



immediate load™

swiss dental implants

BONE AUGMENTATION

Lugano
26 novembre 2016



ABSTRACT

La relazione ha lo scopo di fornire una panoramica sulle soluzioni chirurgiche nelle riabilitazioni implantari in siti compromessi in termini di spazio e stabilità.

Verranno considerate le tecniche di gestione delle atrofie mascellari e mandibolari con un approccio sia tradizionale sia con strumento piezoelettrico e fattori di crescita. Nello specifico verranno presi in considerazione il rialzo del seno mascellare per via crestale, il rialzo del seno con finestra laterale e gli innesti a blocco.

La relazione prevede sia un approccio teorico sia un approccio pratico tramite l'analisi dei casi clinici trattati e le esecuzioni pratiche su simulatori. L'obiettivo è quello di rendere rapida, semplice e sicura la rigenerazione pre-implantare.

In collaborazione con:

Titanmed
Leading to perfection

Sponsor:

OsteoBiol
by Tecnos

silfradent

PROGRAMMA

09.00 – 10.00 Basi teoriche e presupposti biologici nella rigenerazione ossea

10.00 – 11.00 Pianificazione clinica e radiologica del caso chirurgico

11.00 – 11.30 Pausa caffè

11.30 – 13.00 Il supporto della tecnologia piezoelettrica e dei fattori di crescita agli interventi di rigenerazione ossea

13.00 – 14.00 Pausa pranzo

14.00 – 15.30 La riabilitazione delle atrofie nel mascellare e mandibolari, casi clinici e tecniche operatorie step-by-step:

- Rialzo del seno mascellare per via crestale
- Rialzo del seno mascellare con approccio laterale
- Tecnica di prelievo dal mento
- Innesto a blocco omologo
- Innesto a blocco eterologo

15.30 – 17.30 Parte pratica con dimostrazione sull'applicazione dei bone ring su mandibola sintetica

17.30 – 18.00 FAQ e discussione dei casi clinici



DR. EZIO GHENO MD, DDS.

- Laureato in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Pavia nel 1985.
- Postgraduate in implantologia presso l'Università di Modena.
- Medico interno presso il reparto di chirurgia Maxillo facciale dell'Ospedale Niguarda di Milano. 1990-2000.
- Membro attivo della World Academy of Ultrasonic Piezoelectric Bone Surgery, Dong-Seok Sohn DDS.Ph.D.
- Membro del consiglio della European Academy of Oral Surgery and Implantology (EAOSI).
- Membro della facoltà presso la BPP University City of London Dental School.
- Professore alla BPP University London Dental School nel master of bone regeneration and cadaver dissection (director Prof. Almasri).
- Professore incaricato presso l'Università di Bari per l'anno accademico 2016 /2017.
- Socio attivo di Antech Academy of Non Transfusional Hemo-Components.
- Dentista accreditato dalla Confederazione Elvetica.
- Dentista accreditato dal Medical Council of Malta.
- Relatore di numerosi corsi e seminari implanto-protetici.
- Autore di pubblicazioni scientifiche in Italia e all'estero.
- Svolge la libera professione a Somma Lombardo in provincia di Varese, principalmente come chirurgo Orale e Implantologo.
- Collabora nella ricerca sui Fattori di Crescita e sul loro sviluppo in Chirurgia e in medicina rigenerativa con L. F. Rodella MD, Ph.D, (Department of Biomedical Sciences and Biotechnologies, Division of Human Anatomy, University of Brescia).

MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE

Il corso si terrà al raggiungimento di minimo 10 partecipanti.
 Max. 20 partecipanti
 Costo 190 euro

Il costo del corso vi verrà rimborsato con un ordine minimo di 1000 euro

Sede del corso:
 IMMEDIATELOAD SA
 Via Lugano nr.11, 6982
 Agno (Lugano), SVIZZERA

Informazioni utili per l'iscrizione:
 T: +39.0341.363.504
 E: education@immediateload.com

Nome e Cognome
Nato a
Data di nascita
Indirizzo
Cap / Città
Tel / Cell.
e-mail

In collaborazione con:



Quality starts from design

