

**Titolo: “Disegno dei lembi, gestione dei tessuti molli peri-implantari e relative tecniche di sutura, da utilizzare in GBR ed implantologia”**

**Data:** 12 marzo 2026

**Responsabile Scientifico/Docente:** Dott. Marco Ronda

**Sede:** Centro REM - Via Galata, 39/10 - 16122 – Genova (GE)

**Orari del corso:** giovedì ore 09.00-18.15 (coffee break ore 11.00-11.15 / lunch ore 13.15-14.00 / coffee break ore 16.00-16.15)

**Tot ore:** 8 (di cui 4 pratiche)

**Crediti ECM:** 11,6

**Categorie:** Medico Chirurgo (Maxillo-Facciale), Odontoiatra

Corso aperto a **25 partecipanti max**

**Costo del corso** € 500,00 + iva 22% (Tot. € 610,00 iva incl.)

*Obiettivo Formativo Tecnico-Professionale n. 18 - Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere;*

**OBIETTIVO**

Il successo di una procedura chirurgica, sia essa di GBR che di comune implantologia, non dipende in esclusiva dalla corretta esecuzione dei suoi principali steps chirurgici. È infatti influenzato da numerosi fattori, quale un appropriato disegno dei lembi che varia a seconda della sede chirurgica da trattare, la selezione e l'esecuzione di una precisa sutura e la gestione dei tessuti molli post-chirurgici. Dettagli operativi la cui corretta esecuzione, applicazione e selezione elevano il successo chirurgico e post-chirurgico. In questo corso verranno trattati tutti questi temi, supportati da immagini e sessioni video editate, al fine di concentrare l'attenzione sui dettagli. Una sessione pratica pomeridiana guidata dal relatore con prova individuale su modello animale permette l'immediata applicazione delle più importanti tecniche illustrate.

**PROGRAMMA**

Ore 08:30 Registrazione dei partecipanti

Ore 09:00 Sessione teorica

- disegno dei lembi in chirurgia implantare
- disegno dei lembi in chirurgia rigenerativa del mascellare superiore
- disegno dei lembi in chirurgia rigenerativa del mascellare inferiore
- disegno dei lembi durante la rimozione di una membrana e dei suoi sistemi di fissazione
- la mancanza di gengiva cheratinizzata residua può limitare l'applicazione della tecnica di aumento dei volumi ossei?
- modalità per la rimozione dei sistemi di fissazione della membrana
- GBR con membrane riassorbibili: “Sausage Technique” per difetti ossei orizzontali e piccoli difetti ossei verticali

Ore 11:00 coffee break

Ore 11:15 Sessione teorica

- attivazione implantare e relativa gestione dei tessuti molli sia essa intorno ad impianti convenzionali che inseriti in osso rigenerato
- innesto epitelio connettivale peri-implantare e tecniche di sutura
- tecnica di prelievo epitelio connettivale in sede palatale e tecnica di sutura per la stabilizzazione del coagulo ematico
- tecnica e sede di prelievo di un innesto connettivale e sua disepitelizzazione

- tecniche di sutura in GBR: materassaio orizzontale e suture interrotte
- tipologie di suture indicate per le tecniche rigenerative e le tecniche che gestiscono i tessuti molli
- timing, suggerimenti ed accorgimenti per la rimozione delle suture in GBR

Ore 13:15 lunch break

Ore 14:00 Sessione pratica

- disegni dei lembi in chirurgia ossea rigenerativa
- tecniche di suture in chirurgia ossea rigenerativa

Ore 16:00 coffee break

Ore 16:15 Sessione pratica

- timing di sutura per l'eliminazione delle tensioni residue a carico dei lembi
- sutura a materassaio modificata secondo Dr Sentineri
- prelievo Epitelio Connettivale e tecnica di sutura zona donatrice
- preparazione sede ricevente un innesto epitelio connettivale
- timing e tecniche di sutura di un innesto epitelio connettivale

Nome e cognome	Professione	Disciplina	Ente di appartenenza/Libera professione	Descrizione attività professionale/formativa
Marco Ronda	Odontoiatra	Odontoiatra	Libero professionista	<p>È periodicamente relatore, di corsi teorico-pratici di Implantologia e Tecniche rigenerative; collabora inoltre con le Università di Bologna Milano Trieste Modena Pisa e Genova in qualità di Docente Masterista nei corsi di specializzazione che riguardano le tecniche chirurgiche rigenerative.</p> <p>Si è dedicato allo sviluppo della tecnica chirurgica di GBR della quale ha all'attivo più di 200casi di incremento osseo verticale.</p>