

da spedire a:
Ufficio Corsi Dental Trey - Via Partisani, 3
47016 Fiumana - Predappio (FC)
fax: 0543 940659 - e-mail: corsi@dental Trey.it

SCHEMA DI ISCRIZIONE

Corso implantologia di base

MARINA DI CARRARA, GIOVEDÌ 30 NOVEMBRE E VENERDÌ 1 DICEMBRE 2017

nome _____

cognome _____

qualifica _____

rag. soc. _____

C. F. partecipante _____

P. IVA _____

indirizzo _____

città _____ C.A.P. _____ prov. _____

tel. _____ fax _____

cell. _____ e-mail _____

QUOTA DI ISCRIZIONE

Desidero iscrivermi al corso base di implantologia:

€ 380,00 + IVA in allegato alla scheda di iscrizione (per iscrizioni effettuate entro il 30/10/2017)

€ 480,00 + IVA in allegato alla scheda di iscrizione

Nella quota di iscrizione è inclusa la partecipazione dell'odontotecnico

Desidero iscrivermi a mezza giornata di tutoraggio:

€ 300,00 + IVA in allegato alla scheda di iscrizione

MODALITÀ DI PAGAMENTO

contanti o assegno bancario non trasferibile intestato a:
Dental Trey s.r.l.

copia bonifico bancario contabile intestato a: Dental Trey s.r.l.
c/o UNICREDIT Forlì - IBAN: IT535020081322000001310262

Informativa privacy (D. Lgs. 196/03)

I dati personali saranno trattati in accordo al D. Lgs. 196/03 per registrare la Sua partecipazione e svolgere le connesse pratiche amministrative. I dati potranno essere utilizzati per l'invio di comunicazioni in merito allo svolgimento di altri eventi formativi, e previo consenso dell'interessato potranno essere comunicati a soggetti terzi. L'interessato può esercitare i diritti di cui all'art. 7 del D. Lgs. 196/03 rivolgendosi a privacy@dental Trey.it. Titolare del trattamento è Dental Trey s.r.l., via Partisani 3, 47016 Fiumana - Predappio (FC). Durante l'evento Dental Trey potrà fare registrazioni audio-video e foto ai partecipanti, le quali potranno essere diffuse (eventi pubblici, media, web, pubblicazioni a mezzo stampa, ecc.), fatto salvo l'uso in contesti che possano arrecare pregiudizio alla dignità, alla reputazione e al decoro personale dell'interessato e dei suoi prossimi congiunti. Informativa completa su www.dental Trey.it.
Con la firma acconsento alla comunicazione dei miei dati ai soggetti terzi indicati nell'informativa.

data _____ firma _____



SPM visual design

INFORMAZIONI GENERALI

Le iscrizioni saranno accettate in ordine di arrivo inviando la scheda compilata in ogni sua parte all'Ufficio Corsi Dental Trey, Via Partisani, 3 - 47016 Fiumana - Predappio (FC), via fax allo 0543 940659 o via e-mail all'indirizzo corsi@dental Trey.it.

Il corso è a numero chiuso
Numero minimo partecipanti: 5
Numero massimo partecipanti: 20

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

Si ringrazia



Dental Trey - Via Partisani, 3
47016 Fiumana - Predappio (FC)
tel. 0543 929129 - fax 0543 940659
www.dental Trey.it - corsi@dental Trey.it

Stampato su carta Fedrigoni Symbol™ Freelite Matt Plus di pura cellulosa ecologica E.C.F. (elemental chlorine free)

IMPLANTO-PROTESI

dott. Luciano Falchetta

MARINA DI CARRARA, GIOVEDÌ 30 NOVEMBRE E VENERDÌ 1 DICEMBRE 2017

Implantologia di base
CORSO TEORICO-PRATICO
con Live Surgery

Studio Odontoiatrico Associato
Falchetta-Diamanti
Via Werther Muttini, 19
54033 Marina di Carrara (MS)

PROGRAMMA

Primo giorno - Giovedì 30 novembre 2017

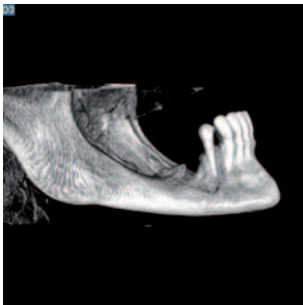
- 9:00-10:15 Osteointegrazione: basi biologiche della guarigione della ferita. Gli impianti: morfologia, superfici e connessioni.
- 10:15-11:00 Pianificazione dell'intervento: anamnesi, valutazione sistemica del paziente, del sito, farmaci, dispositivi, controindicazioni sistemiche assolute e relative al trattamento implanto-protetico.

Coffee break

- 11:30-13:30 Conoscere il paziente per formulare una proposta con più probabilità di successo.
La prima visita e acquisizione degli elementi necessari: valutazione intra ed extra-orale, status fotografico, status radiologico endorale parodontale con tecnica cono lungo, impronte per modello studio, registrazione del Rapporto Cranio-Mandibolare, la TENS e la registrazione della cinematica mandibolare con il Kinesiografo mandibolare, analisi della funzionalità dell'articolazione temporo-mandibolare e registrazione del rumore articolare ATM con il sonografo, analisi della fisiologia muscolare con l'ausilio dell'elettromiografo. Lo studio del caso e la ceratura diagnostica.

Pausa pranzo

- 14:30-15:30 Semeiotica radiologica. Lettura TC, Cone beam, OPT, endorale. Densità ossea.
- 15:30-16:00 Classificazione delle atrofie ossee.
- 16:00-17:45 Pianificazione del caso "la riabilitazione ideale": valutazione dei volumi ossei, dell'estetica in riferimento al volume osseo residuo, della quantità di gengiva aderente, della posizione e forma dell'impianto e della soluzione protesica più adatta.
- 17:45-18:30 Pianificazione e comunicazione con il paziente, gestione del consenso informato, protocollo farmacologico, modulistica personalizzata.



PROGRAMMA

Secondo giorno - Venerdì 1 dicembre 2017

- 9:00-11:00 Il disegno del piano di trattamento personalizzato. Pianificazione dell'intervento chirurgico. Timing dell'inserimento implantare nelle diverse situazioni: precoce, immediato, differito. Impianto immediato post estrattivo: criteri decisionali per la sua applicazione. La GBR e le tecniche muco-peri-implantari per assicurare il successo nei distretti ad alta valenza estetica.

Coffee break

- 11:30-13:30 Il protocollo di sterilizzazione, analisi del rischio infettivo, scelta di operare in campo pulito o in campo sterile. Allestimento del campo. Check-list chirurgica, ambiente operativo e preparazione del personale. Anestesia e analgesia peri e post-operatoria. Controllo dell'emostasi e le istruzioni post-chirurgiche. Razionale sull'uso della terapia farmacologica antibiotica, antinfiammatoria e anti-edemigena.

Pausa pranzo

- 14:30-16:30 Tecniche di bone augmentation e utilizzo dei diversi biomateriali. Tecniche di preservazione di cresta. Proiezione di video di chirurgia implantare con tecniche incrementali. Ausilio della piezochirurgia. La gestione dei tessuti molli.
- 16:30-18:30 Il kit implantare e la componentistica implantare. Sequenze di chirurgia implantare, dall'anestesia alla sutura. La gamma delle viti di guarigione e l'importanza del profilo di emergenza. Ruolo del provvisorio.

RELATORE

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. Dal 1987 esercita la libera professione a Marina di Carrara, occupandosi specificamente di Implantologia, di Ortopedia Cranio-Mandibolare, di Postura e di Ortognatodonzia Neuromuscolare. 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. Ha tenuto lezioni come docente al Corso Master di Implantologia di II livello all'Università degli Studi di Pisa. Tiene corsi di aggiornamento su tematiche chirurgiche piezoelettriche, di chirurgia rigenerativa e di ingegneria tissutale e utilizzo dei biomateriali nella pratica clinica da circa 15 anni. Pratica attivamente chirurgia implantare guidata con le sistematiche CAD/CAM oriented. Presidente AIO Massa Carrara e presidente AIO Regione Toscana.

ABSTRACT

L'implantologia ormai è sempre più spesso considerata la soluzione di prima scelta nel campo della riabilitazione delle selle edentule e della sostituzione degli elementi dentali grandemente compromessi. Durante il corso verranno analizzate le varie tecniche chirurgiche di primo livello: dal disegno del lembo alla gestione dei tessuti molli peri-implantari con cenni di chirurgia avanzata. Si mostreranno i passaggi clinici per raggiungere il successo.

Il corso prevede una seduta di chirurgia dal vivo in cui verranno presentate ai corsisti tecniche di chirurgia orale e di implantologia a seconda del caso clinico che si renderà disponibile al momento.

La live surgery potrà prevedere tecniche chirurgiche exodontiche con l'ausilio della piezosurgery, tecniche di preservazione di cresta con utilizzo di biomateriali, tecniche di bone augmentation e di chirurgia implantare con gli inserti piezoelettrici, manipolazione del lembo chirurgico per finalità implantari e parodontali utilizzando sempre inserti specifici piezochirurgici.

OBIETTIVI

Il corso è rivolto a chi inizia ad avvicinarsi all'implantologia ma è conformato per essere di stimolo anche a chi ha già esperienza implanto-protetica, per affinare le sequenze operative e le tecniche chirurgiche e l'organizzazione del proprio staff di studio con un aggiornamento puntuale ai riferimenti normativi per implementare la qualità e la sicurezza nella gestione della chirurgia orale.

Inoltre i partecipanti al corso avranno la possibilità di usufruire di mezza giornata di consulenza e tutoraggio da parte del dott. Falchetta presso il proprio studio, previo accordo.

> Numero massimo di partecipanti: 20.

> Le iscrizioni sono accettate in ordine di arrivo.

> Quota agevolata di 380 € per chi si iscrive entro il 30 ottobre 2017.