

Il GBR Symposium, l'incontro triennale specializzato nelle tecniche rigenerative, è giunto alla sua terza edizione e cade nel momento in cui **nuove evidenze scientifiche, nuovi device e nuove soluzioni tecnologiche** hanno aperto ulteriori orizzonti in parodontologia e implantologia.

In questa terza edizione non si parlerà solo di **GBR** ma anche di **protesi** e di **parodontologia**, di **estetica**, del **controllo dei biofilm batterici**, di **peri-implantite**, di tecniche **mini-invasive**, di **risultati a lungo termine**, di **nuovi materiali** e di **nuove tecnologie**.

Il tutto con i maggiori esperti nazionali ed internazionali del settore.

Grazie ad un format dinamico si cercherà di dare una risposta alle domande che tutti noi ci poniamo sia davanti a casi semplici sia davanti a casi complessi. Inoltre con la sessione *“come affronteresti questo*

caso” sarà interessante discutere e constatare i diversi approcci possibili davanti alla stessa diagnosi condivisa.

Giovedì saranno organizzati **workshop educativi specifici**, venerdì e sabato saranno le giornate congressuali e sarà sempre attiva una **sessione poster** per condividere con i colleghi le proprie ricerche e i propri casi.

Le diverse sessioni tematiche che ruotano intorno alla rigenerazione, il ventaglio di speaker di prim'ordine, le novità tecnologiche fanno ancora una volta del GBR – GTR Symposium un incontro da non perdere!

Arrivederci a Bologna.

Prof. Ugo Consolo, dr Roberto Pistilli, dr Marco Ronda

ARGOMENTI TRATTATI

- ▶ Quando eseguire GTR e quando GBR
- ▶ Minimizzare e trattare le complicanze in GBR
- ▶ Le tecniche di rilascio dei lembi nelle GBR verticali e orizzontali. Il disegno della “free curtain flap”.
- ▶ La “temporary fixation” per le membrane in d-PTFE
- ▶ I provvisori nell'area chirurgica a seguito di procedure d'aumento
- ▶ Istruzioni post-chirurgiche nelle tecniche GBR e nelle tecniche open barrier
- ▶ La gestione dei tessuti molli dopo le procedure GBR
- ▶ La selezione del paziente nelle procedure di aumenti verticali
- ▶ Membrane a lento riassorbimento vs membrane non riassorbibili
- ▶ Tempistiche per la guarigione rigenerativa e l'inserimento implantare
- ▶ Aree estetiche: quali alternative alla GBR?
- ▶ Protocolli e tecniche protesiche in GBR estetica
- ▶ L'impiego delle tecnologie e mesh 3D nelle ricostruzioni ossee
- ▶ Esposizione di riassorbibili vs esposizione di non riassorbibili
- ▶ La revisione dell'esposizione quale complicanza
- ▶ GBR per il trattamento di impianti falliti
- ▶ Il trattamento del biofilm su denti e su impianti
- ▶ Impiego del dPTFE per una preservazione alveolare predicibile.
- ▶ dPTFE vs riassorbibile nella preservazione alveolare.
- ▶ Nuove proprietà delle membrane in PTFE: disegni e razionali.
- ▶ Intercettazione e trattamento di mucosite e peri-implantite
- ▶ GBR mini-invasiva senza bisturi
- ▶ GBR con impianto contestuale vs ritardato e carichi progressivi