

**SCHEMA DI ISCRIZIONE** da inviare a [info@tmdental.it](mailto:info@tmdental.it)

Cognome e Nome \_\_\_\_\_

Telefono \_\_\_\_\_ Mail \_\_\_\_\_

Professione \_\_\_\_\_

**Dati per la fatturazione (dati obbligatori)**

Intestatario fattura \_\_\_\_\_

Indirizzo \_\_\_\_\_ Cap \_\_\_\_\_

Città \_\_\_\_\_ Provincia \_\_\_\_\_

Codice fiscale / P. Iva \_\_\_\_\_

Codice SDI (o pec) \_\_\_\_\_

**QUOTA DI PARTECIPAZIONE**

- La segreteria si riserva di annullare o rinviare il corso qualora non si dovesse raggiungere un numero minimo di partecipanti;
- L'iscrizione sarà confermata ad avvenuto pagamento;
- La mancata partecipazione all'evento non prevede la restituzione della quota di iscrizione;
- In caso di rinuncia/cancellazione verrà effettuato un rimborso al netto dei diitti di Segreteria (50% della quota di iscrizione iva compresa) solo se la stessa sarà comunicata per iscritto alla segreteria entro 60 gg dalla data di inizio evento. Oltre tale termine, non è previsto alcun rimborso.

Quota agevolata Euro 800 + IVA per iscrizioni entro il 31/05/2024.

Quota intera Euro 1.100 + IVA.

Modalità di pagamento:

Pagamento tramite bonifico bancario, a favore di Tiemme Dental s.r.l.

IBAN: IT50C0623012304000015280965

Causale: Nome/Cognome/Corso 072024.

Con la presente autorizzo il trattamento dei miei dati personali, ai sensi della REG. UE 2016/679 per finalità organizzative, fiscali e informative.

Data \_\_\_\_\_ Firma \_\_\_\_\_

Segreteria Organizzativa: Tiemme Dental s.r.l.

Via Tullio, 2 - 33100 Udine - Tel. 0432294630 - W.A.3345772650 - e-mail: [info@tmdental.it](mailto:info@tmdental.it)

# TECNICHE RIGENERATIVE IN PARODONTOLOGIA (GTR):


protocolli clinici step-by-step dai lembi alle suture.

proiezione di video tutorial  
ed immediata esecuzione su modello animale

**Dr. Stefano Parma Benfenati**

 **5 - 6 Luglio 2024**

**CORSO  
ESCLUSIVAMENTE  
PRATICO  
DI 2 GIORNI**

 **Hotel Là di Moret**  
Viale Tricesimo, 276  
Udine



**TM** CONSULENZA  
E FORNITURE  
DENTALI



**REGEDENT**  
smart regeneration

## Programma I Giornata

### HANDS-ON: MANDIBOLA di MAIALE

#### ► Introduzione. Aspetti biologici e razionale

Indicazioni e controindicazioni  
Diagnosi delle lesioni infraossee

#### ► Materiali: razionale e selezione

Innesti ossei eterologhi: peculiarità e caratteristiche  
Acido ialuronico: razionale ed indicazioni cliniche

### CHIRURGIA OSSEA RIGENERATIVA ARCATA MANDIBOLARE: GTR in PERIO

#### Lembo Vestibolare a Spessore Totale

- Incisioni di rilasciamento: dove, quando e perché
- Passivazione del Lembo: incisione di rilasciamento periostale
- Lembo vestibolare "tension-free"
- Tecniche di Sutura

Caso clinico - Video Tutorial - Hands-on

#### Lembo Linguale a Spessore Totale

- Passivazione del Lembo: incisione di rilasciamento periostale
- Lembo vestibolare "tension-free"
- Tecniche di Sutura

Caso clinico - Video Tutorial - Hands-on

#### ► MATERIALI RIGENERATIVI e loro utilizzo

- Razionale per la selezione dei materiali
- Preparazione del materiale

Caso clinico - Video Tutorial - Hands-on

#### ► TRATTAMENTO di un DIFETTO della BIFORCAZIONE di CLASSE II

Caso clinico - Video Tutorial - Hands-on

### Lembi, Materiali e Tecniche Rigenerative in Parodontologia (GTR)

#### ABSTRACT

La Terapia Parodontale Rigenerativa deve soddisfare una sempre più pressante richiesta da parte dei pazienti a preservare una dentizione naturale ed estetica.

Il parametro clinico che riveste maggior importanza nella valutazione dei tessuti il successo in GTR la gestione dei lembi gioca un ruolo di primaria importanza.

Materiali e tecniche rigenerative innovative e minimamente invasive rendono la GTR sempre più predicibile.

Con video tutorial si illustreranno, step by step: disegni dei lembi, loro passivazione, utilizzo di materiali rigenerativi e relative tecniche di sutura.

#### ► MEMBRANE RIASSORBIBILI: COLLAGENE Vs CROSS-LINKATE

- Scelta del materiale, sagomatura, posizionamento
- Sutura della membrana
- Posizionamento dell'acido ialuronico

Caso clinico - Video Tutorial - Hands-on

#### ► ACIDO IALURONICO, RIEMPITIVI OMOLOGHI ED ETEROLOGHI

- Utilizzo nelle varie fasi chirurgiche

#### Tecniche di SUTURA in GTR:

- i) per stabilizzare la membrana riassorbibile.
  - ii) per stabilizzare l'innesto connettivale e/o matrice connettivale eterologa
  - iii) per ottenere chiusura ottimale dei lembi
- Video Tutorial, Video Modello Animale  
Hands-on del Partecipante su modello animale.

## Programma II Giornata

### HANDS-ON: MANDIBOLA di VITELLO

#### ► LEMBI in GTR. ARCATA MASCELLARE

- Tecnica di preservazione della papilla: **approccio Vestibolare** e Suture

Caso clinico - Video Tutorial - Hands-on

- Tecnica di preservazione della papilla: **approccio Palatale** e Suture

Caso clinico - Video Tutorial - Hands-on

#### ► Materiali e tecniche rigenerative: stato dell'arte

Caso clinico - Video Tutorial - Hands-on

#### ► Innesto Connettivale prelevato dal palato come sostituto di una Membrana Riassorbibile

- Innesto Epitelio-Connettivale Disepitelializzato
- Tecnica di prelievo connettivale a "L".

Prelievo dalla tuberosità e/o Tecnica del Cuneo distale.

Caso clinico - Video Tutorial - Hands-on

### OBBIETTIVI DEL CORSO:

- apprendere le tecniche chirurgiche, descrivere un approccio "step-by-step" per le procedure rigenerative illustrate in modo didattico e dettagliato, previa proiezione video tutorial ed immediata esecuzione da parte del partecipante;

- trasmettere al clinico la capacità di interpretare le caratteristiche anatomiche dei tessuti molli, duri e dei difetti ossei;

- selezionare il materiale più appropriato, in base alla diagnosi del difetto osseo;

- prevenire i fallimenti, non creare danni estetici e ottenere risultati positivi e stabili a lungo termine.



Dr. Stefano Parma Benfenati