

GBR BASIC

**LA GBR NELLA CLINICA
DI TUTTI I GIORNI**

FILIPPO FONTANA

La GBR nella clinica di tutti i giorni

by Filippo Fontana

Imparare a gestire i difetti peri-implantari in maniera semplice, veloce ed efficace.

Descrizione del corso online

I Dott. Filippo Fontana vi dà il benvenuto nel video corso online dedicato alle GBR quotidiana creato in collaborazione con osteocom.

La finalità del video corso è di fornire indicazioni facili e pratiche su come gestire in sicurezza e tranquillità i difetti ossei minori che si riscontrano frequentemente nella pratica clinica quotidiana utilizzando membrane riassorbibili.

Cosa imparerai

Questo video corso on demand rivolge particolare enfasi a quei casi che sono di normale routine in uno studio odontoiatrico e verrà mostrato come tali situazioni siano di facile gestione anche per un operatore con una esperienza chirurgica limitata.

I temi affrontati saranno :

1. Analisi dei difetti ossei peri-implantari
2. Criteri di scelta tra membrana riassorbibile e membrana non riassorbibile
3. Campi d'applicazione della membrana riassorbibile e nuove indicazioni
4. Tecnica chirurgica GBR step by step con video e illustrazioni
5. Prelievi ossei minimamente invasivi
6. Gestione delle complicanze

Dopo il corso avrai tutti gli strumenti per:

- Capire le indicazioni di utilizzo delle membrane riassorbibili (lezione 1)
- Analizzare le caratteristiche dei difetti ossei peri-implantari (lezione 1)

- Il disegno del lembo nel mascelare superiore e nella mandibola (lezione 2)
- La gestione dei tessuti molli come prerequisito fondamentale per una chirurgia efficace e predicibile (lezione 2)
- L'importanza e l'utilizzo dei sistemi di fissaggio (lezione 2)
- La sutura come ausilio per fissare la membrana e come step finale e fondamentale della chirurgia (lezione 2)
- La gestione farmacologica del paziente (lezione 2)
- Quali strumenti servono per la GBR ? (lezione 3)
- Come e dove prelevare l'osso autologo che serve (lezione 4)
- Imparare a riconoscere, limitare e gestire le principali complicanze nelle GBR (lezione 4)

La scelta di focalizzare l'attenzione sui difetti "minori" è perchè sono quelli con cui ci si confronta veramente tutti i giorni e perchè sono quelli di cui non si parla quasi mai nei corsi di rigenerazione ossea.

Su misura per

La GBR nella pratica di tutti i giorni" è un corso base rivolto a tutti coloro che, più o meno esperti nel campo dell'implantologia, vogliono avvicinarsi alla tecnica di rigenerazione ossea guidata.

OK, ma come funziona?

Il corso comprende 3 ore di video teorici on demand e circa 1,5 ore di video clinici sulle procedure semplificate di GBR

Ogni video lezione è strutturata secondo una logica modulare così da permettere al discente di seguire il percorso al ritmo che preferisce. Potrete vedere i video quando desiderate, tutte le volte che volete e dall'APP potete anche scaricarli e vederli offline.

Lezione 1 - (teoria) 47 min

Titolo: Indicazioni all'utilizzo delle membrane riassorbibili

Descrizione: In questa lezione verranno valutate tutte le applicazioni cliniche della membrana riassorbibile partendo dai casi più semplici fino quelli più innovativi e complessi.

Si analizzeranno inoltre i principi base della GBR, i difetti ossei peri-implantari e i criteri di scelta tra un dispositivo riassorbibile e uno non riassorbibile

Lezione 2 - (teoria) 62 min

Titolo: Tecnica chirurgica Step by step

Descrizione: In questa lezione ogni singolo passaggio delle tecnica verrà analizzato e spiegato in dettaglio per una facile comprensione e per trasmettere semplici e chiare informazioni cliniche da applicare immediatamente nella pratica giornaliera. Ogni step verrà affrontato con il supporto di video e di illustrazioni.

Lezione 3 - (teoria) 50 min

Titolo: Il prelievo osseo minimamente invasivo

Descrizione: In questa lezione verrà spiegato il razionale dell'utilizzo dell'innesto autologo nella GBR. Verranno mostrate tecniche e materiali per prelevare in maniera poco invasiva e ,quasi sempre, nel contesto dello stesso sito operatorio il tessuto osseo autologo necessario per la rigenerazione.

Lezione 4 - 40 min

Titolo: Tecnica chirurgica sessione video

Descrizione: In questa lezione si imparerà a gestire i difetti peri-implantari attraverso l'analisi di due casi di normale riscontro clinico. Verrà inoltre mostrato lo strumentario chirurgico base per gestire queste chirurgie.

ReLIVE Surgery 5 - 42 min

Titolo: GBR nella gestione di una deiscenza su 2 impianti in sede posteriore mandibolare

Descrizione: Video chirurgia di inserimento di 3 impianti in sede posteriore con gestione di una deiscenza vestibolare mediante membrana riassorbibile fissata con chiodini e applicazione a fissaggio di una sutura in prossimità del forame mentoniera con descrizione della tecnica. L'intero intervento è commentato step by step dal Dr. Filippo Fontana, facendo estrema attenzione a tutti i passaggi operatori.

In questo video avrai modo di approfondire:

- Disegno dei lembi in sella edentula posteriore della mandibola
- Tecnica di passivazione del lembo Buccale secondo le metodiche tradizionali, incisione periostale
- Tecnica di passivazione del lembo Linguale secondo le metodiche tradizionali, scollamento a tutto spessore
- Modellazione, posizionamento e strategie di fissazione delle membrane con chiodini e suture
- Preparazione del sito ricevente la GBR e modalità e vantaggi del prelievo osseo autologo nella stessa sede implantare
- Tecnica di sutura, descrizione dei materiali utilizzati

ReLIVE Surgery 6 - (clinica) 30 min

Titolo: **Chirurgia di GBR con membranasu sede singola in area estetica**

Descrizione: Video chirurgia di inserimento di impianto singolo in sede estetica e gestione di una deiscenza vestibolare mediante membrana riassorbibile. L'intero intervento è commentato step by step dal Dr. Filippo Fontana.

In questo video avrai modo di approfondire:

- Prelievo osseo autologo mini invasivo con trephine modificata da linea obliqua esterna
- Tecnica di incisione senza scarico verticale mesiale e scollamento a tunnel a tutto spessore
- Modellazione, posizionamento e strategie di fissazione delle membrane con chiodini e con suture mediante tecnica di stabilizzazione
- Tecnica di sutura, descrizione dei materiali utilizzati

Filippo Fontana

Full-time faculty member in the Department of Oral Medicine, Infection, and Immunity, Division of Periodontology at the Harvard School of Dental Medicine (Boston, USA), Dr. Tavelli graduated from the University of Milan in 2017. He completed his three-year residency in Periodontics and his Master of Science in 2020 at the University of Michigan. His main focus has been to conduct clinical research in periodontal and peri-implant plastic surgery.

Dr. Tavelli has published more than 80 scholarly publications in international peer-reviewed journals in periodontics and implant dentistry. He has been the recipient of several research awards, including the 2021 Goldman Clinical Research award by the Italian Society of Periodontology (SiDP), the 2020 American Academy of Periodontology Balint Orban Research Competition, first prize in the research competition at the 2020 National Osteology Symposium, the 2020 American Academy of Periodontology Foundation School Research Award, and first prize in the research competition at the third International Symposium on soft tissue management focused on teeth and implant dentistry in Florence, Italy. Since August 2021, Dr. Tavelli has been a full-time faculty at the Harvard School of Dental Medicine, Boston, USA.



