

SCHEDA DI ISCRIZIONE

Si prega di compilare la scheda in STAMPATELLO, in OGNI SUA PARTE ed inviarla a mezzo fax al numero: 071-9162845 oppure via e-mail all'indirizzo: segreteria@dentalcampus.it

Cognome _____

Nome _____

Indirizzo _____

Cap _____ Città _____ Prov. _____

Tel _____ Fax _____ Cell _____

E-mail _____

Codice fiscale _____

Partita iva _____

Desidero iscrivermi, in qualità di medico/odontoiatra, al corso
La gestione del sito post-estrattivo: un approccio contemporaneo
che si terrà a Roma nei giorni 13 e 14 febbraio 2015

Quota di iscrizione pari a € 500 + IVA (€ 610 IVA incl.)

per ricevere informazioni sulle modalità di pagamento contattare la Segreteria Organizzativa

data _____ firma _____

Il trattamento dei dati personali è effettuato ai sensi del D.Lgs 196/03.

Ulteriori approfondimenti scientifici e chirurgici su

Regeneration
focus

www.regenerationfocus.it

INFORMAZIONI GENERALI

Costo e modalità di iscrizione

La quota di iscrizione è pari ad € 500 + IVA
Pagamento tramite bonifico bancario intestato alla Segreteria Organizzativa:

dentalcampus

Via del Consorzio, 39 - Falconara (AN)

Tel. 071-918469 - Fax 071-9162845

Cell. 340-7883905

segreteria@dentalcampus.it

Sede del Corso

Studio Dr. Giuseppe Marano

Viale Regina Margherita, 294

ROMA

Tel. 06-9970333

Fermata metropolitana: Policlinico -Linea B e B1

Per informazioni

Paola Novella | Nicola Maino 0445-376266

Francesca Catera 335-5995039

Fortunato Alvaro 328-0038810

Salvatore Rapisarda 334-9809315

Alessio Geri 335-8384418

Si ringraziano per il contributo offerto

Geistlich
Biomaterials

BIOMAX

il corso sarà accreditato E.C.M.



Dr. DANIELE CARDAROPOLI

LA GESTIONE DEL SITO POST-ESTRATTIVO: UN APPROCCIO CONTEMPORANEO

CORSO TEORICO-PRATICO CON LIVE SURGERY

13 - 14 FEBBRAIO 2015

ROMA

STUDIO DR. GIUSEPPE MARANO

TUTOR:

DR. GIUSEPPE MARANO

DR. FILIPPO TOMARELLI

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 dodici mesi dall'estrazione il sito può manifestare, in media, il 50% di perdita ossea in senso orizzontale.

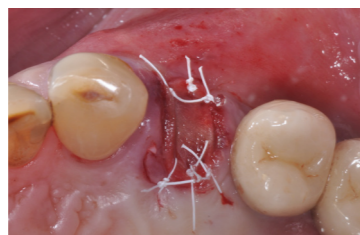
La preservazione della cresta attraverso l'innesto di un biomateriale all'interno dell'alveolo post-estrattivo è in grado di compensare questo fisiologico rimodellamento osseo.

Recenti studi randomizzati controllati riportano un mantenimento del 93% del volume osseo originale.

In determinate situazioni, l'inserimento implantare immediato in un sito post-estrattivo presenta numerosi vantaggi clinici.

Una corretta gestione dei tessuti molli, una estrazione atraumatica, il riempimento del gap osso-impianto concorrono insieme all'ottenimento di un eccellente risultato.

Nei siti anteriori, inoltre, la protesizzazione immediata è in



Programma

Venerdì 13 febbraio 2015

8.30-9.00

Registrazione dei partecipanti

9.00-13.00

- > La guarigione dell'alveolo post-estrattivo
- > La dinamica di rimodellamento della cresta alveolare
- > Ridge Preservation: rationale, tecnica chirurgica e scelta dei biomateriali
- > Ridge Augmentation: come, quando e perché

13.00-14.00

Light Lunch

14.00-16.00

- > Impianti post-estrattivi immediati: criteri decisionali clinici e radiologici
- > Valutazioni intraoperatorie per un corretto posizionamento tridimensionale
- > La scelta della morfologia implantare, la scelta della superficie, la scelta dei biomateriali

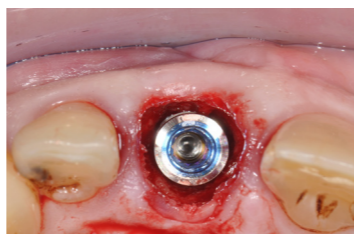
16.00-17.30

> Live Surgery

Sabato 14 febbraio 2015

9.00-13.00

- > Protocolli di protesizzazione immediata in impianti post-estrattivi: la gestione dei tessuti molli
- > Impianti post-estrattivi precoci, ritardati e tardivi
- > Come prevenire e gestire le complicanze degli impianti immediati



Relatore



Dr. 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 e della SIO-Società Italiana di Implantologia Osteointegrata 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. Responsabile del Servizio di Implantologia Orale presso la Clinica Sedes Sapientiae di 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* e dell'Editorial Advisory Board of *The Journal of Implant & Advanced Clinical Dentistry*, reviewer ad hoc per *Journal of Periodontology* e *Journal of Clinical Periodontology*.

Relatore in Congressi Nazionali ed Internazionali, ha tenuto relazioni in Italia, Europa, Stati Uniti, Asia ed Australia. Ha presentato studi clinici durante le sessioni di ricerca al XI Congresso Internazionale SIdP, ad Europerio 4 a Berlino, Europerio 5 a Madrid e Europerio 7 a Vienna, all'8° AAP Annual Meeting a San Francisco ed al 90° AAP Annual Meeting ad Orlando, all'8° International Symposium in Periodontics and Restorative Dentistry a Boston, ad Osteology 2007 a Monaco ed Osteology 2011 a Cannes, al Congresso EAO 2012 a Copenaghen ed EAO 2013 a Dublino, al Congresso AO 2014 a Seattle. 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.

Gli argomenti trattati saranno supportati da video chirurgici

A metà mattina e a metà pomeriggio saranno serviti dei coffee break