



Dott. Luciano Falchetta

Laurea in Odontoiatria e Protesi dentaria conseguita presso l'Università degli Studi di Siena.

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

Nell'anno accademico 2002-2003 si perfeziona in Chirurgia Implantare conseguendo il Master all'Università degli Studi di Pisa seguendo il corso del Prof. Ludovico Sbordone.

E' relatore a Convegni nazionali e internazionali su tematiche chirurgiche, gnatologiche e posturali.

Pratica attivamente chirurgia implantare guidata con le sistematiche CAD/CAM oriented.

Tiene corsi di aggiornamento su tematiche chirurgiche piezoelettriche, di chirurgia rigenerativa e di ingegneria tissutale e utilizzo dei biomateriali nella pratica clinica da circa quindici anni.

Ha tenuto lezioni per cinque anni 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.

Presidente AIO Massa Carrara e Presidente AIO regione Toscana.



Sede:

Studio Odontoiatrico Ass.to Falchetta Diamanti
Via W. Muttini, 19
54033 Marina di Carrara (MS)



Studio Odontoiatrico Associato
Falchetta Diamanti

Cancellazioni e rinunce:

eventuali cancellazioni e rinunce non danno diritto al rimborso del corso.



Biomateriali in chirurgia orale e tecniche di preservazione di cresta



Docente:

Dott. Luciano Falchetta

Sede:

Studio Odontoiatrico Ass.to Falchetta Diamanti
Via W. Muttini, 19
54033 Marina di Carrara (MS)
Tel: 0585-788812 e-mail: info@lucianofalchetta.it
www.lucianofalchetta.it

Venerdì (data da definire)

Ore 9.00 - 17.00

Costo evento teorico e pratico € 245,00 + IVA
In OMAGGIO un Gen-Os da 0,25 gr

PARTE TEORICA

Il corso è incentrato sull'utilizzo dei biomateriali in chirurgia orale, analizzandone nel dettaglio applicazioni e potenzialità.

Verrà anche trattata la tecnica di preservazione di cresta che consente di conservare una quota importante del tessuto osseo dopo l'estrazione dentale, analizzando anche le tecniche di chirurgia piezoelettrica che consentono di massimizzare il risultato nelle diverse situazioni cliniche.

L'ingegneria tissutale potrà rappresentare un domani non lontano un normale ausilio per il clinico, che potrà manipolare tessuti precostruiti in laboratorio e utilizzare proteine morfogenetiche precursori del tessuto osseo.

Oggi è possibile avvalersi di molte tecniche chirurgiche incrementali, come la split crest ed il rialzo di seno per via crestale e per via antrostomica laterale, con l'ausilio dei biomateriali che garantiscono in maniera predicibile interventi di parodontologia e implantologia anche in situazioni anatomiche sfavorevoli, consentendo il successo terapeutico.

Nel pomeriggio verrà presentata un'ampia carrellata di situazioni cliniche in cui si evidenzia che è possibile ottenere risultati predicibili con la piezochirurgia.

PARTE PRATICA

Esercitazione su modelli della tecnica di ridge preservation ed applicazione di biomateriale e membrane su modelli. Verranno utilizzati alcuni biomateriali non sterili della gamma OsteoBiol con lo scopo di testare: consistenza, idratazione, capacità di adattamento ai difetti ossei ecc.

Verranno impiegati modelli in resina di mandibola.

I partecipanti avranno a disposizione tutti i materiali necessari per espletare le prove pratiche.

Su richiesta il docente è disponibile ad effettuare un tutoraggio per eseguire procedura chirurgica di estrazione e rigenerazione alveolare con preservazione di cresta su paziente del corsista.

Ore 9.00 - 10.30 Parte teorica: uso dei biomateriali nella pratica clinica, opportunità e strategie chirurgiche

Ore 10.30 - 11.00 Break

Ore 11.00 - 12.00 Parte pratica: esercitazione su modelli

Ore 12.00 - 12.45 Discussione

Ore 12.45 - 14.00 Pausa

Ore 14.00 - 15.30 Parte teorica: presentazione della versatilità del device piezoelettrico, garanzia di successo nelle tecniche chirurgiche incrementali e nelle procedure di bone augmentation come la split crest e il rialzo del seno

Ore 15.30 - 16.30 Parte pratica: piezosurgery su simulatori animali

Ore 16.30 - 17.00 Discussione

I partecipanti al programma dopo il corso potranno prendere accordi con il relatore per visionare un intervento di live surgery in studio inerente le tematiche trattate dal corso.



Data da definire nella giornata del venerdì

Il corso è riservato ad un minimo di 3 e ad un massimo di 5 iscritti (Medici/Odontoiatri).

Il costo del corso teorico/pratico è di Euro 245,00+IVA con OMAGGIO n.1 Granulato Gen-Os da 0,25 gr

Segreteria organizzativa:

ROEN sas

Via Torino, 23 - 10044 Pianezza (TO)

Tel. 011-9682604 - Fax 011-9787087

e-mail: eventi@roen.it

Si prega di compilare la scheda di iscrizione e di inviarla alla Segreteria organizzativa.

Scheda di iscrizione:

Nome e Cognome

Nato a il

Professione

Indirizzo studio

Cap / Città

Tel / Cell

Email

Partita IVA

Data

Il sottoscritto autorizza il trattamento dei dati forniti con la scheda di iscrizione ai sensi della Legge 675/96

Acconsento

Non acconsento

Firma