

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.

AL TERMINE DEL CORSO VERRANNO RILASCIATI ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE E ATTESTATO CREDITI ECM

PER ISCRIVERTI



Scannerizza il QRcode e compila il modulo oppure vai su www.dentalcampus.it

14
OTTOBRE
9:00-18:30

QUOTA DI ISCRIZIONE

Odontoiatra € 450,00 + iva

SEDE DEL CORSO



Centro corsi Dental Campus
Via Sbrozzola 175, 60027, Osimo (AN)

MODALITA' DI PAGAMENTO

Acconto di 50% all'atto di iscrizione
Bonifico Bancario a favore di:
Dental Campus srl
Iban: IT66D0538737260000042882325



Dental Campus srl
Provider n. 2760
Tel. + 39 071 918469
segreteria@dentalcampus.it
www.dentalcampus.it

IMPLANTOLOGIA



LIVE SU PAZIENTE



10
ECM

Andrea **GRASSI**

NUOVA TECNICA DI PRESERVAZIONE ALVEOLARE: DALL'INTERNO ALL'ESTERNO DELLA CORTICALE OSSEA.

14 OTTOBRE 2023

ANCONA

Obiettivo formativo n. 18

14
OTTOBRE
2023

9:00-18:30

PROGRAMMA

- Dalle ricostruzioni con biomateriale all'inibizione periostale tecnica originale e modificata
- Inibizione periostale e impianto immediato - colla di fibrina umana
- Diluizione colla di fibrina
- Primo intervento inibizione periostale
- Secondo intervento



COSA SI IMPARA

- 1** Quali sono e che caratteristiche hanno i vari tipi di alveolo
- 2** Corrette indicazioni all'inserimento di un biomateriale nell'alveolo
- 3** Preservare i volumi ossei e gengivali formando osso all'interno dell'alveolo, senza biomateriale
- 4** Gestione ed utilizzo della colla di fibrina umana

