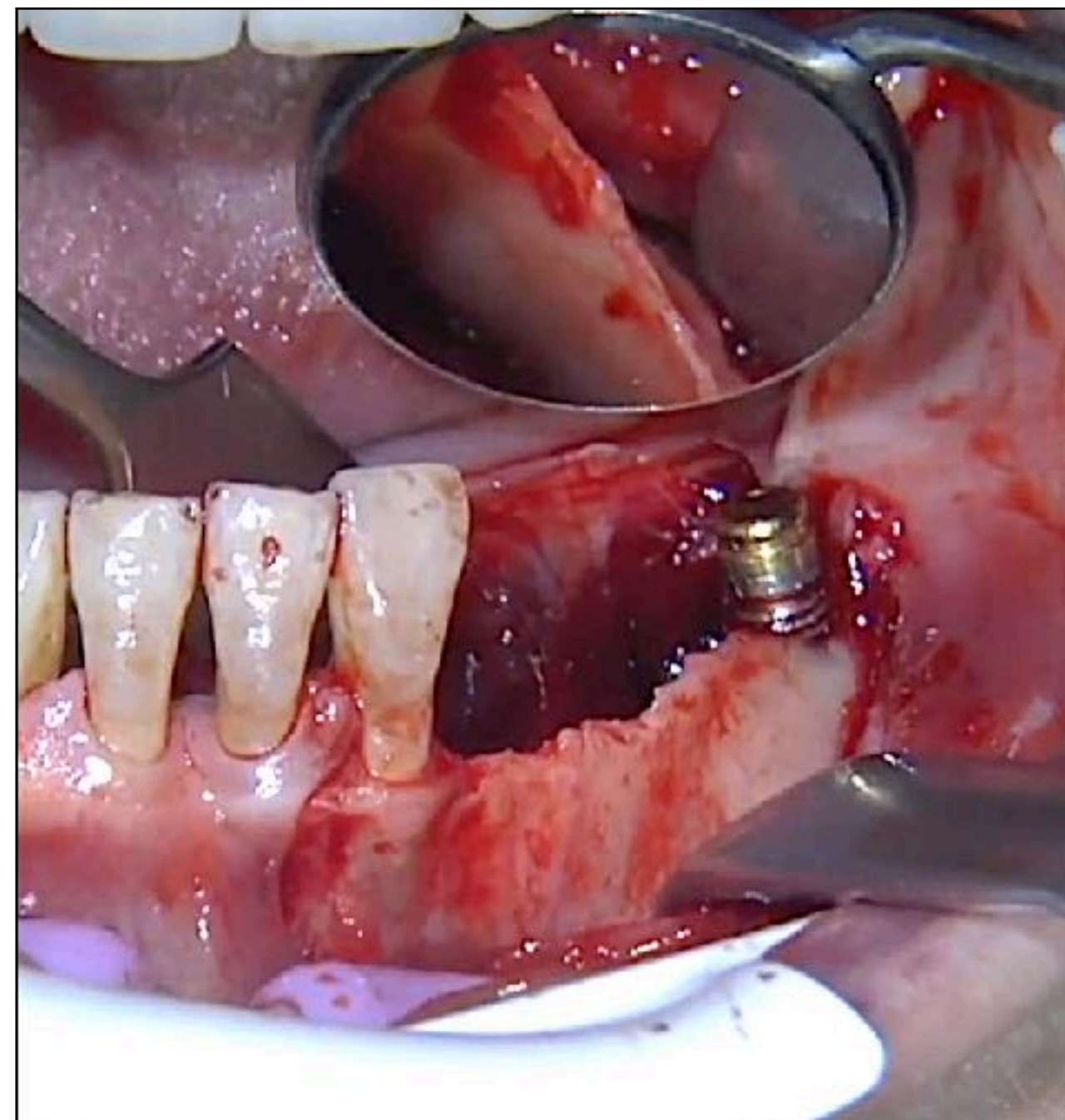


FIBRINOGEN-INDUCED REGENERATION SEALING TECHNIQUE

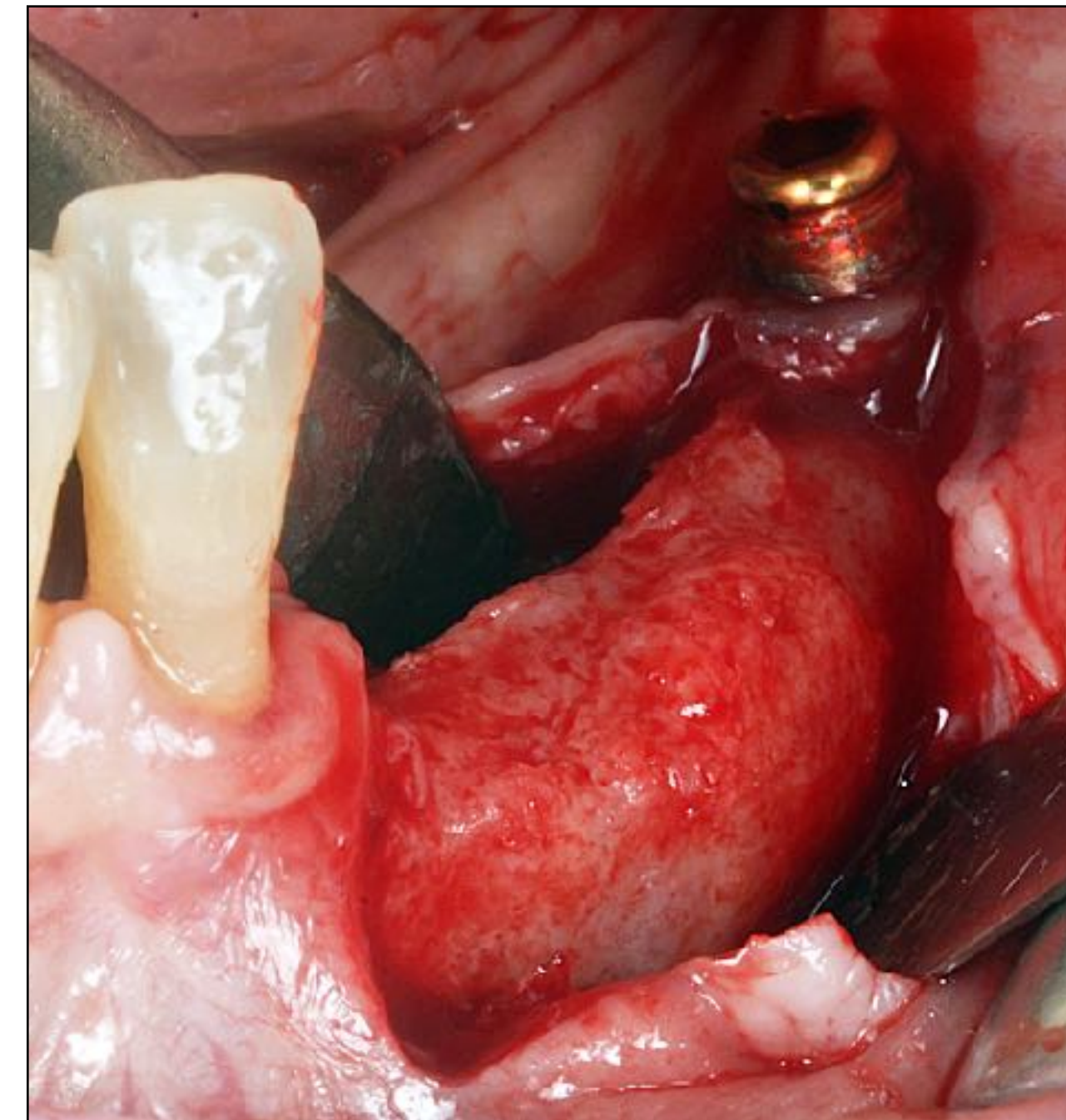
TECNICA GBR FRUIBILE A TUTTI CHE SI CONTRADDISTINGUE PER SEMPLICITÀ, PREDICIBILITÀ E BASSA MORBILITÀ



Cosa si impara



- * **Disegno dei lembi, tecniche di passivazione**
- * **Preparazione di uno "Sticky Bone" efficace e comprovato**
- * **Immobilizzazione di membrane e lamine corticali senza pin**
- * **Fissazione di CTG senza suture**
- * **Sutura dei lembi: materiali e metodi sito-specifici**
- * **Sutura Rompiforza S.E.I. - Suspended External Internal**





FIBRINOGEN-INDUCED REGENERATION SEALING TECHNIQUE

TECNICA GBR FRUIBILE A TUTTI CHE SI CONTRADDISTINGUE PER SEMPLICITÀ, PREDICIBILITÀ E BASSA MORBILITÀ



Programma

Venerdì

9.00 - 11.00

- La Fibrina Sigillante: Evidenze scientifiche
- I processi 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 ceramizzati, eterologhi collagenati
- Tecniche GBR: membrane non riassorbibili, riassorbibili, Khoury Technique, Lamine Corticali

11.00 - 11.30 Coffee break

11.30 - 13.30

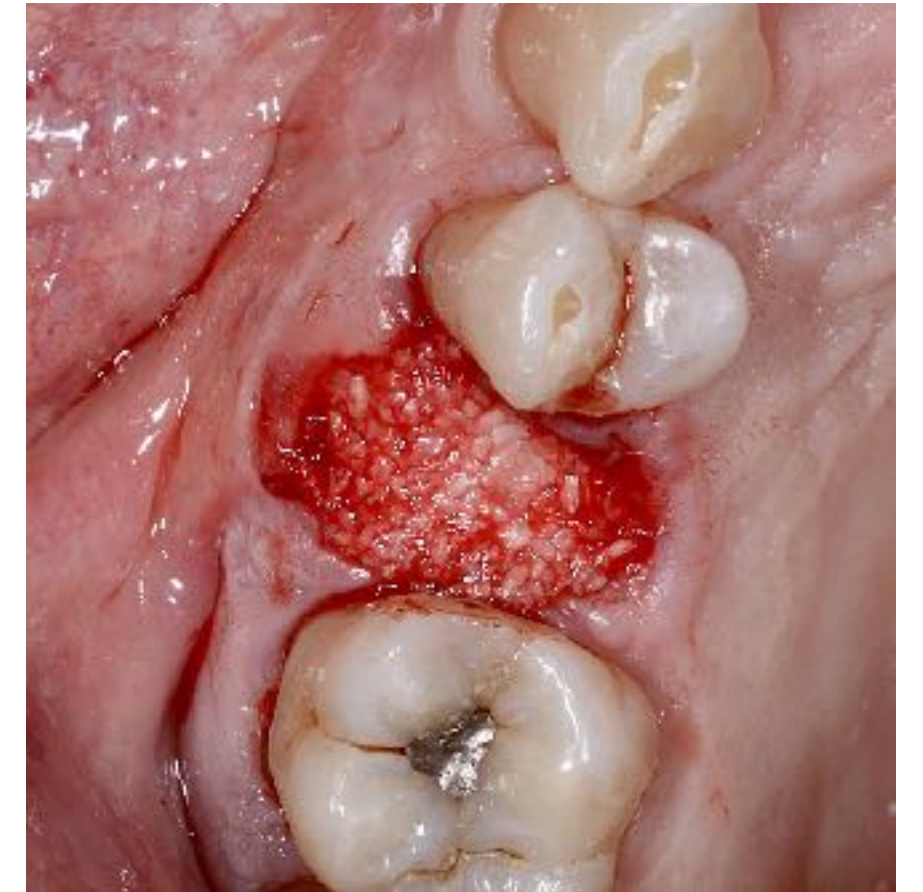
- Disegno, gestione di lembi e suture. Tecniche di passivazione. La sutura rompiforza S.E.I.
- Tempi di guarigione, valutazione clinica e radiologica della densità dell'osso rigenerato
- Gestione delle complicanze dopo GBR

13.30 - 14.30 Lunch

14.30 - 18.30

- La Tecnica F.I.R.S.T.: Fibrinogen-Induced Regeneration Sealing Technique
- Applicazioni nella GBR dei difetti ossei contenitivi. La "Lamina Shield"
- Il "Graft Intenzionalmente Esposto" e il concetto "Over-grafting" per il guadagno del tessuto cheratinizzato
- Tecnica F.I.R.S.T. in GBR orizzontale, verticale, difetti 3d.
- "One-Time Cortical Lamina": GBR orizzontale minimamente invasiva in un unico tempo chirurgico

NUMEROSI VIDEO CHIRURGICI FORMATIVI STEP BY STEP



Graft Intenzionalmente Esposto





FIBRINOGEN-INDUCED REGENERATION SEALING TECHNIQUE

TECNICA GBR FRUIBILE A TUTTI CHE SI CONTRADDISTINGUE PER SEMPLICITÀ, PREDICIBILITÀ E BASSA MORBILITÀ



Programma

“One-Time Cortical Lamina“

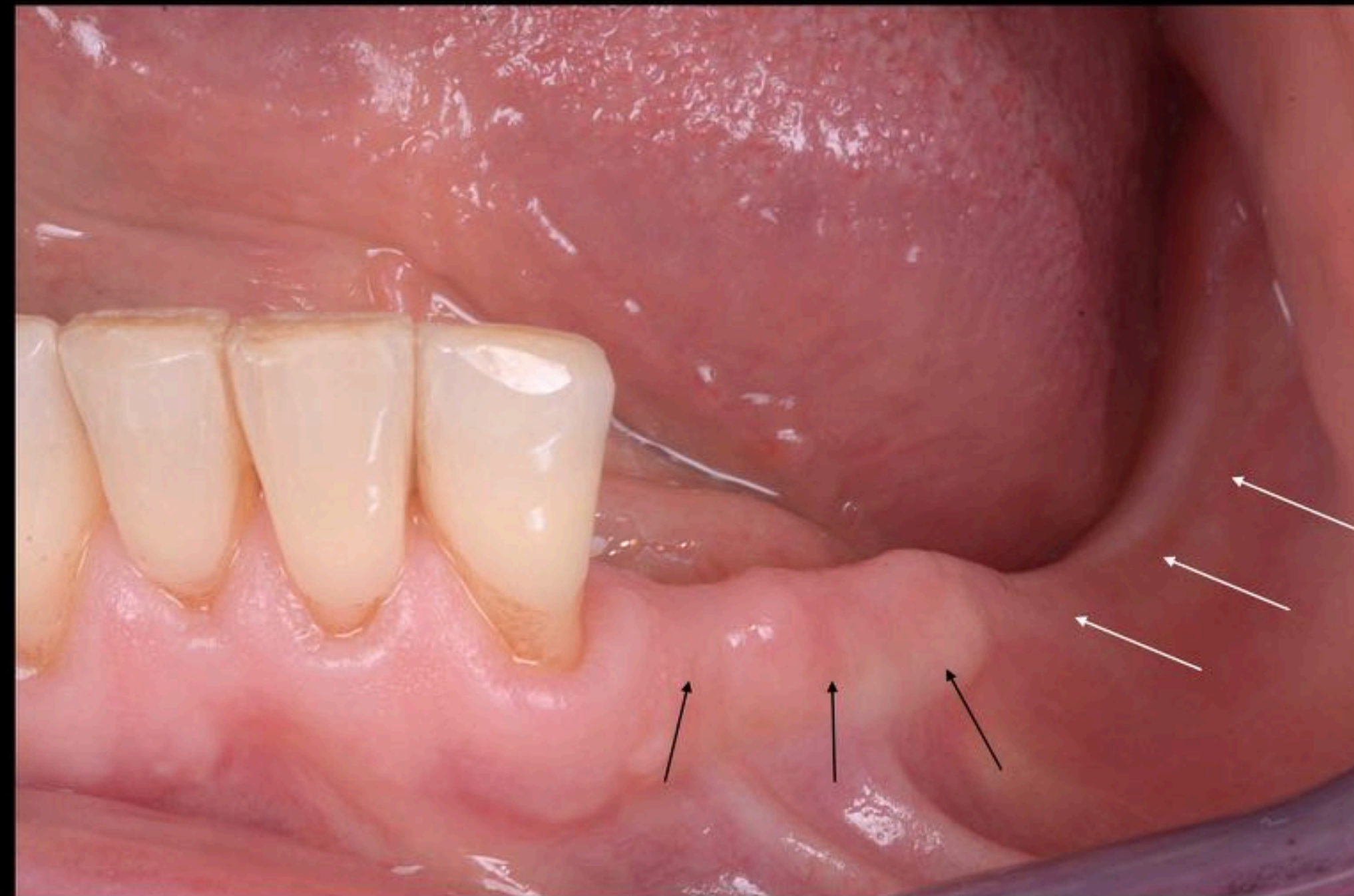
tutto in unica chirurgia

nessuna passivazione di lembo

irrorazione periostale preservata

nessun rientro

The soft-tissue hermetic closure around immediate healing abutments for a predictable horizontal GBR is adequate, as the classic approach? I think yes...





FIBRINOGEN-INDUCED REGENERATION SEALING TECHNIQUE

TECNICA GBR FRUIBILE A TUTTI CHE SI CONTRADDISTINGUE PER SEMPLICITÀ, PREDICIBILITÀ E BASSA MORBILITÀ



Programma

SABATO

8.30 - 9.00

- Il Consenso Informato per Fibrina Sigillante, GBR e Implantologia in un unico documento
- I partecipanti riceveranno il pdf via mail

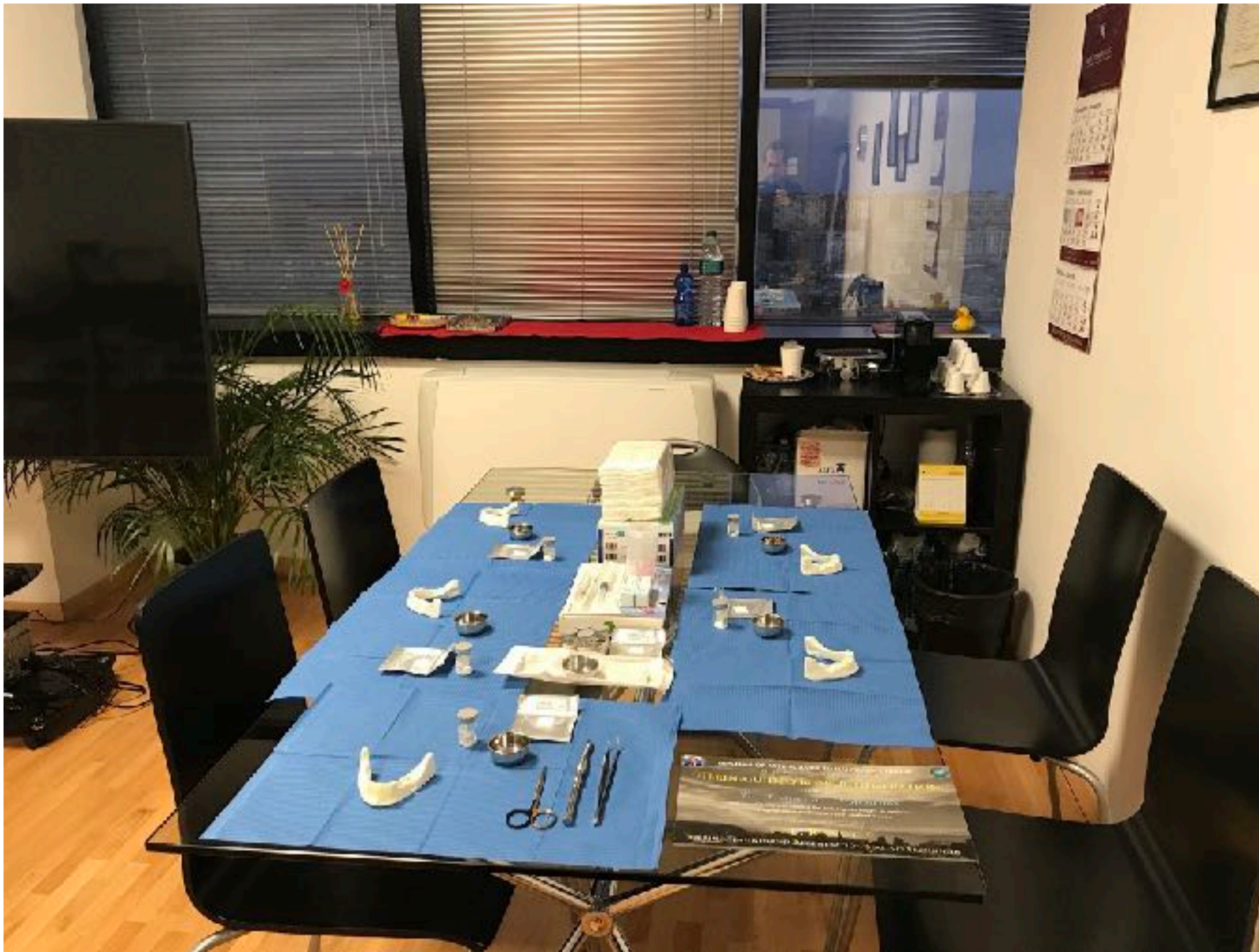
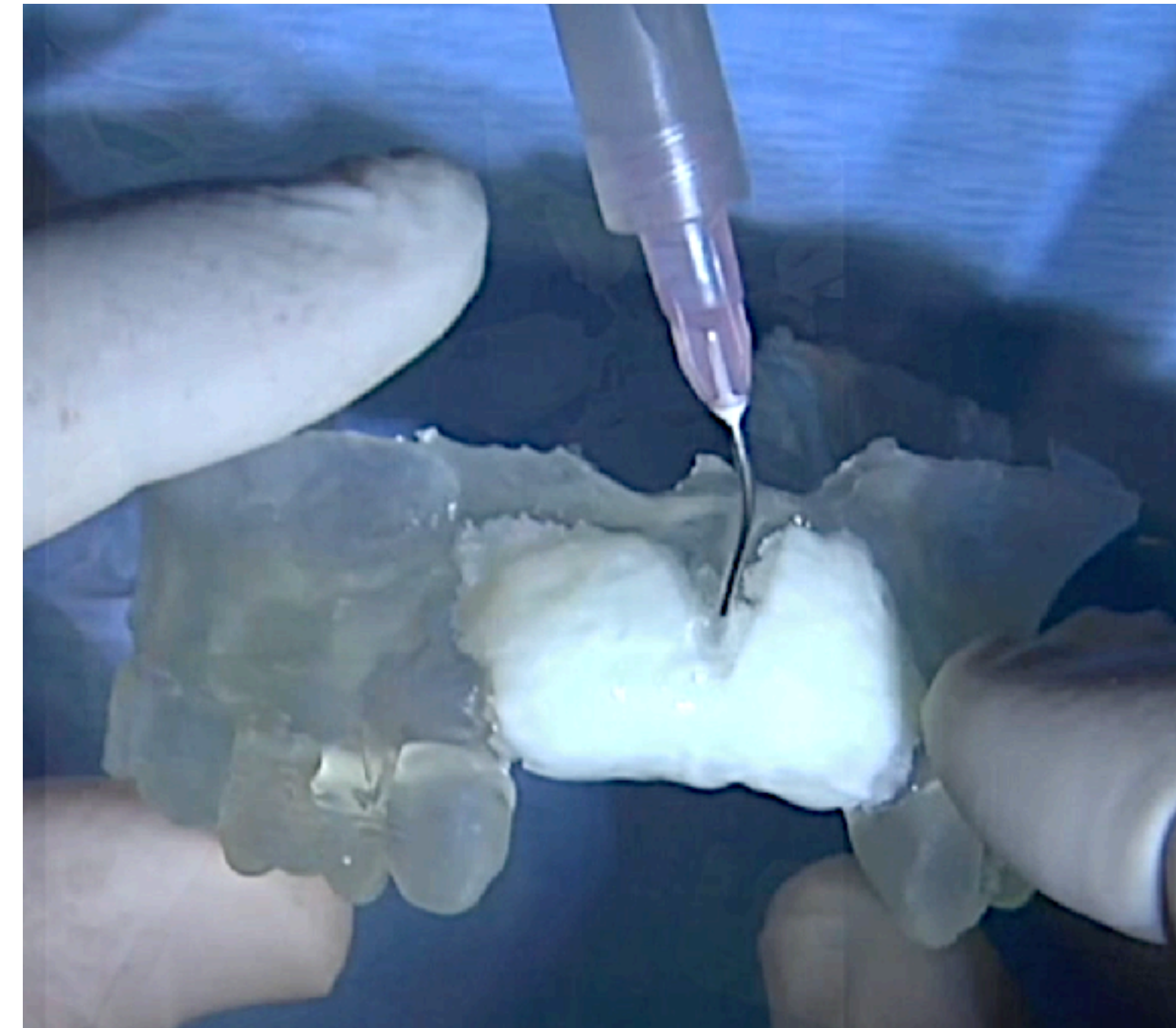
9.00 - 12.00

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 pin

12.00

- Fine lavori e consegna diplomi





FIBRINOGEN-INDUCED REGENERATION SEALING TECHNIQUE

TECNICA GBR FRUIBILE A TUTTI CHE SI CONTRADDISTINGUE PER SEMPLICITÀ, PREDICIBILITÀ E BASSA MORBILITÀ



Registrazione

Quota di partecipazione € 600,00 + Iva: € 732,00

Comprende il materiale didattico, il coffee break e il lunch

I partecipanti dovranno portare uno scollaperiostio, una forbice e una pinza chirurgica

Policy di cancellazione

Almeno 30 giorni prima: penale 50%

In epoca successiva: penale 100%

Hotel consigliato

Starhotels President - vicino Stazione Ferroviaria Genova Brignole

Corte Lambruschini, 4 Tel. 010 5727

Mediante e-mail a drvincenzofoti@gmail.com

Registrazione valida allegando

-Nome e Cognome

-Ragione sociale, indirizzo, CAP, Città

-Numero telefono, numero cellulare

-Codice Fiscale, Partita Iva, Codice SDI -Copia bonifico

Bonifico bancario intestato a

Studio Dr. Foti Vincenzo

IBAN: IT60 H056 9601 4000 0000 4116X38

Causale: Corso Dr. Foti del 27-28 Gennaio 2023