

DR MARCO RONDA

# La gestione dei tessuti molli post GBR

**Bergamo Brusaporto, Venerdì 8 Febbraio 2019**



**CORSO  
AVANZATO  
CON SESSIONE  
HANDS ON**



DR MARCO RONDA

# La gestione dei tessuti molli post GBR

**Bergamo Brusaporto, Venerdì 8 Febbraio 2019**

La **gestione dei tessuti molli** è uno dei fattori chiave che non solo consente il successo della prima fase chirurgica durante le procedure di GBR ma che garantisce anche le condizioni di **salute peri-implantare nel lungo periodo**.

Infatti, al termine delle procedure rigenerative e di maturazione dell'osso rigenerato, si rende necessario il ripristino della profondità di fornice (andata persa durante l'applicazione delle tecniche di passivazione) e **l'incremento di una banda di gengiva aderente** intorno agli impianti dentali.

Nei settori estetici, l'incremento del volume del tessuto connettivo completa le procedure rigenerative dei tessuti duri,

consentendo di ottenere riabilitazioni impianto-protesi ben integrate agli elementi dentali adiacenti anche sotto **l'aspetto estetico**.

Anche altre procedure quali, il ripristino della corretta spazialità della linea mucogengivale o delle morfologia del labbro o del trofismo dello stesso, condizioni modificate dopo la GBR, saranno descritte, commentate e analizzate durante il corso.

DR MARCO RONDA

Laureato in medicina e chirurgia nel 1990 presso l'Università di Verona esercita la libera professione a Genova.

Dal 2012 è professore a contratto presso l'Università di Bologna.

Da circa quindici anni esegue impianti e ne ha all'attivo circa 3.000.

Attesta la frequenza al corso annuale di chirurgia avanzata del Prof. Massimo Simion e il master presso l'università della Pennsylvania sulle tecniche chirurgiche rigenerative.

Partecipa annualmente ai principali meeting e corsi organizzati sulle tecniche di rigenerazione ossea orizzontale e verticale; partecipa annualmente alla Continuing Dental Education della New York University College of Dentistry Post Graduate.

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.

Si è dedicato allo sviluppo della tecnica chirurgica di GBR della quale ha all'attivo più di 250 casi di incremento osseo verticale.

È autore di diversi articoli sulla GBR e le tecniche di lembi su riviste peer reviewed .

È socio attivo della IAO.

È co-socio fondatore della Piezosurgery Accademy.

# Programma

## ORE 9,00 - 13,00

- Preparazione del sito ricevente un innesto epitelio connettivale e misurazione area da innestare.
- Prelievo epitelio connettivale e preparazione della dima chirurgica.
- Differenti tecniche di sutura applicate all'area donatrice.
- Prelievo epitelio connettivale e preparazione della dima chirurgica.
- Differenti tecniche di sutura applicate all'area donatrice.
- Suture ad ancoraggio periostale durante il riposizionamento apicale di un lembo dopo aver già rimosso la membrana.
- Innesto connettivale e tecnica di sutura sospesa per la sua stabilizzazione.
- Come ripristinare la profondità di fornice.
- Gestione dell'area critica dell'emergenza del nervo mentoniero.

## ORE 14,00 - 18,00

### Sessione pratica su mandibola di maiale

#### Innesto Epitelio Connettivale:

1. Misurazione della sede da innestare e preparazione del template.

2. Descrizione di una nuova tecnica di prelievo che garantisca lembi sottili ed il rispetto delle strutture vascolari (Brushing Technique Palatale).
3. Tecnica di sutura sospesa ad ancoraggio dentale vestibolare per la stabilizzazione del coagulo nella sede donatrice.
4. Preparazione del letto ricevente con elevazione di un lembo a mezzo spessore (definizione ed esecuzione di letto periostale).
5. Timing e tecniche di sutura per la stabilizzazione e la compressione dell'innesto sulla sede ricevente.

#### Innesto Connettivale

1. Tecnica di prelievo di un'innesto (epitelio-connettivale) e valutazioni sull'area prelevabile in relazione alle dimensioni e alla qualità del prelievo stesso.
2. Preparazione del prelievo (da epiconnettivale a connettivale) attraverso la disepitelizzazione superficiale.
3. Tecnica di sutura continua per la stabilizzazione del coagulo nella sede donatrice.
4. Differenti tecniche di sutura per la stabilizzazione del connettivo sia sul letto periostale che sul letto osseo.

## Informazioni utili

- Il corso si rivolge a un numero limitato di partecipanti che preferibilmente dovrebbero avere già una certa familiarità con le tecniche rigenerative.
- Orari:  
8,30 registrazione partecipanti.  
9,00 - 13,00 sessione teorica  
14,00 - 18,00 circa sessione pratica
- Sono previsti pause break e lunch.
- Tutta la strumentazione e i materiali per la parte pratica vengono messi a disposizione da De Ore.
- Al termine del corso verrà rilasciato un attestato di partecipazione.
- Informazioni alberghiere vengono comunicate dopo l'iscrizione.

**Dr. Marco Ronda**  
**Venerdì 8 Febbraio 2019**  
**Bergamo Brusaporto.**

**Sede del Corso**

**Sala Conferenze W&H Italia S.r.l.**

Via Bolgara, 2

24060 Brusaporto, Bergamo

t: +39 035 6663 911 - office.it@wh.com

A 2,5 km dal casello autostradale Seriate; a 7 km dal casello Bergamo.

Se sul navigatore non compare Via Bolgara, mettere Via San Domenico che è la via parallela.

Costo: **400,00 €** + iva 22%.

Partecipazione a numero chiuso

**Per informazioni:**

De Ore

tel. 045 60 20 924

info@deorematerials.com

Si prega di compilare la scheda in stampatello e di inviarla per email a [amministrazione@deorematerials.com](mailto:amministrazione@deorematerials.com) o per fax al numero **045 9613150** insieme a fotocopia del bonifico di:

**488,00 € iva inclusa** (400,00 € + iva 22%)  
causale "Corso post GBR dr Ronda".

Beneficiario bonifico: **DE ORE SRL**

IBAN: **IT 53 G 02008 59601 000100757025** (Unicredit, filiale di Arbizzano, Negrar).

Il corso è a numero chiuso (max 29 partecipanti). Le iscrizioni vengono accettate e confermate in base all'ordine di ricevimento di questi documenti. Non vengono accettate prenotazioni telefoniche.

## SCHEDA DI ISCRIZIONE

NOME COGNOME/INTESTAZIONE FATTURA

---

INDIRIZZO

CITTÀ

---

CAP

PROV.

---

PARTITA IVA

CODICE FISCALE

---

TEL

CELL.

EMAIL

---

INFORMATIVA SULLA PRIVACY (D.L.vo 196/2003) I dati personali richiesti saranno utilizzati per registrare la sua partecipazione e per le pratiche amministrative. Saranno trattati in accordo al D.L.vo 196/2003 per la registrazione nella propria banca dati informatica ed essere utilizzati per l'invio di comunicazioni in merito allo svolgimento di altri eventi di formazione.. In qualunque momento Lei potrà esercitare i diritti di cui all'articolo 7 del Decreto 196/2003 in merito alla verifica circa l'an veridicità e correttezza dei dati trattati, circa le modalità di trattamento, ed in merito alla Sua facoltà di opporsi, per motivi legittimi, al trattamento dei dati. CONDIZIONI CONTRATTUALI. Il diritto di disdetta con la richiesta di restituzione della quota può essere esercitato fino a 15 giorni prima dell'evento. Qualora, per cause di forza maggiore o impossibilità sopravvenuta il corso non si dovesse tenere, si avrà diritto esclusivamente alla restituzione della quota versata. CONSENSO: Apponendo la firma in calce al presente modulo, manifesto il mio consenso al trattamento dei dati, nell'ambito delle finalità e modalità di cui sopra e accetto le condizioni contrattuali.

DATA

FIRMA

