

ROMA - 1 OTTOBRE 2022

Socket Revolution

**RICOSTRUZIONI E PRESERVAZIONI
POST ESTRATTIVE FLAPLESS
INIBIZIONE PERIOSTALE**



in collaborazione con

ODONTOIATRIA ITALIA

RELATORE dott. 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.

PRESENTAZIONE

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.

- Una nuova tecnica di preservazione alveolare, diversa da tutto ciò fatto finora, guidata da scelte biologiche razionali;
- Nessun biomateriale nell'alveolo, si forma vero osso, rientro a 4 mesi;
- Predicibilità 100%;
- Nasce per alveoli e impianti post estrattivi con corticale integra, ora modificata adatta anche a deficit delle corticali;
- Per la prima volta vedrete alveoli che dopo 4 mesi dall'estrazione sono più larghi rispetto al momento iniziale, senza utilizzo di biomateriale nell'alveolo;

- 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 nuova 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:

- 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.
- Tecnica di Inibizione Periostale Originale;
- Tecnica di Inibizione Periostale Modificata;
- Colla di fibrina umana, protocollo di diluizione ed utilizzo;
- Applicazioni in chirurgia orale dell'alveolo al deficit orizzontale;
- Simplified Apposition Technique;
- Reinnesto dentinale;
- Domande e discussione.

DATA:

01/10/2022 - ore 9-17

SEDE:

Grand Hotel Palatino - Via Cavour 213/m - ROMA

QUOTA DI PARTECIPAZIONE:

- €. 300 + iva > con iscrizione entro il 30/06/2022
- €. 380 + iva > successivamente

INFORMAZIONI:

segreteria@odontoiatriaitalia.com

In collaborazione con
ODONTOIATRIA ITALIA



Con il contributo di

