

OBIETTIVO DEL CORSO

La tecnica di preservazione della cresta tramite inibizione periostale sposta l'attenzione dall'interno dell'alveolo al suo esterno, riuscendo a risolvere alcune problematiche dove le tecniche interne con biomateriali non potevano e non possono arrivare.

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.

PER ISCRIVERTI

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



QUOTA DI ISCRIZIONE

€ 450,00 + IVA

Corso per odontoiatri

SEDE DEL CORSO

H2C HOTEL MILANO FIORI

Via Roggia Bartolomea, 20157
Milano (MI)

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

2026
MILANO

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

PARTE TEORICA

- Protocollo della **guarigione alveolare controllata, preservazioni e ricostruzioni della cresta**: letteratura, obiettivi, materiali, fasi chirurgiche, vantaggi e svantaggi.
- **Alveolo singolo integro**: morfologia di base con poco osso, alveoli con lesioni profonde, alveoli completamente epitelizzati (Upsidedown Technique).
- **Alveolo singolo con deficit**: 3 pareti residue, 2 pareti residue ed alveolo distrutto.
- **Alveoli multipli**: gestione ad alveoli separati, gestione ad alveoli uniti, le grandi lesioni.
- Dalle ricostruzioni con biomateriale all'inibizione periostale tecnica originale e modificata.
- Inibizione periostale e impianto immediato - colla di fibrina umana.
- Colla di fibrina umana.
- Diluizione colla di fibrina.
- **Casi particolari con utilizzo della colla di fibrina**: alveolo con recessione vestibolare, preservazione implantare, alveolo associato a deficit orizzontale (Simplified Apposition Technique), The Dome Technique.

PARTE PRATICA

Esercitazione su modelli animali di simulazione di Intervento di inibizione periostale.

