

Dr. **Andrea Grassi**

Dr. **Aniello D'Ambrosio**

Dr. **Fabio Marinotti**

**17|18** Giugno a Salerno

# Socket ~~Revolution~~

RICOSTRUZIONI E PRESERVAZIONI  
POST ESTRATTIVE FLAPLESS

*per protocolli implantari semplificati*



 CENTRO ODONTOIATRICO  
**D'AMBROSIO**<sup>®</sup>  
**INSTITUTE**

NEW SMILE  
NEW LIFE

**sede**

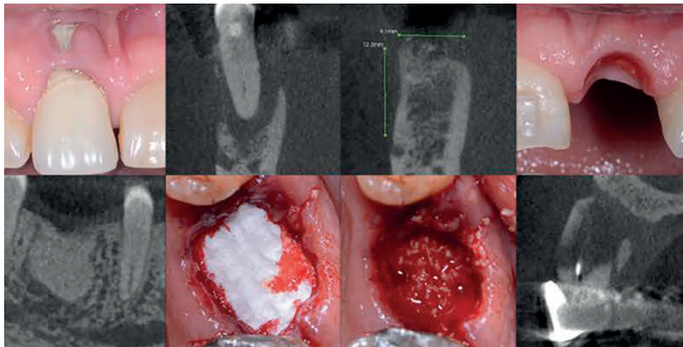
Via Terre delle Risaie, 4 - Salerno

# 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.

Coautore del libro: “Next-Generation Biomaterials for Bone & Periodontal Regeneration”, di Richard J.Miron e Yufeng Zhang  
Socio fondatore I.A.F., International Academy of Fibrinogen-Induced Regenerative Sealing Technique.

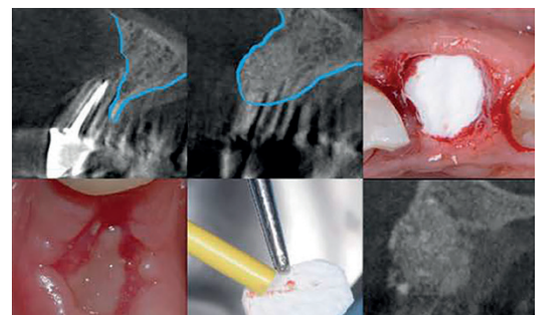


Il momento dell’estrazione di un elemento dentale non recuperabile, è un momento biologico con un potenziale rigenerativo molto importante. L’alveolo che guarisce spontaneamente, anche quando ha pareti integre, subisce una contrazione sia in senso orizzontale che verticale. Questo collasso dei tessuti 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.



**Dr.  
Aniello  
D'Ambrosio**



- Laureato in Medicina e Chirurgia con il massimo dei voti e la Lode presso l'Università degli Studi di Napoli.
- Specializzato in odontostomatologia, chirurgia orale, ortognatodonzia, presso la stessa Università con il massimo dei voti e la Lode. Cultore della Materia Protesi presso la S.U.N. dal 1992 al 1997 con il Direttore di Dipartimento Prof. Minervini Gennaro.
- Professore a contratto nella stessa Università dal 1997/2000. Professore a contratto presso l'Università di Perugia "Policlinico Monte Luce" dal 2000/2003 con il Direttore Prof. Moro Gianfranco.
- Professore a contratto presso l'Università "Gabriele D'Annunzio" di Chieti dal 2005/2008 con il Direttore Prof. Piattelli Adriano.
- DIPLOMATE of the International Congress of Oral Implantologists I C O I. Autore di numerose pubblicazioni in riviste ad alto impact factor "JOMI" et al. in implanto protesi.
- Sostenitore della mininvasività nelle procedure chirurgiche ha relazionato in diversi eventi in Italia su argomenti inerenti l'implantologia e in particolar modo sul Carico Immediato.
- Socio fondatore nel 2021 della Società Scientifica : Società Italiana Socket Shield.

- Laureato a Pisa in Odontoiatria e P.D. nel 1997 con votazione 110/110 e lode.
- Ufficiale Odontoiatra di complemento presso l'Ospedale Militare di Roma nel 1998 e 1999. Nel 2001 consegue il Master in Chirurgia Orale e D.U. presso l'Università di Pisa.
- Stagista nel 2006- 2011 presso il reparto di Chirurgia Maxillo-Facciale della Cliniche e Maternité Sainte Elisabeth di Namur ( BELGIO ), diretto dal Prof.P.Lejuste.
- Sostenitore della mininvasività nelle procedure chirurgiche ha relazionato in diversi eventi in Italia su argomenti inerenti l'implantologia e in particolar modo sul Carico Immediato.
- Socio fondatore nel 2021 della Società Scientifica: Società Italiana Socket shield.
- Libero professionista in Martina Franca(TA) e Lecce.



**Dr.  
Fabio  
Marinotti**

# Programma 17 Giugno

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

- Tecnica di inibizione periostale originale. Tecnica di inibizione periostale modificata.

13:00 | 14:30

- Pranzo

14:30 | 17:00

- **Live Surgery**

Colla di fibrina umana, protocollo di diluizione ed utilizzo. Applicazioni in chirurgia orale, dall'alveolo al deficit orizzontale.

□implified Apposition Technique.

□innesto dentinale con Tooth Transference

Domande e discussione.

# Programma 18 Giugno

9:00 | 11:00

- SOCKET SHIELD nuovi paradigmi di preservazione del bundel bone. SOCKET SHIELD e CHAMBER un'unione vincente.

11:00 | 11:30

- Pausa

11:30 | 13:00

- Hand-on

13:00 | 14:30

- Pranzo

14:30

- Saluti e ringraziamenti

## ● SALERNO

### *Modalità di partecipazione*

Costo del corso:

€ 750,00 + IVA

13 Crediti ECM

## SCHEDA D'ISCRIZIONE

Nome e Cognome \_\_\_\_\_

Ragione Sociale \_\_\_\_\_

Indirizzo studio \_\_\_\_\_

CAP \_\_\_\_\_

Città \_\_\_\_\_

Prov. (       ) \_\_\_\_\_

Tel. \_\_\_\_\_

e-mail \_\_\_\_\_

Cod. Fisc. \_\_\_\_\_

P. Iva \_\_\_\_\_

Cod. Univoco SDI \_\_\_\_\_

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\* \_\_\_\_\_

### **Segreteria**

Centro Odontoiatrico  
D'AMBROSIO INSTITUTE  
Via Terre delle Risaie, 4  
84131 Salerno  
info@dambrosioinstitute.it  
tel 089.9355553

### **Per informazioni**

Centro Odontoiatrico  
D'AMBROSIO INSTITUTE  
tel 089.9355553  
cell +39 393 8849598

