

Dr. Andrea Grassi

Laureato nel 2004 in "Odontoiatria e protesi dentale" presso l'Università degli studi di Modena e Reggio Emilia.

Dal 2005 al 2007 "Master Biennale Internazionale di secondo livello in Chirurgia Orale e Implantologia" presso l'Università degli studi di Verona.

Relatore a corsi e congressi nazionali ed internazionali, si dedica principalmente alla chirurgia ricostruttiva con approccio flapless, alla chirurgia implantare ed alla protesi su impianti.

Coautore del libro: "Next-Generation Biomaterials for bone & Periodontal Regeneration", di Richard J.Miron e Yufeng Zhang.

Libero professionista in Reggio Emilia dal 2004.

Per iscriversi

Compilare il modulo on-line nel sito
www.dentalcampus.it
o contattare la segreteria,
tel: 071 918469

COSTO
€ 250,00 + Iva

Sede del corso

Uptown Palace Hotel
via Santa Sofia 10
Milano

Modalità di pagamento

Bonifico Bancario a favore di
DENTAL CAMPUS srl - BPER Banca
IBAN: IT06C0538737350000042882325



Con il contributo non condizionante di



Dental CAMPUS

Via Sbrozzola 17 r/q, 60027 Osimo, ANCONA
+39 071 91 84 69 - www.dentalcampus.it
segreteria@dentalcampus.it

Dr. Andrea Grassi

10
ecm



**RICOSTRUZIONI
POST ESTRATTIVE
FLAPLESS
PER PROTOCOLLI
IMPLANTARI SEMPLIFICATI**

11 Settembre
MILANO

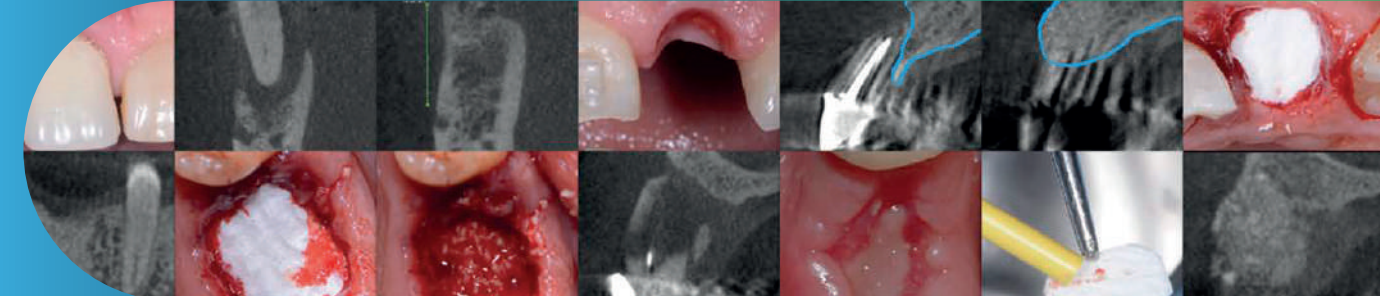
Il momento dell'estrazione di un elemento dentale non recuperabile, è un momento biologico con un potenziale rigenerativo molto importante.

L'alveolo che guarisce spontaneamente, anche quando ha pareti integre, subisce una contrazione sia in senso orizzontale che verticale.

Questo collasso dei tessuti duri e molli aumenta proporzionalmente con la distruzione dell'alveolo al momento dell'estrazione.

Oggi l'estrazione di un dente e la guarigione spontanea dell'alveolo non è quindi una alternativa terapeutica poiché sappiamo a quali alterazioni l'alveolo va incontro. Il corso propone una tecnica mininvasiva, con innesto di biomateriale, membrana in collagene riassorbibile ed una guarigione per seconda intenzione in 3-4 settimane. Si valuterà l'importanza fondamentale dei tessuti molli, anche del tessuto granulomatoso che viene mantenuto quando possibile, contro la non significativa carenza di tessuti duri.

Questa tecnica permette, in modo predicable e mininvasivo, di far divenire siti implantari una grande quantità di alveoli con i più differenti deficit dei tessuti duri, rendendo di estrema facilità il posizionamento implantare.



10
ecm

PROGRAMMA

Sabato 11 Settembre

9:00 - 11:00

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.

11:00 - 11:30 pausa

11:30 - 13:00

Alveoli multipli: gestione ad alveoli separati, gestione ad alveoli uniti, le grandi lesioni.

13:00 - 14:30 pranzo

14:30 - 16:30

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.

Domande e discussione.