

Prof. Marco Finotti

Ortodonzia microchirurgicamente guidata

Il corso introduce i vantaggi e i limiti della microchirurgia ortodontica nel paziente adulto.

Nella terapia ortodontica tradizionale, il movimento dentale avviene per il riassorbimento osseo che segue alla compressione del legamento parodontale.

Questa tecnica considerata ideale per la terapia del paziente giovane, non lo è nel paziente adulto, caratterizzato da una maggiore mineralizzazione ossea.

Il movimento ortodontico tradizionale infatti è frequentemente causa di riassorbimento radicolare proporzionale alla forza applicata all'unità dentale e alla durata del trattamento ortodontico.

Il movimento ortodontico chirurgicamente guidato (Monocortical Tooth Dislocation and Ligament Distraction MTDLD) è caratterizzato da una dislocazione del dente e della sua corticale nella direzione del movimento, e da una distrazione rapida del legamento sulla superficie radicolare opposta.

Oltre alle tecniche corticotomiche piezoelettriche tradizionali applicate nelle diverse situazioni cliniche in associazione alle modalità biomeccaniche con cui si applicano le forze ortodontiche, vengono anche presentate delle innovative metodiche di chirurgia piezoelettrica per il trattamento di malocclusioni limitate a ridotti settori dei mascellari e ai singoli elementi dentari.

SEDE CORSISTICA

tutti i corsi svolgeranno presso:

UNAHOTELS Bologna Fiera

Piazza della Costituzione, 1

40128 Bologna

<https://www.gruppouna.it/unahotels/unahotels-bologna-fiera>

TEORIA



HANDS-ON



ORARIO

09:00 - 17:00

PUNTI ECM

11,5 (ogni corso)

PARTECIPANTI

max. 20

QUOTA DI ISCRIZIONE

modulo singolo / IVA incl.: € 450,00

da 2 a 5 moduli / IVA incl.: € 400,00 cad.

oltre 5 moduli / IVA incl.: € 350,00 cad.

ISCRIZIONE

Eve-Lab

Viale dei Mille 137

50131 Firenze

Tel: +39 055 0671000

Cell: +39 339 4021602

nora.naldini@eve-lab.it

www.eve-lab.it



Marco Finotti

- Laureato in Odontoiatria e Protesi Dentaria con il massimo dei voti e specializzato in Chirurgia Odontostomatologica con lode presso l'Università degli Studi di Trieste.
- Dal 2007 è professore a contratto di Implantologia Osteointegrata presso il Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria e presso la Scuola di Specializzazione in Chirurgia Odontostomatologica dell'Università degli Studi di Trieste.
- Nel 2017 ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di professore universitario di seconda fascia per il settore concorsuale 06/F1 (Malattie Odontostomatologiche).
- Socio attivo fondatore della International Piezoelectric Surgery Academy di cui è Presidente per il triennio 2017-2019, socio attivo dell'Italian Academy of Osseointegration (IAO).
- È autore di più di 40 pubblicazioni su riviste internazionali impattate e relatore a congressi nazionali ed internazionali su temi di chirurgia orale ed implantologia.
- Svolge attività limitata alla parodontologia ed all'implantologia presso la Clinica Odontoiatrica e Stomatologica dell'Università di Trieste e presso il proprio studio privato in Gorizia.