



La chirurgia piezoelettrica: l'innovazione in odontostomatologia

La chirurgia piezoelettrica rappresenta una metodica ad ultrasuoni innovativa in chirurgia ossea, in osteotomia e osteoplastica, assicurando precisione e sicurezza operativa con riduzione del disagio intra e post operatorio.

Questa metodica a microvibrazioni permette di tagliare i tessuti mineralizzati con estrema efficacia nel massimo rispetto dei tessuti molli, non recando alcun danno anche in caso di contatto accidentale.

In occasione del corso verranno trattate nel dettaglio le fasi teoriche e pratiche inerenti a questa **tecnica di chirurgia:**

- **Presentazione del dispositivo piezoelettrico Silfradent SURGYBONE** come strumentazione all'avanguardia per una totale performance – affidabilità e durata.

- **Campi di applicazione in ambito odontoiatrico e prova pratica su tessuti animali**



Programma del corso

SABATO 15 Giugno

9.00 *Registrazione partecipanti*

- Introduzione al corso e modalità di svolgimento

9.15 *Inizio lavori - Ing. Tiziano Batani*

- Come funziona la chirurgia piezoelettrica dal punto di vista fisico: Silfradent Surgybone tips and tricks

10.15 *Dott. Antonio Olivo*

- La piezochirurgia dal punto di vista biologico

11.15 *Coffee Break*

11.45 *Dott. Antonio Olivo*

- Campi di applicazione della chirurgia piezoelettrica in ambito odontoiatrico: estrazioni, chirurgia parodontale, estrazione dei terzi molari, split-crest, preparazione dei siti implantari, rialzo di seno

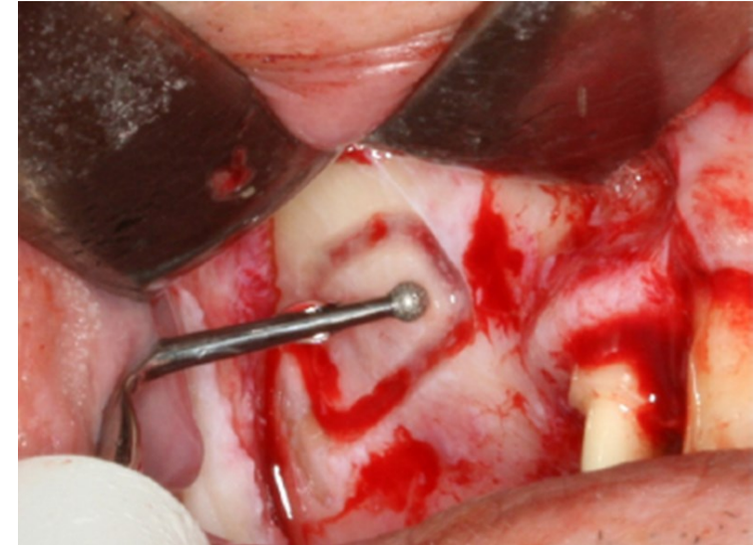
13.45 *Lunch*

14.15–16.15 *Dott. Antonio Olivo*

- Prova pratica su tessuti animali: estrazioni, split crest, preparazione dei siti implantari

16.15–17.00 *Discussione e rilascio attestati*

CORSO TEORICO-PRATICO DI CHIRURGIA PIEZOELETRICA



RELATORE:

DOTT. ANTONIO OLIVO

15 Giugno 2024

iscrizione entro 15 Maggio sconto del 20%

Silfradent Academy—S.Sofia (FC)



SCHEDA D'ISCRIZIONE

DATI PERSONALI DEL PARTECIPANTE

N° iscrizione ordine degli Odontoiatri _____

Nome _____ Cognome _____

Codice Fiscale _____

Professione _____

Indirizzo Professionale _____

Città _____ Prov. _____

Cap _____ telefono _____ E-mail _____

DATI PER LA FATTURAZIONE:

Ragione Sociale _____

C.F. _____

P.Iva _____ Codice Univoco _____

Via _____ Cap _____

Località _____ Prov. _____

MODALITÀ DI PAGAMENTO:

Bonifico bancario intestato a Silfradent Srl
IBAN IT44E 03069 68033 074000004309

Causale: Iscrizione Corso in chirurgia piezoelettrica 15 giugno 2024

Assegno non trasferibile intestato a Silfradent Srl

La scheda di iscrizione sarà ritenuta valida solo se accompagnata dalla relativa quota .

Confermo che, qualora non dovessi dare disdetta alla segreteria a mezzo email (chiara@silfradent.com) entro 15 giorni dalla data di inizio del corso, non avrò diritto ad alcun rimborso dell'eventuale quota versata e, in caso di iscrizione gratuita, perderò il diritto di iscrivermi gratuitamente ad una successiva sessione del corso.

Data _____ Firma _____

Acconsento al trattamento dei dati personali ai sensi dell'art. 13 D.Lgs. n.196/2003 (Codice Privacy) e dell' art. 13 del Regolamento UE 2016/679 (GDPR) per finalità di legge e per comunicazioni commerciali relative al corso in oggetto.

Non Acconsento al trattamento dei dati personali ai sensi dell'art. 13 D.Lgs. n.196/2003 (Codice Privacy) e dell' art. 13 del Regolamento UE 2016/679 (GDPR) per finalità di legge e per comunicazioni commerciali relative al corso in oggetto.

Data _____ Firma _____

INFORMAZIONI ed ISCRIZIONI:

Email: chiara@silfradent.com

Le iscrizioni dovranno pervenire entro il giorno 10 Giugno 2024

La segreteria si riserva il diritto di cancellare il corso se non verrà raggiunto il numero minimo di 7 iscritti. In tal caso verrà comunicata la disdetta entro 7 gg dalla data di svolgimento del corso e verrà rimborsata la quota.

Per richiedere l'iscrizione si prega di compilare la scheda ed inviarla tramite scansione via e-mail a: chiara@silfradent.com allegando la ricevuta del versamento (tramite bonifico bancario o spedizione di assegno non trasferibile). L'iscrizione verrà confermata via e-mail previa verifica del pagamento

QUOTA DI PARTECIPAZIONE € 390,00 + IVA 22%= € 475,80

Iscrizione entro 15 Maggio: sconto del 20%

Possibilità di frequentazione del corso ad un secondo partecipante (ASO) gratuitamente.

La quota di partecipazione al corso comprende coffee/lunch break, materiale didattico e attestato di partecipazione.

Non è permesso effettuare registrazioni audio/video/foto durante il corso.

SEDE DEL CORSO: C/O sede SILFRADENT Academy

Via Giuseppe di Vittorio 41, 47018 S.SOFIA (FC)

Tel. 0543-970684

Come arrivare in macchina:

Da Milano: autostrada A14 direzione Ancona. Dopo circa 300 km uscita al bivio Forlì direzione Meldola – S. Sofia (40 km)

Da Roma: autostrada A1 direzione Bologna – Milano. Dopo circa 350 km, uscita autostrada A1 ed entrata in A14 direzione Ancona. Dopo circa 68 km uscita bivio Forlì direzione Meldola – S. Sofia (40 km)

Come arrivare in treno:

La stazione di Forlì si trova sulla linea Adriatica ed è raggiungibile:

Da Bologna in cinquanta minuti, da Ancona in un'ora e mezza, da Milano e da Firenze in due ore circa

Relatore

DOTTOR ANTONIO OLIVO

Laureato in medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Padova.

Dal 1994 al 1999 ha frequentato la scuola di specializzazione in chirurgia maxillo-facciale, diretta dal Prof Gotte, occupandosi prevalentemente di chirurgia preprotetica e del trattamento dei pazienti con esiti di atrofia o esiti di traumi facciali.

Si è specializzato nel 1999, con il massimo dei voti e la lode in Chirurgia Maxillo-Facciale discutendo una tesi dal titolo: "Le soluzioni terapeutiche e riabilitative dell'apparato stomatognatico nelle gravi atrofie ossee e negli esiti di trauma con perdita di sostanza".

Dal 1999 è Specialista in Chirurgia Maxillo-Facciale ed esercita l'attività di Libero Professionista in Padova, dedicandosi alla chirurgia orale, all'implantologia avanzata e alla riabilitazione protesica ed estetica.

Dal 2005 si occupa di riabilitazioni dei mascellari atrofici utilizzando la tecnica degli impianti zigomatici con più di 80 pazienti trattati.

È relatore nazionale ed internazionale su temi di implantologia, riabilitazione protesica ed estetica.

Dal 2011 ha sviluppato un nuovo approccio all'implantologia attraverso l'utilizzo di impianti a largo diametro, post-estrattivi e impianti a piattaforma angolata.

Svolge anche una intensa attività di corsi, come relatore, all'estero, continuando ad intrattenere collaborazioni con Università italiane (Padova, Verona, Siena, Palermo).

Nel Ottobre 2015 è nominato Italy Country Chairperson della ESCD (European Society of Cosmetic Dentistry), Società di cui è anche Certified Member dal 2006. Ha concluso il suo mandato nel 2021. Dal 2019 è Fellow dell' ICD International College of Dentists.

