

CORSO PIEZOSURGERY® E REX PIEZOIMPLANT SU PREPARATO ANATOMICO PROF. STEFANO SIVOLELLA, DR. ALESSANDRO PERINI

Abstract

L'obiettivo del corso è di permettere ai partecipanti di compiere tutte le procedure eseguibili con la chirurgia piezoelettrica su preparati anatomici freschi, utilizzando l'intera gamma di inserti Mectron Piezosurgery.

Ogni singola procedura verrà prima presentata con supporti video e immediatamente dopo eseguita dal corsista sotto la guida del tutor.

Contestualmente all'esecuzione delle procedure piezochirurgiche, i partecipanti verranno guidati nell'esplorazione anatomica dei distretti trattati.

Questo corso presenterà e consentirà anche l'inserimento del nuovissimo impianto REX Piezolimplant, specificamente realizzato per una gestione mininvasiva delle creste sottili.

Relatori: Prof. Stefano Sivolella, Dr. Alessandro Perini

Tutors: Dr.ssa Giulia Brunello, Dr. Riccardo Vianello e Dr.ssa Sara Ricci

**23-24 GEN 2020
PADOVA**

Prof. Stefano Sivolella Dr. Alessandro Perini



Prof. Stefano Sivolella

- Laureato in Odontoiatria e Protesi Dentaria (UniPD), Specializzazione in Chirurgia Odontostomatologica (UniFI).
- Vari incarichi di docenza presso l'Università di Padova dal 1998.
- Dal 2000 al 2016 Dirigente Medico di Odontoiatria presso la Clinica Odontoiatrica dell'Azienda Ospedaliera di Padova. Dottore di ricerca (PhD) dal 2015 (UniFE).
- Dal 2016 ricercatore dell'Università di Padova, con attività assistenziale.
- Dal 2016 Incarico di docenza di chirurgia orale presso il Corso di Laurea in Odontoiatria e Direttore del Corso di Perfezionamento in chirurgia orale (UniPD).
- Autore di numerose pubblicazioni su riviste impattate. Relatore nazionale ed internazionale. Professore Associato dell'Università di Padova dal 2019.

Dr. Alessandro Perini

- Laureato in Odontoiatria presso l'Università di Padova.
- One year Internship Program in Oral and Maxillofacial Surgery, University of Texas at Houston, specializzato in Chirurgia Odontostomatologica, Corso annuale di Perfezionamento in Parodontologia nel 1997, in Sedazione Urgenza ed Emergenza nel 2002, in Odontoiatria Ospedaliera e Ricerca Clinica nel 2017 e 2018.
- Già titolare per incarico dell'insegnamento di patologia Orale presso il Corso di laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria e dell'Insegnamento di Chirurgia Orale al CLID, dal 1998 è organizzatore e docente del Corso di Perfezionamento in Chirurgia Orale.
- Libero professionista, è autore di numerose pubblicazioni e relatore a congressi nazionali e internazionali.

Programma

GIOVEDÌ 23 GENNAIO

8.30 Registrazione

9.00 Presentazione del corso - Prof. Raffaele De Caro

9.15 Fondamenti di chirurgia piezoelettrica - Prof. Stefano Sivolella

9.45 Attività di chirurgia piezoelettrica su preparato anatomico:

Ogni attività pratica sarà preceduta da richiami contestuali di anatomia e da una breve spiegazione tecnica dell'intervento che si andrà ad effettuare, e sarà supportata da un video clinico o da una animazione.

- Estrazione dentaria
- Scollamento di lembi mucoperiostei

10.45 Coffee break

11.00 Attività di chirurgia piezoelettrica su preparato anatomico:

- Allungamento di corona clinica
- Prelievo di particolato osseo

13.00 Light Lunch

14.00 Attività di chirurgia piezoelettrica su preparato anatomico:

- Prelievo di blocchi ossei dal ramo e dalla sinfisi mandibolare
- Lateralizzazione del nervo alveolare inferiore

16.00 Coffee break

16.15 Attività di chirurgia piezoelettrica su preparato anatomico:

- Rialzo di seno mascellare
- Corticotomie ortodontiche

20.30 Cena sociale

VENERDÌ 24 GENNAIO

9.00 Attività di chirurgia piezoelettrica su preparato anatomico:

- Espansione di cresta

10.45 Coffee Break

Realizzazione ultrasonica del sito implantare per impianti cilindrici e conici

13.00 Light Lunch

14.00 Attività di chirurgia piezoelettrica su preparato anatomico:

- Full immersion su Rex Piezolimplant

SCHEDA DI ISCRIZIONE

Si prega di compilare la scheda in stampatello, in ogni sua parte ed inviarla a mezzo fax nr.: 0185 351374 o via e-mail: segreteriaeventi@mectron.com

- **Modalità di pagamento:** Bonifico bancario intestato a mectron spa
- **IBAN:** IT65 V 05034 31950 000000 110946
- **Causale:** Quota di iscrizione Corso Padova 23 gen 2020

Cognome

Nome

Indirizzo

Codice Univoco Fatturazione Elettronica

P.iva

Cap Città Prov.

C.F.

Tel. Cell.

E-mail

.....
Firma per accettazione e timbro di studio

Autorizzo l'uso dei miei dati per le spedizioni di pubblicazioni tecniche e l'invio di mailing ai sensi della legge n.196/ 03 sul trattamento dei dati.

Data

Giovedì 23 e Venerdì 24
Gennaio 2020

Quota di partecipazione

Iscrizione: € 1830,00 IVA incl.

La quota di iscrizione comprende:

- kit congressuale
- partecipazione ai lavori
- coffee break
- light lunch
- cena sociale giovedì sera

Sede del Corso

Università degli Studi di Padova
Dipartimento di Neuroscienze

Istituto di Anatomia Umana
Direttore: Prof. R. De Caro
Via Falloppio 50
35121 Padova



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA

Partecipanti

max. 14

Segreteria organizzativa

mectron s.p.a.
Via Loreto 15/A
16042 Carasco (GE)
Sig.ra Lucia Costa
Cell. 348-7126606
segreteriaeventi@mectron.com
www.mectron.it

Sponsor tecnici

OMNIA

Geistlich
Biomaterials

DÜRR DENTAL
THE BEST, BY DESIGN

NIKE
strumenti chirurgici odontoiatrici