

Lo studio Martini e Grassi organizza:  
**GUARIGIONE ALVEOLARE  
CONTROLLATA.  
TECNICA MININVASIVA.**

**DR. ANDREA GRASSI**

**27 MAGGIO  
2017**



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



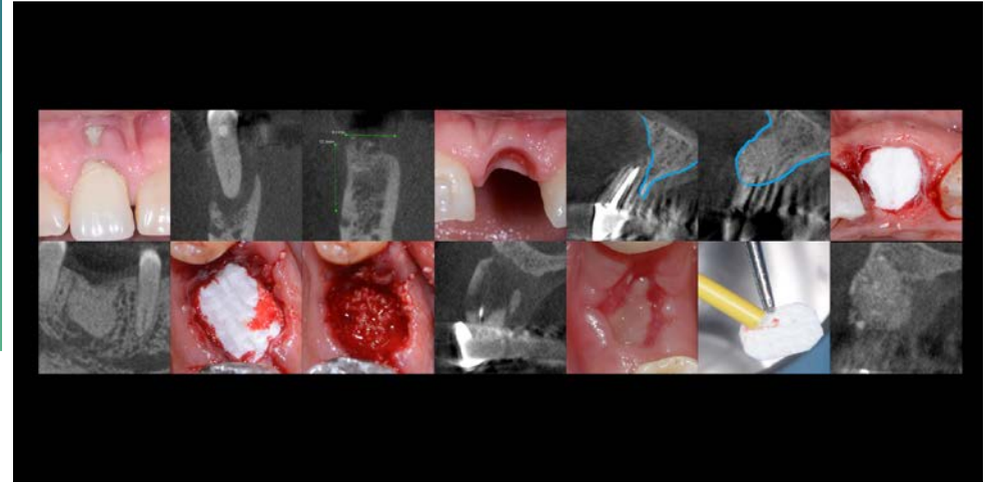
Dr. Andrea Grassi: laureato nel 2004 in "Odontoiatria e protesi dentale" presso l'Università degli studi di Modena e Reggio Emilia. Dal 2005 al 2007 "Master Biennale Internazionale di secondo livello in Chirurgia Orale e Implantologia" presso l'Università degli studi di Verona. Libero professionista 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 della giornata:

**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 (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** 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).

Domande e discussione.

*Modalità di partecipazione*

Costo del corso: euro 190,00 + iva

Dr. / Studio	
Via / Piazza	
Località	
CAP	Prov.(    )
Tel.	e-mail
Nato a	Prov.(    ) il
Cod. Fisc.	
P. Iva	
Firma*	Data

**Per informazioni:**

Marco Manzini tel. 339/6723809

Sig. 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**   
**bioimplon** ITALIA

\*Ai sensi dell'Art. 13 del D. Lgs 196/03, Vi informiamo che tutti i dati sono trattati dal personale incaricato STUDIO ODONTOIATRICO ASSOCIATO Martini Emanuele e Grassi Andrea per le finalità dichiarate. I dati non vengono comunicati o ceduti a terzi. Il trattamento dei dati è facoltativo: se non desiderate ricevere ulteriori comunicazioni o accedere ai dati detenuti in base agli artt. 7 e segg. Del Decreto citato è sufficiente comunicarlo tramite e-mail, lettera o fax al titolare del Trattamento dei dati.