

Con la sponsorizzazione non condizionante di:



Lo Sviluppo del Sito Implantare con l'utilizzo della Magneto Dinamica

Prof. Dr. Daniele Cardaropoli



6 e 7 Maggio 2022

Centro Corsi ProEd Torino

- Posti disponibili: 20
- Costo: 1250 € + IVA

Early booking 990 € + IVA

entro il 28/02/2022

“La **preparazione del sito** è sempre stato un momento chiave della procedura di inserimento implantare. La possibilità di implementare le situazioni di utilizzo dell' implantologia osteointegrata, gestendo casi dove la quantità o la qualità del tessuto osseo preesistente sembrerebbero controindicarne l'impiego, diventano oggi sempre più attuali grazie alle più moderne tecnologie. In questa ottica si inserisce la **magneto dinamica**, una tecnologia complementare e **alternativa** all'utilizzo delle frese, in grado di creare una chirurgia **minimamente invasiva** e di accelerare i processi di guarigione dei tessuti duri. Le aree di impiego vanno dall'**estrazione controllata** di elementi dentari e residui radicolari alla preparazione del sito negli alveoli post-estrattivi, dalle **tecniche di rialzo del seno** mascellare per via crestale alle procedure di **compattazione degli spazi midollari** in modo da incrementare la stabilità primaria delle fixture e **ridurre** i tempi biologici per raggiungere la stabilità secondaria, finalizzato anche ai protocolli di carico immediato e precoce. Un approccio estremamente interessante per implementare i risultati estetici e funzionali delle riabilitazioni implanto-supportate per i nostri pazienti.”

Per info

Tel: +39 380 905 8770

sec@osseotouch.com

Programma

Venerdì 6 Maggio 2022 TEORIA E CHIRURGIA 09:00-18:30

Mattino: Lezione teorica accompagnata da slides e filmati sulla preparazione del sito implantare e sulla tecnologia Magneto Dinamica, che consente di effettuare una chirurgia minimamente invasiva e di accelerare i processi di guarigione dei tessuti duri.

Pomeriggio: Chirurgie dal vivo: estrazione controllata di elementi dentari e residui radicolari alla preparazione del sito negli alveoli post-estrattivi, dalle tecniche di rialzo del seno mascellare per via crestale alle procedure di compattazione degli spazi midollari.

Sabato 7 Maggio 2022 ESERCITAZIONI PRATICHE 09:00-13:00

Mattino: Saranno effettuate alcune esercitazioni sullo sviluppo del sito implantare con l'utilizzo della Magneto Dinamica, consentendo di mettere in pratica quanto appreso nella giornata precedente.

PROVIDER ECM DENTALMEDTV S.R.L. n.6781

Acquisizioni e competenze: Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina in genere.

Curriculum Vitae Prof. Dr. Daniele Cardaropoli

Laureato in Odontoiatria e Protesi Dentaria con Lode e Dignità di Stampa e perfezionato in Parodontologia presso l'Università di Torino. Professore in Parodontologia presso il Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria dell'Università di Catania. Socio Attivo della SIdP (Società Italiana di Parodontologia ed Implantologia), della EFP (Federazione Europea di Parodontologia), della IAO (Italian Academy of Osseointegration) e della AO (Academy of Osseointegration). Fellow ITI (International Team for Implantology). Membro Internazionale della AAP (American Academy of Periodontology). Socio effettivo Amici di Brugg. 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. Membro del Board Editoriale per The International Journal of Periodontics and Restorative Dentistry, Reviewer per il Journal of Clinical Periodontology, Journal of Periodontology e American Journal of Orthodontics & Dentofacial Orthopedics. Relatore in Congressi Nazionali ed Internazionali, ha tenuto relazioni in Italia, Europa, Americhe, Asia ed Australia. È autore di numerose pubblicazioni internazionali su temi di parodontologia, implantologia e rigenerazione tissutale. È autore del testo "Tessuti molli ed estetica rosa in terapia implantare" edito da Quintessenza (2018) e di "Chirurgia parodontale plastica e rigenerativa" edito da Edra (2021).