

RICOSTRUZIONI POST ESTRATTIVE FLAPLESS PER PROTOCOLLI IMPLANTARI SEMPLIFICATI



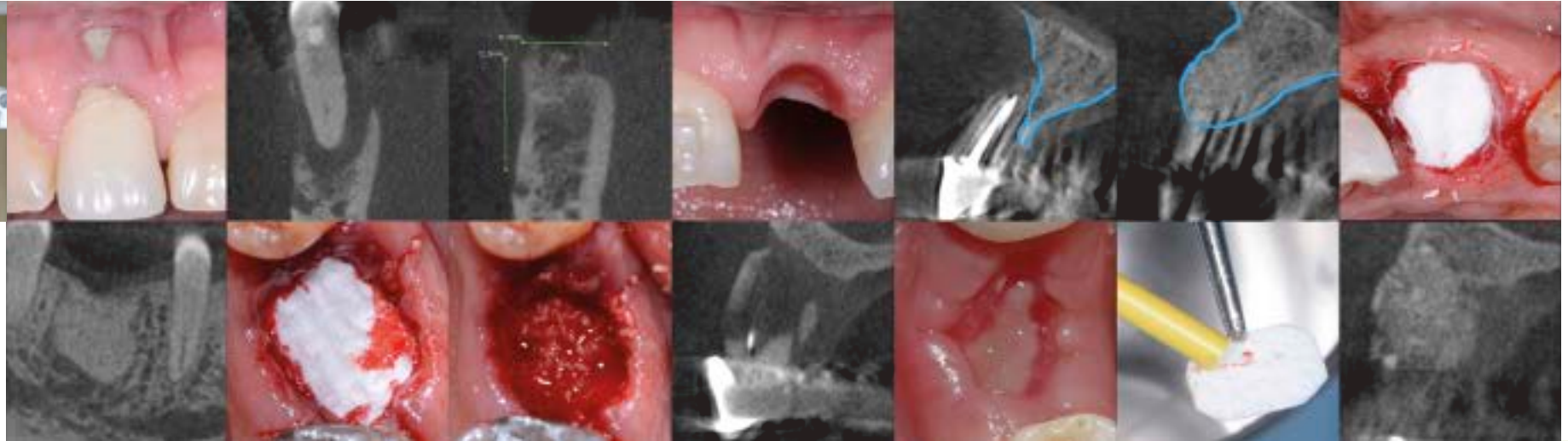
DR. ANDREA GRASSI
30 NOVEMBRE 2019



SEDE DEL CORSO
E SEGRETERIA:
**STUDIO ASSOCIATO
MARTINI E GRASSI**
VIA PANSA, 55/1
REGGIO EMILIA
TEL. 0522/433549



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. Libero professionista in Reggio Emilia dal 2004.

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 predicibile 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.

PROGRAMMA

9:00 - 11:00

Protocollo della guarigione alveolare controllata, preservazioni e ricostruzioni della cresta: letteratura, obbiettivi, materiali, fasi chirurgiche, vantaggi e svantaggi.

Alveolo singolo integro: morfologia di base con poco osso, alveoli con lesioni profonde, alveoli completamente epitelizzati (Upside-down Technique). Alveolo singolo con deficit: 3 pareti residue, 2 pareti residue ed alveolo distrutto.

11:00 - 11:30 PAUSA

11:30 - 13:00

Autothooth graft.

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.

Modalità di partecipazione

Costo del corso: €250,00 + IVA (€ 305,00 totali)

Nome e Cognome		
Ragione Sociale		
Indirizzo studio		
CAP	Città	Prov.()
Tel.		
e-mail		
Cod. Fisc.		
P. Iva		

INFORMATIVA SULLA PRIVACY (REG. UE 2016/679)

I dati personali saranno trattati sulla base dell'informativa comunicata con separato atto, di cui Lei ne conferma la ricezione. In particolare i **dati personali richiesti** saranno trattati dall'azienda per la registrazione nella propria banca dati informatica ed essere utilizzati per l'invio di comunicazioni in merito allo svolgimento di altri eventi di formazione. Qualora richiesto, inoltre, potranno essere comunicati al/i docente/i, agli altri partecipanti e agli eventuali sponsor dell'evento stesso. In qualunque momento Lei potrà richiederne la modifica o la cancellazione.

Data	Firma*
------	--------

Per informazioni:

Marco Manzini tel. 339/6723809
Giancarlo De Biase Tel. 335/222072

Modalità di pagamento:

Bonifico bancario al seguente codice Iban
causale nome del corso
IT 18 N 03075 02200 CC8500513678

con la partecipazione non vincolante di:

BIOMAX **BIOMET3i**