



Dott. Marco Colombo

Sabato 7 Maggio 2022**Tiepolo Hotel Vicenza**

Via San Lazzaro, 110

36100 Vicenza (VI)

Telefono: 0444 04 29 30

Corso Formativo Accreditato ECM

La corretta pianificazione ed esecuzione del disegno dei lembi sono fattori determinanti per il successo della chirurgia implantare e per il conseguimento di soddisfacenti risultati estetici dei tessuti gengivali perimplantari.

Il corso ha come obiettivo quello di analizzare, con i partecipanti, le principali tecniche di gestione dei tessuti molli parodontali e perimplantari, partendo dal disegno del lembo fino ad arrivare alle diverse tecniche di sutura, passando attraverso il prelievo e la gestione degli innesti gengivali.

L'impostazione mirata alla pratica vedrà l'applicazione di tutte le tecniche chirurgiche discusse, simulate su modelli animali dai partecipanti e poi condivise con il gruppo di lavoro. La giornata mira a creare un pensiero critico in merito alle diverse tecniche per la gestione dei tessuti perimplantari, nelle diverse fasi del trattamento impianto-protetico, al fine di poter ottenere un tessuto sano e stabile nel tempo, che possa garantire il successo delle riabilitazioni implantari.

Programma**Ore 8.45** Registrazione partecipanti**Ore 9.00** Sessione Teorica

Anatomia dei tessuti molli parodontali e perimplantari; principi biologici di guarigione dei tessuti; scelta dello strumentario. Incisioni, lembi di accesso e suture: dal disegno del lembo alla tecnica di sutura più indicata nei diversi scenari clinici; tecniche di preservazione della papilla, tecniche di scollamento e di passivazione dei lembi in chirurgia parodontale, implantare ed ossea-rigenerativa.

Ore 10.45 Coffe break**Ore 11.15**

Gli innesti connettivali ed epitelio-connettivali: caratteristiche, siti di prelievo, indicazioni cliniche. Timing e tecniche nella gestione dei tessuti molli perimplantari: quali tecniche utilizzare nel piano di trattamento impianto-protetico; impianti post-estrattivi, impianti differiti, seconda fase chirurgica.

La preparazione pre-operatoria del paziente e la gestione post-operatoria (indicazioni all'igiene domiciliare post-operatoria)

Ore 13.15 Pausa pranzo

Ore 14.00 Sessione pratica (su modello animale)

Tecniche di prelievo degli innesti connettivali ed epitelio-connettivali e loro utilizzo: prelievo innesto libero epitelio-connettivale, tecniche di prelievo degli innesti connettivali, prelievo dalla tuberosità, tecnica del cuneo distale. Utilizzo degli innesti epitelio-connettivale nella gestione degli alveoli post-estrattivi (socket preservation) o degli impianti post-estrattivi. Tecniche per l'aumento dello spessore delle selle con edentulie: roll-flap technique, innesti connettivali

Ore 16.00 Coffe break

Approfondimento di fornice con ampliamento del tessuto cheratinizzato mediante innesto epitelio connettivale: preparazione letto ricevente, innesto epitelio-connettivale, tecniche di sutura. Lembo spostato coronalmente con innesto connettivale: indicazioni, disegno del lembo, innesto connettivale, tecniche di sutura.

Ore 18.00 Chiusura lavori

Le esercitazioni pratiche saranno eseguite su mandibola di maiale che ogni partecipante avrà a disposizione. I partecipanti applicheranno le stesse tecniche discusse ed eseguite dal relatore. Modelli animali e materiale monouso vengono messi a disposizione dall'organizzazione. Si consiglia di portare un proprio kit di strumenti (manico bisturi e lame, portaaghi, forbici e scollatori) e un caschetto con ingranditori.

Dott. Marco Colombo

Laureato in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università degli Studi dell'Insubria, Varese. Socio attivo della Digital Dentistry Society. Membro fondatore del Roll Flap Team, gruppo di ricerca autonomo autofinanziato. Autore di diverse pubblicazioni scientifiche su riviste nazionali ed internazionali su argomenti inerenti all'odontoiatria digitale ed alla chirurgia implantare. La sua attività di ricerca è mirata principalmente allo studio delle variabili che possono influire sulla stabilità dei tessuti perimplantari e allo sviluppo di nuove tecnologie digitali in odontoiatria. Partecipa inoltre ad attività di formazione nazionali ed internazionali inerenti alla chirurgia implantare ed agli strumenti digitali in odontoiatria. Svolge la propria attività clinica come collaboratore in diversi studi dentistici occupandosi principalmente di chirurgia orale.

Scheda di Iscrizione al corso accreditato ECM - Massimo 20 partecipanti

Si prega di compilare la scheda in stampatello e di inviarla per e-mail a formazione@resista.it insieme a fotocopia del bonifico di: 585,60 € iva inclusa (480,00 € + iva 22%) causale "Corso La gestione dei tessuti molli perimplantari" ed il nome del partecipante. Beneficiario bonifico: Ing. C.A. Issoglio & C. S.r.l.; IBAN: IT49 P 02008 45550 0001 0000 3549. Il corso è a numero chiuso. Le iscrizioni vengono accettate e confermate in base all'ordine di ricevimento di questi documenti.

NOME COGNOME/INTESTAZIONE FATTURA _____

INDIRIZZO _____ CITTÀ _____ CAP _____

PROV. _____ PARTITA IVA _____

CODICE FISCALE _____ CODICE UNIVOCO _____

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 la 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 _____