

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
**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: 150,00 € iva esclusa
-20% ritenuta d'acconto

Quota Soci AIO e AIKECM: 125,00 € iva esclusa
-20% ritenuta d'acconto

Quota Studenti: 50,00 € iva esclusa

SEDE DEL CORSO

Showroom sig. Domenico Allocca,
Via Aurelia Nord, 76 - 58100 **Grosseto**

Dental Trey, Via Enrico Albanese, 102
90139 **Palermo**

Dental Trey, Via Africa, 18 - 95100 **Catania**

Sponsor dell'evento:



Heraeus

OsteoBiol®

Biomateriali Naturali Collagenati



OralB

Corso di Chirurgia Orale

ECM in fase di accreditamento

L'applicazione della Piezosurgery nelle tecniche rigenerative di Bone Augmentation

**Relatore
Dott. Luciano Falchetta**

**Sabato 31 ottobre 2009 Grosseto
Venerdi 27 novembre 2009 Catania
Sabato 28 novembre 2009 Palermo**

www.lucianofalchetta.it
info@lucianofalchetta.it

CURRICULUM VITAE

Dott. Luciano Falchetta

Laureatosi con lode nel 1986 in Odontoiatria e Protesi Dentaria, presso l'Università degli Studi di Siena, intraprende, nel 1987, la libera professione a Marina di Carrara, dove esercita tuttora, occupandosi specificamente di chirurgia rigenerativa, Implantologia, di Ortopedia Cranio-Mandibolare, Postura e 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 ha partecipato 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 di ingegneria tissutale, gnatologiche e posturali, ed in particolare al corso Master di Chirurgia Implantare dell'Università degli Studi di Pisa.

È stato relatore al Congresso Internazionale ICCMO, organizzato dalla sezione americana e giapponese, nel novembre 2005 alle Hawaii (U.S.A.), con una relazione di odontoiatria neuromuscolare e di chirurgia maxillo-facciale e implantare. È socio Fellow ICCMO (International College of Cranio-Mandibular Orthopedics) e socio effettivo AIKECM (Accademia Italiana di Kinesiografia ed Elettromiografia Cranio Mandibolare).

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 mono corticale 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

Esercitazione 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.

Orari del corso

08:30 09:00 Segreteria.

09:00 12:00 1° Parte teorica e presentazione casi clinici;

13:00 14:00 Pausa.

14:00 18:00 Parte pratica con intervento con Piezosurgery su simulatori.

18:00 18:30 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**