

OBIETTIVO DEL CORSO

L'obiettivo del corso è quello di fornire al corsista un protocollo che consenta di gestire il momento estrattivo nel miglior modo possibile, mettendo in atto sia le tecniche più classiche con biomateriali che le tecniche più innovative con spugne di collagene.

Le nuove evidenze cliniche, supportate da una crescente letteratura, hanno radicalmente cambiato l'approccio all'alveolo, sia con impianto dilazionato che immediato.

Dal 2010 la tecnica di estrazione parziale, socket shield, ha portato grandi novità e possibilità nel piano di trattamento estrattivo, soprattutto con posizionamento immediato dell'impianto.

Dal 2019 invece l'attenzione si sposta dall'interno all'esterno dell'alveolo grazie alle tecniche di inibizione periostale, che permettono di mantenere o addirittura aumentare i volumi durante la guarigione inserendo solo collagene dentro l'alveolo. La tecnica originale, sia per preservazioni alveolari che per impianti immediati, prevede la presenza di una corticale vestibolare intatta.

La tecnica modificata, che differisce nella scelta dei materiali utilizzati, amplia le indicazioni anche verso alveoli con difetti della corticale.

Per la prima volta una tecnica di preservazione che prevede un'estrazione completa della radice, riesce a mantenere e addirittura aumentare i volumi dei tessuti dopo 4 mesi di guarigione, formando solo osso senza biomateriali all'interno. Poter lavorare con spugne emostatiche o spugne di collagene cambia radicalmente la predicibilità delle tecniche.

Verranno quindi fornite le corrette indicazioni all'uso dei biomateriali, che avranno un utilizzo meno frequente rispetto al passato ma ancora fondamentale in determinate situazioni.

La colla di fibrina umana, materiale non indispensabile ma di grande aiuto in quasi tutte le tecniche, sarà trattata nei suoi protocolli di stoccaggio e mantenimento, di eventuale diluizione e di utilizzo clinico.

PER ISCRIVERTI

Scannerizza il QRcode e compila il modulo On-line oppure vai al sito www.dentalcampus.it



QUOTA DI ISCRIZIONE

€ 890,00 + IVA

Corso per odontoiatri

SEDE DEL CORSO

CENTRO CORSI DENTAL CAMPUS

VIA SBROZZOLA 17S, 60027, OSIMO (AN)

MODALITA' DI PAGAMENTO

Bonifico Bancario a favore di:

Dental Campus srl

IBAN: IT66D0538737260000042882325

AL TERMINE VERRANNO RILASCIATI ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE E ATTESTATO CREDITI ECM

Con contributo non condizionante di



DentalCAMPUS

Dental Campus srl Provider n. 2760

Tel. + 39 071 918469

segreteria@dentalcampus.it

www.dentalcampus.it



Andrea
GRASSI

**SOCKET EVOLUTION:
LA PRESERVAZIONE DEI VOLUMI
POST ESTRATTIVI, DALL'INTERNO
ALL'ESTERNO DELL'ALVEOLO**

2026
ANCONA

Obiettivo formativo n. 18

COSA SI IMPARA

Quali sono e che caratteristiche hanno i vari tipi di alveolo

Preservare i volumi ossei e gengivali formando osso all'interno dell'alveolo, senza biomateriale

Gestione della colla di fibrina umana

Corrette indicazioni all'inserimento di un biomateriale nell'alveolo

PROGRAMMA

Venerdì 5 Giugno
14.30 - 19:00

- Protocollo della **guarigione alveolare controllata, preservazioni e ricostruzioni della cresta**: letteratura, obiettivi, materiali, fasi chirurgiche, vantaggi e svantaggi.
- Reinnesto dentinale con Tooth Transformer.
- Tecnica di inibizione periostale originale con membrana PTFE
- Tecnica di inibizione periostale modificata con lamina corticale
- Alveoli con lesioni profonde, alveoli completamente epitelizzati "Upside-down Technique"

Sabato 6 Giugno
9:00 - 17:00

- Tecnica di inibizione periostale modificata con impianto immediato.
- Colla di fibrina umana "TISSEEL", protocollo di diluzione ed utilizzo.
- Applicazioni in chirurgia orale, dall'alveolo al deficit orizzontale, "Simplified Apposition Technique"
- Come gestire l'alveolo con deiscenza ossea larga
Impianti immediati con Biomateriale, colla di fibrina e lamina corticale.
- Relazione finale sui protocolli, limiti delle varie tecniche e corrette decisioni in fase diagnostica.
- Domande e discussione
A seguire esercitazione pratica su modellini

PRATICA

ESERCITAZIONI SU MODELLINO DEDICATO CHE RIPRODUCE I DIFETTI VISTI NEL CORSO.

Si lavorerà con biomateriali e il cianacrilato chirurgico con lamine granuli.

Si eseguirà:

- Intervento di **inibizione periostale** con lamina corticale su modellini
- **Ricostruzione di alveolo con biomateriale**, con lamina corticale, membrana in collagene e colla di fibrina
- **La tecnica di ribaltamento** del tessuto infiammatorio e contestuale ricostruzione con biomateriale e lamina.
- **La tecnica di aumento orizzontale** associato a ricostruzione alveolare.
- Realizzazione di **sutura a tenda** verso l'esterno
- **Ricostruzione di un difetto con biomateriale**, lamina corticale e colla di fibrina con recupero del tessuto infiammatorio
- Saranno eseguite le suture viste nel corso