



**ordine dei medici
e degli odontoiatri
della provincia di salerno**

COMMISSIONE ALBO ODONTOIATRI

in collaborazione con

Geistlich
Biomaterials

OMNIA
Disposable Medical Devices



LA PRESERVAZIONE E RIGENERAZIONE DELLA CRESTA ALVEOLARE

riduce la necessità di ulteriori procedure di rigenerazione ossea guidata ed i livelli ossei marginali si mantengono costanti nel follow-up implantare

Dott. Daniele Cardaropoli

Sabato 20 Maggio 2017 ore 8.30 - 14.30

**Sala Conferenze dell'Ordine dei Medici e degli Odontoiatri
della provincia di Salerno - via SS. Martiri Salernitani, 31**

Saluti

Dott. Giovanni D'Angelo

Presidente dell'Ordine dei Medici Chirurghi
e degli Odontoiatri della provincia di Salerno

Dott. Gaetano Ciancio

Presidente Commissione Albo Odontoiatri
dell'OMCeO della provincia di Salerno

Introduce

Prof. Luigi Laino

Università della Campania "Luigi Vanvitelli"

PROGRAMMA

**La dinamica di guarigione dell' alveolo post-
estrattivo**

**Razionale biologico e clinico per compensare
il rimodellamento alveolare**

**Ridge Preservation: quale tecnica chirurgica?
Il concetto di open-healing"**

**La ricostruzione del processo alveolare
contestualmente all' estrazione dentale**

**Ridge Augmentation: quale gestione dei
tessuti molli?**

**Inserimento implantare in volumi ossei
preservati: tempistiche e modalita'**



Daniele Cardaropoli

Laureato in Odontoiatria e Protesi Dentaria con Lode e Dignità di Stampa e perfezionato in Parodontologia presso l'Università di Torino. Socio Attivo della SIdP-Società Italiana di Parodontologia, della EFP-Federazione Europea di Parodontologia, della IAO-Italian Academy of Osseointegration e della AO-Academy of Osseointegration.

Membro Internazionale della AAP-American Academy of Periodontology. Direttore Scientifico di PROED-Institute for Professional Education in Dentistry, Torino. Ha conseguito il diploma di Perfezionamento "Harvard Longitudinal Course in Periodontology and Implantology" presso la Harvard Dental School di Boston ed il diploma di Perfezionamento "Eccellenza in Biomeccanica" presso l'Università di Siena. Vincitore del Premio Goldman per la ricerca clinica al XI Congresso Nazionale SIdP e del Premio Nazionale in Ortodonzia Clinica al XVII Congresso Internazionale SIDO. Editorial Consultant per *The International Journal of Periodontics and Restorative Dentistry*, membro dell' Editorial Review Board di *American Journal of Orthodontics & Dentofacial Orthopedics*. Relatore in Congressi Nazionali ed Internazionali, ha tenuto relazioni in Italia, Europa, Stati Uniti, Asia ed Australia. È autore di numerose pubblicazioni internazionali su temi di parodontologia, implantologia ed ortodonzia interdisciplinare. Ha conseguito l'abilitazione come Professore di seconda fascia al concorso di Abilitazione Scientifica Nazionale nel Bando 2012. Libero professionista in Torino.

Abstract

Dopo l'estrazione di un elemento dentario, inizia una fase di rimodellamento osseo con successivo riassorbimento in quanto il sito edentulo del processo alveolare subisce cambiamenti qualitativi e quantitativi. A distanza di 12 mesi dall'estrazione il sito può manifestare, in media, il 50% di perdita ossea in senso orizzontale. La preservazione della cresta attraverso l'innesto di un biomateriale all'interno dell'alveolo post-estrattivo è in grado di compensare questo fisiologico rimodellamento osseo. Recenti studi randomizzati controllati riportano un mantenimento del 93% del volume osseo originale. L' inserimento di impianti osteointegrati in creste alveolari preservate riduce la necessità di ulteriori procedure di rigenerazione ossea guidata, ed i livelli ossei marginali si mantengono costanti nel follow-up implantare.

Prenotazione esclusivamente on line dal sito www.caosalerno.it