

INFORMAZIONI GENERALI

Il corso è rivolto a medici-odontoiatri e a studenti in Odontoiatria e Protesi Dentaria. Le iscrizioni verranno accettate in ordine di arrivo.

Per informazioni contattare la
Segreteria organizzativa e scientifica
**STUDIO ODONTOIATRICO ASSOCIATO
FALCHETTA -DIAMANTI**

Via W. Muttini 19 - Marina di Carrara (MS)
Tel. 0585/788812
referente Sig.ra Sara
www.lucianofalchetta.it
info@lucianofalchetta.it

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

Le iscrizioni verranno accettate esclusivamente mediante l'invio della scheda d'iscrizione compilata in ogni parte tramite fax a:
**Studio Odontoiatrico Associato
Falchetta - Diamanti**
Fax 0585/632187
unitamente a copia del versamento.

Quota d'iscrizione: 120,00 euro
iva esclusa -20% ritenuta d'acconto

Quota Soci AIO e AIKECM: 80,00 euro
iva esclusa -20% ritenuta d'acconto

Quota Studenti: 40,00 euro / iva esclusa

SEDE DEL CORSO

Dental Trey, Via Tronto, 15 00198 **Roma**

Sponsor dell'evento:



Corso di Chirurgia Orale

L'applicazione della Piezosurgery® nelle tecniche rigenerative di Bone Augmentation

Relatore
Dott. Luciano Falchetta



Sabato 13 novembre 2010 Roma



www.lucianofalchetta.it
info@lucianofalchetta.it

CURRICULUM VITAE

Dott. Luciano Falchetta

Si laurea con lode nel 1986 in **Odontoiatria e Protesi Dentaria** e ottiene l'abilitazione all'esercizio della professione di Odontoiatra, presso l'**Università degli Studi di Siena**.

Nel 1987 intraprende la libera professione a Marina di Carrara, dove esercita tuttora, occupandosi specificamente di Implantologia, di Ortopedia Cranio – Mandibolare, di Postura e di Ortognatodonzia Neuromuscolare.

Neolaureato, svolge attività di ricerca, presso gli **Istituti Biologici dell'Università di Siena**, affiancando il dott. R. Garberoglio, il prof. R. Gerli ed il prof. C. Fruschelli, di cui è stato assistente volontario.

È Autore e Coautore di articoli scientifici di carattere endodontico, pubblicati sul **Giornale Italiano di Endodonzia**.

Nel 1997 partecipa al corso di perfezionamento in Posturologia del **prof. D. Caradonna**, presso l'Università degli Studi di Palermo e nell'anno accademico 2002-2003 si perfeziona in Chirurgia Implantare conseguendo il Master all'Università degli Studi di Pisa seguendo il corso del **prof. L. Sbordone**.

È relatore a Convegni nazionali e internazionali su tematiche chirurgiche, gnatologiche e posturali. È stato relatore al **Congresso Internazionale ICCMO** organizzato dalla sezione americana e giapponese nel novembre 2005 con una relazione di odontoiatria neuromuscolare tenuto alle **Hawaii (U.S.A.)**.

È socio **Fellow ICCMO** (International College of Cranio-Mandibular Orthopedics) e socio attivo **AIKECM** (Accademia Italiana di Kinesiografia ed Elettromiografia Cranio Mandibolare).

È socio **SIDP** (Società Italiana di Parodontologia) e della **SIO** (Società Italiana di Osteointegrazione).

Ha tenuto lezioni come docente al **Corso Master di Implantologia di II livello** all'Università degli Studi di Pisa.

Nella sua pratica professionale si occupa prevalentemente di **terapia delle disfunzioni cranio-mandibolari** nei pazienti con disordini temporo-mandibolari (DTM) e di **chirurgia orale** con specifico interesse per la risoluzione di casi complessi che prevedano trattamento di gravi atrofie ossee dei mascellari. Pratica attivamente **chirurgia implantare guidata** con le sistematiche CAD/CAM oriented.

È iscritto all'**Albo degli Odontoiatri** al n°96 presso l'Ordine dei Medici chirurghi e degli Odontoiatri della Provincia di Massa Carrara.

PROGRAMMA

L'applicazione della Piezosurgery nelle tecniche rigenerative di Bone Augmentation

PARTE TEORICA

1. Caratteristiche generali del taglio piezoelettrico
2. Lo strumentario chirurgico
3. Le molteplici applicazioni della chirurgia piezoelettrica:
4. Osteoplastica / osteotomia
5. Tecniche di estrazione radicolare e odontomia, estrazione chirurgica di ottavo e di elemento dentale incluso
6. Chirurgia endodontica
7. Split crest e tecnica di prelievo blocchetto monocorticale di osso autologo
8. Rialzo di seno mascellare per via crestale
9. Rialzo di seno mascellare mediante antrostomia laterale
10. Preparazione del sito implantare
11. Presentazione di casi clinici con videoproiezione e commento, step by step, delle fasi chirurgiche

PARTE PRATICA

Ogni corsista potrà eseguire:

- osteoplastica e raccolta di frustoli ossei nel rispetto dei tessuti molli; strategie di prelievo di bone chips
- osteotomia piezoelettrica e prelievo a blocco monocorticale
- incremento orizzontale del supporto osseo con tecnica split crest
- valutazione e confronto tecnica di taglio piezosurgery versus fresa sferica diamantata montata su manipolo ad alta velocità 50.000 giri/min.

I corsisti che vorranno partecipare ad una giornata di live surgery potranno successivamente concordare un incontro personalizzato in cui assisteranno direttamente ad un intervento chirurgico su paziente oppure affrontare, nella struttura clinica del relatore, un intervento di chirurgia orale su proprio paziente, con il supporto tutoriale, usufruendo delle infrastrutture chirurgiche esistenti. Nel caso, infatti, in cui il corsista abbia un paziente da sottoporre ad un intervento di chirurgia orale, lo studio metterà a disposizione l'infrastruttura chirurgica, lo strumentario minuto, compreso il piezosurgery, ed effettuerà il tutoraggio con assistenza alla poltrona.

Il materiale necessario per la parte pratica del corso, incluso il materiale monouso, sarà a cura del partecipante:
bisturi, lama n°15, scollaperiostio piccolo, camice e guanti monouso.

Per informazioni: Ufficio Vendite Dental Trey 0543 929111

ORARI DEL CORSO

09:00 09:30 Segreteria.

09:30 11:30 1° Parte teorica e presentazione casi clinici;

11:30 12:00 Coffee Break

12:00 13:15 Proseguimento 1° Parte

13:15 14:00 Pausa.

14:00 17:00 Parte pratica con intervento con Piezosurgery su simulatori.

17:00 17:30 Discussione.

Al termine del corso verrà rilasciato l'attestato di frequenza.

Dental Trey è lieta di darVi il benvenuto mettendo a disposizione gratuitamente la sala corsi e offrendo ai partecipanti il coffee break.