

TECNICHE CHIRURGICHE E GESTIONE DEI TESSUTI MOLLI IN PARODONTOLOGIA ED IMPLANTOLOGIA
San Felice Sporting Hotel – Località San Felice, 6 – Illasi (VR)
ID 2007- 453903

Destinatari dell'attività formativa: ODONTOIATRA.

Obiettivi formativi e Area formativa: 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

Data inizio/fine: 27/06/2025 – 28/06/2025

Numero partecipanti: 25

Tipologia: Residenziale

Ore formative: 15 (12 ore di pratica)

Responsabile Scientifico: Stefano Parma Benfenati

Numero dei crediti assegnati: 23,1

PROGRAMMA

27 Giugno 2025

Ore 08:30 Registrazione dei partecipanti

Ore 09:00 CHIRURGIA PLASTICA MUCO-GENGIVALE in PARODONTOLOGIA

Trattamento della RECESSIONE SINGOLA:

Lembo a trapezio, a spessore misto, totale e parziale;

Lembo a trapezio, a spessore parziale con innesto connettivale e/o matrice connettivale;

Lembo a busta (envelop Flap), a spessore parziale con matrice connettivale eterologa.

Ore 10:30 Coffee break

Ore 11:00 Trattamento delle RECESSIONI MULTIPLE: (PARTE PRATICA)

Lembo a scorrimento coronale (CAF), a spessore parziale-totale-parziale (Zucchelli & De Sanctis);

Lembo di Langer & Langer modificato da John Bruno, a spessore parziale con innesto connettivale;

Lembo a scorrimento coronale (CAF), a spessore parziale con matrice connettivale eterologa.

Ore 13:00 Lunch break

Ore 14:00 TECNICHE DI PASSIVAZIONE DEI LEMBI IN PARODONTOLOGIA ED IMPLANTOLOGIA (PARTE PRATICA)

Passivazione e scorrimento coronale del lembo vestibolare.

TECNICHE DI PRELIEVO DI TESSUTO MOLLE DAL PALATO (Parte 1):

Prelievo epitelio connettivale (innesto gengivale libero);

Tecnica di prelievo connettivale a "L";

Prelievo dalla tuberosità e/o Tecnica del Cuneo distale.

TECNICHE PER AUMENTARE LA BANDA DI TESSUTO CHERATINIZZATO E APPROFONDIRE IL FORNICE:

Lembo posizionato apicalmente, suture periostali;

Letto ricevente a spessore parziale + Innesto epitelio connettivale, con prelievo dal palato e relative tecniche di sutura.

Ore 16:30 Coffee break

Ore 17:00 TECNICHE PER AUMENTARE LO SPESSORE DELLE SELLE EDENTULE: (PARTE PRATICA)

Roll flap technique (tecnica del Roll flap o del lembo arrotolato).

Ore 19:00 Fine dei lavori

28 Giugno 2025

Ore 08:30 Registrazione dei partecipanti

Ore 09:00 CHIRURGIA OSSEA RESETTIVA nei SETTORI ad ALTA VALENZA ESTETICA:

Lembo vestibolare a spessore parziale, settori anteriori e suture periostali, per tecniche resettive;

Lembo palatino assottigliato, anticipato per chirurgia ossea resettiva;

Lembo palatino secondario da sfruttare come tecnica di prelievo e/o membrana riassorbibile.

Ore 10:30 Coffee break

Ore 11:00 TECNICHE DI PRELIEVO DI TESSUTO MOLLE DAL PALATO (Parte 2): (PARTE PRATICA)

Prelievo epitelio connettivale (innesto gengivale libero);

Tecnica di prelievo connettivale con “incisione singola”;

Tecnica di prelievo “Misto” secondo John Bruno;

Prelievo dalla tuberosità e/o Tecnica del Cuneo distale.

Vantaggi dell’uso aggiuntivo dell’acido ialuronico nel processo di guarigione delle ferite parodontali.

Ore 13:00 Lunch break

Ore 14:00 LEMBO PALATINO A SCORRIMENTO CORONALE: (PARTE PRATICA)

I fase chirurgica GBR, in Implantologia;

Ore 16:30 Coffee break

Ore 17:00 LEMBO PALATINO A SCORRIMENTO CORONALE: (PARTE PRATICA)

II fase chirurgica, collegamento pilastri di guarigione e per aumentare tessuto cheratinizzato, senza l’utilizzo di un prelievo.

Ore 18:00 Valutazione dei risultati finali

Ore 18:15 Fine dei lavori

OBIETTIVI

Il corso mira all’acquisizione delle principali tecniche chirurgiche per la gestione dei tessuti molli parodontali, con particolare attenzione a lembi, innesti e procedure rigenerative. L’approfondimento delle fasi pre e post-operatorie consente una gestione ottimale del paziente, migliorando l’efficacia delle cure e riducendo i rischi. L’obiettivo è contribuire all’innalzamento degli standard di qualità e sicurezza nei trattamenti parodontali, secondo le più aggiornate evidenze scientifiche.

COMPILAZIONE MODULISTICA ECM

Per ottimizzare i processi di erogazione dei corsi residenziali, la modulistica ECM sarà compilata online attraverso la piattaforma www.qlearning.it.

Il partecipante e il corpo docente dovranno creare (se non ce l’hanno già) un account sulla piattaforma qlearning.it. I dati richiesti sono quelli necessari per accedere ai crediti ECM. Con utenza e password, al termine del corso dovranno accedere nella sezione “Residenziale” e cliccare sulla locandina dell’evento. Qui troveranno, la domanda su reclutamento, il test della qualità percepita, l’attestato con i crediti ECM, eventuali altri attestati di partecipazione e/o certificazione e il test di apprendimento se la modalità è con domande a risposta multipla.

Se la verifica dell’apprendimento avverrà tramite un test con domande a risposta multipla, il numero di domande sarà pari a n. 3 domande per ogni credito formativo; ogni domanda con 4 risposte di cui soltanto 1 corretta). La verifica va svolta entro i tre giorni successivi alla data di conclusione dell’attività formativa. Il tentativo a disposizione è soltanto uno. L’esito della prova (superato / non superato) sarà visualizzato immediatamente a fine compilazione.

Il livello minimo di risposte esatte richiesto è pari ad almeno il 75% dei quesiti complessivamente proposti.

Per poter scaricare l’attestato con i crediti ECM, bisognerà aver superato il test di apprendimento e rispondere alle domande della scheda di valutazione sugli aspetti dell’evento formativo. La compilazione è anonima e obbligatoria (anche per i partecipanti che non prendono i crediti ECM).

Dove non diversamente specificato, gli unici documenti cartacei che bisognerà compilare in sede saranno il foglio presenze ed eventuali altri documenti legati ad altre tipologie di verifica di apprendimento differenti dal questionario a risposta multipla.

ASSISTENZA TECNICA AGLI UTENTI

Per qualsiasi problematica, di tipo tecnico, legata alla piattaforma qlearning.it, potete utilizzare il servizio chat live di qlearning.it in orario d’ufficio dal lunedì al venerdì. La chat offline con risposta entro 24-48 ore, invece, è sempre attiva.

È disponibile, inoltre, il numero telefonico 099-9908003 dal lunedì al venerdì dalle 11.00 alle ore 13.00.

QUALIFICHE PROFESSIONALI E SCIENTIFICHE DEI RELATORI/MODERATORI/RESP. SCIENTIFICI

La sottoscritta Enza De Carolis, in qualità di rappresentante legale della Qibli srl, dichiara che i curricula sono custoditi presso la propria sede legale per cinque anni e si impegna renderli disponibili in occasione dei controlli che la C.N.F.C., conformemente a quanto previsto dal Regolamento.

Dichiara, inoltre:

- di aver fornito agli interessati l’informativa sul trattamento dei dati personali (art. 13 del Regolamento europeo 2016/679);



- di aver fornito l'informativa relativa agli artt. 68, 70, 76, 96 Accordo Stato-Regioni 2017 "La formazione continua nel settore salute" - Rep. Atti 14/CSR del 2.2.2017 - Par. 4.6, lett. j) Manuale Nazionale di Accreditamento per l'Erogazione di Eventi ECM);
- di aver informato gli interessati che il programma dell'evento ECM, di cui le suddette informazioni contribuiscono a formarne il contenuto minimo, verrà inserito nel catalogo degli eventi E.C.M. tenuto dall'ente accreditante;

COGNOME	NOME	LAUREA	SPECIALIZZAZIONE CONSEGUITA	AFFILIAZIONE E CITTÀ
Parma Benfenati	Stefano	Medicina e Chirurgia	Odontoiatria	Dal 2010, Professore a contratto al Master Europeo in Parodontologia presso Dental School - Università Torino.