

speakers



Dr. Francesco Zuffetti

Medico chirurgo, Specialista in Odontostomatologia all'Università di Milano. 1995-2001 Docente nel Reparto di Implantologia dell'Ospedale San Paolo di Milano. Dal 2002 Docente nel reparto di Implantologia e Riabilitazione Orale (Responsabile Dr Tiziano Testori), Università degli Studi di Milano, Dipartimento di Tecnologie per la Salute, IRCCS Istituto Ortopedico Galeazzi, Servizio di Odontostomatologia, Direttore Prof. R. L. Weinstein 2006-2007. Docente al Corso di Perfezionamento in implantologia dell'Università di Milano. Relatore a Corsi e Congressi nazionali ed internazionali in campo implantologico e di chirurgia orale. Autore di più di 80 lavori scientifici su riviste nazionali ed internazionali. Svolge la propria attività come libero professionista a Crema e Milano.



Dr. Rolando Ceccarelli

Laureato con lode nel 1995 presso l'Università degli Studi di Pisa, si è dedicato principalmente alla chirurgia orale con particolare attenzione alle tecniche microscopiche mininvasive. Coautore del lavoro "Clinical evaluation of laser microtexturing to conserve crestal bone around dental implants", premiato con l'Award per la ricerca 2004 dell' AAO (American Academy of osseointegration). Coautore dell "Atlante di microscopia" RCLibri 2007. Coautore del testo "Chirurgia stomatologica biologicamente guidata" Mozzati et al. Utet 2009. Relatore a vari corsi e congressi nazionali ed internazionali Professore a contratto al corso di perfezionamento di Implantologia negli anni 2005-2012 e 2016 presso l'Università degli Studi di Bari (Prof. F.R.Grassi). Professore a contratto al corso di perfezionamento di Chirurgia orale presso l'Università degli Studi di Chieti "G.D'Annunzio" negli anni 2007 e 2008 (Prof.S.Tetè). Svolge la libera professione presso il proprio studio in Lucca.

NovoMatrix™ on tour
workshop teorico-pratico

Pistoia • 21 Maggio 2022

Chiedi del Novomatrix™!



Inspiring excellence in oral reconstruction

NovoMatrix™ on tour

Negli ultimi anni abbiamo assistito a numerose innovazioni chirurgiche in grado di ottimizzare i risultati estetici nella chirurgia orale ricostruttiva.

Scopri il nuovo paradigma in ambito di gestione dei tessuti molli parodontali e perimplantari, scopri **NovoMatrix™**.

Il corso offre ai partecipanti una prima parte introduttiva durante la quale gli speaker affronteranno in modo approfondito l'utilizzo di **NovoMatrix™**, innovativa matrice dermica acellulare di origine suina: dalla strumentazione adeguata alle corrette tecniche di sutura, indicazioni e controindicazioni fino ad arrivare alla scelta della tecnica chirurgica ottimale a seconda delle specifiche caratteristiche del caso clinico.

Alla teoria seguirà quindi la pratica: i partecipanti passeranno all'applicazione di **NovoMatrix™** durante una sessione pratica su mandibola di maiale avendo così l'opportunità di mettere in atto le tecniche apprese utilizzando l'apposito strumentario a disposizione.

Il corso sarà, a tutti gli effetti, uno scambio continuo ed orizzontale di conoscenze, consigli pratici e punti di vista.

Non vediamo l'ora di poter condividere tutto questo con te!

Il team di BioHorizons Camlog Italia

©BioHorizons. All Rights Reserved. Non tutti i prodotti sono disponibili in tutti i paesi. NovoMatrix™ è un marchio registrato di LifeCell Corporation, affiliata Allergan.

programma

PARTE TEORICA • Panoramica generale sui sostituti tissutali

- Connettivo autologo e alternative terapeutiche in chirurgia orale
- NovoMatrix™ l'evoluzione delle matrici 3D:
 - indicazioni e controindicazioni in chirurgia rigenerativa parodontale e perimplantare
 - applicazioni e tecniche chirurgiche

PAUSA

PARTE PRATICA • Esercitazione su modello animale

DISCUSSIONE FINALE

Informazioni

Luogo

Hotel Villa Cappugi
Via Collegliato, 45 - Pistoia
ore 8:30 - 14:00

attività a numero chiuso
partecipazione subordinata a registrazione

Scrivici a:

marketing.italia@biohorizons.com

Thanks to: **Euronda** | **Alle**®

Inquadra ed iscriviti!

