Corso Teorico Pratico di **Implantologia**

SCHEDA DI ISCRIZIONE

AIO Associazione Italiana Odontoiatri Sezione di Massa Carrara

Da compilare e inviare via fax al numero 0585 632187 oppure inviare via e-mail a: info@lucianofalchetta.it
Per informazioni: dott.ssa MARIAVITTORIA DIAMANTI
Tel. 0585 788812

Nome		
Cognome		
C. F		
Ragione sociale		
P. I		
Indirizzo		
Città	Cap	Prov
Tel	Fax	
Cell		
E-mail		

OUOTA DI PARTECIPAZIONE

€ 3.390,00 + 210,00 (iscrizione AIO) = € 3.600,00 € 3.390,00 (socio AIO già iscritto)

MODALITÀ DI PAGAMENTO

Acconto € 2.000,00 con bonifico bancario a favore di: AIO MS - Banca BNL

IBAN IT07J 01005 24500 000 000 001 184 Saldo € 1.600,00 (€ 1.390,00 socio AIO già iscritto) al secondo incontro

Ai sensi dell'art.13 del D.Lgs n.196/03, "Codice in materia di protezione dei dati personali", si informa che le finalità per cui i suoi dati personali vengono trattati da Roberto Barone sono riconducibili a fini statistici e promozionali. Si informa che ai sensi dell'art.7 del D.Lgs n.196/03 Lei ha facoltà di opporsi al trattamento. La sottoscrizione del presente modulo costituisce consenso al trattamento dei dati personali per le finalità sopraindicate.

Data Firma

PROGRAMMA SCIENTIFICO

Obiettivo del Corso teorico-pratico offerto dallo Studio Odontoiatrico Ass.to Falchetta-Diamanti è di fornire le conoscenze essenziali per la riabilitazione implantoprotesica vista come punto di arrivo della pianificazione del piano di trattamento alla luce delle possibili strategie chirurgiche e delle diverse scelte biomeccaniche implantari. Il Corso è strutturato in 5 moduli. Il primo modulo, senza erogazione di crediti ecm, previ-

sto per i giorni 27, 28 e 29 ottobre è propedeutico alla partecipazione al corso annuale e prevede un costo di € 390,00 + iva 22%.



CURRICULUM VITAE

Dott. Luciano Falchetta

- Master di II livello Implantologia Università di Pisa
- Perfezionato in Posturologia Università di Palermo
- Socio Effettivo Accademia Italiana di Kinesiografia ed Elettromiografia Cranio Mandibolare
- Socio Attivo e fondatore Società Europea di Protesi Neuromuscolare
- Fellow International College Cranio-Mandibular Orthopedics
- Presidente AIO Associazione Italiana Odontoiatri Regione Toscana





Lo sta

DATE INCONTRI

1°incontro giovedì 27 Ottobre

9.00-18.00 lavori corso 13.00-14.30 pausa pranzo

venerdì 28 Ottobre

9.00-13.00 lavori corso 13.00-14.30 pausa pranzo 14.30-18.00 lavori corso

sabato 29 Ottobre

9.00-13.00 lavori corso

2°incontro

giovedì 24 Novembre

9.00-18.00 lavori corso 13.00-14.30 pausa pranzo

venerdì 25 Novembre

9.00-13.00 lavori corso 13.00-14.30 pausa pranzo 14.30-18.00 lavori corso

sabato 26 Novembre

9.00-13.00 lavori corso

Le successive date saranno pianificate con i partecipanti al Corso annuale

Quota di partecipazione

Intero Corso annuale:

l'anno in corso.

€ 3.390,00 + 210,00 (quota iscrizione ad AIO) = € 3.600,00 (IVA non dovuta essendo associati AIO)

Primo modulo, senza crediti ecm, € 390,00 + iva 22%

Successivi moduli € 750,00 + iva 22% Il costo dell'iva può essere eliminato associandosi ad AIO per

M. I. P.S. P.

Modalità di pagamento corso annuale

Acconto iniziale € 2.000,00 Saldo al secondo incontro € 1.600,00

Nelle giornate di Live Surgery potranno essere trattati pazienti portati dal corsista o osservare interventi di pazienti dello Studio Ass.to Falchetta Diamanti se si dovessero presentare casi interessanti per la finalità didattica del corso. Verrà data priorità a interventi di estrazione chirurgica con tecniche di preservazione di cresta ossea, interventi di chirurgia implantare con eventuali interventi di GBR pre-chirurgici o contestuali all'implantologia.

Si ringrazia per la collaborazione: Si dental trey

mectron

medical technolog



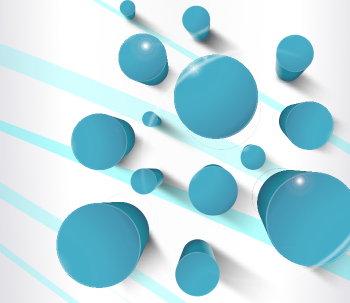






Corso Teorico Pratico di **Implantologia**

Dott. Luciano Falchetta



Evento in accreditamento

PROGRAMMA SCIENTIFICO

Articolazione degli argomenti trattati nelle giornate di studio:

PRIMO MODULO

La macrofotografia. Il trasferimento del colore al laboratorio: criteri di riproducibilità. Prove pratiche di ripresa. Le foto effettuate verranno visualizzate al pc e analizzate per correggere gli errori effettuati.

- Tecnica di esecuzione dello status radiografico endorale, interpretazione clinica della radiografia endorale, OPT, TC Dentalscan e Cone Beam.
- Impostazione piano di trattamento e definizione delle priorità. Elaborazione della dima chirurgica e previsione di inserzione della fixture implantare con disegno su acetato.
- Le metodiche di programmazione chirurgica virtuale: cenni sulle sistematiche.
- Progettazione della tecnica chirurgica da utilizzare e tipologia implantare da scegliere: analisi costo-benefici delle diverse piattaforme biomeccaniche implantari oggi disponibili.
- Osteointegrazione: basi biologiche della guarigione della ferita.
- La superficie dell'impianto, caratteristiche fisico-chimiche. I processi industriali per ottenere il miglior BIC (Bone Implant Contact).
- La dimensione biologica implantare.
- Classificazione delle atrofie ossee.

SECONDO MODULO

- Pianificazione del caso: valutazione dei volumi gengivali e dei volumi ossei: COSA FARE, COME FARE, QUANDO FARE.
- Analisi dei difetti ossei pre-implantari. Le tecniche di Socket Preservation.
- Osso autologo, bio-materiali osteo-sostitutivi e innesti compositi.
- Accelerare la guarigione di tessuti molli e duri. Ingegneria tissutale e moderne frontiere. Il Sistema PRF (Platelet Rich Fibrin) secondo la metodologia del dott. Choukroun. Due protocolli innovativi per ottenere il A-PRF(Advanced-PRF) coagulo di fibrina con piastrine e cellule bianche e il I-PRF (Injectable-PRF) liquido contenente piastrine, cell. bianche e numerose cell. staminali.
- Tecniche di prelievo di osso intra-orale, analisi delle tecniche chirurgiche e dell'anatomia delle sedi di prelievo. Follow up post-operatorio e gestione delle complicanze.
- Il corretto management del lembo mucoso nella chirurgia

rigenerativa. Complicanze e loro gestione. Tecnica di sutura. **Prova pratica su simulatore animale**.

TERZO MODULO

- Timing dell'inserzione implantare: precoce, immediato, differito.
- Impianto post estrattivo immediato: criteri decisionali per la sua applicazione.
- Falsi miti e la Evidence Based Dentistry riguardo il suo utilizzo nei settori frontali ad alta valenza estetica e nei settori laterali. La GBR e le tecniche muco-peri-implantari per assicurare il successo.
- Il protocollo di sterilizzazione, analisi del rischio infettivo, scelta di operare in campo pulito o in campo sterile. Allestimento del campo, PROVA PRATICA DI ALLESTIMENTO SALA CHIRURGICA E PREPARAZIONE DEL PERSONALE. CHECK LIST chirurgica.
- Anestesia e analgesia peri e post-operatoria. Controllo dell'emostasi e le istruzioni post-chirurgiche. Razionale sull'uso
 della terapia farmacologia antibiotica, antiedemigena e antidolorifica. Supporto farmacologico di protezione per il paziente: probioti, fermenti lattici, vitamine. La vitamina D e suo
 ruolo chiave nel metabolismo osseo.
- Pianificazione e comunicazione con il paziente, gestione del consenso informato: l'Avvocato risponde ai quesiti dei partecipanti. Avv. Dott. Caiazzo Vincenzo.
- Modulistica personalizzata, dal consenso informato alla richiesta di esami per il paziente.
- Le scelte chirurgiche per poter inserire impianti in situazioni ossee non favorevoli.
- Tecnica Split Crest con strumenti manuali e con chirurgia piezoelettrica, Sinus Lift per via crestale e Grande Rialzo del seno mascellare in antrostomia laterale, tecnica di innesto osseo a blocchetto Bone Block Graft. Proiezione di Video chirurgici.

QUARTO MODULO

- Analisi dei biomateriali utilizzabili nelle tecniche chirurgiche incrementali: limiti ed indicazioni.
- Follow up post operatorio e gestione delle complicanze.
- La chirurgia piezoelettrica nelle sue varie applicazioni. Prova pratica su simulatori animali: simulazione tecnica Split Crest
 Prelievo a blocco - Sinus Lift per via antrostomica laterale.
- Trattamento dei tessuti molli periimplantari nel secondo step chirurgico nell'implantologia bifasica.
- Device Smartfix per fissare con semplicità le membrane con

i chiodini. Prova pratica su simulatore.

- La riabilitazione protesica mobile ancorata ad impianti nella soluzione overdenture: analisi delle scelte possibili da un punto di vista implantare e protesico.
- Mini impianto come ancoraggio nella protesi mobile overdenture: indicazioni e limiti.

OUINTO MODULO

- Registrazione del Rapporto Cranio-Mandibolare, la T.E.N.S. e la registrazione della cinematica mandibolare con il kinesiografo. La analisi della funzionalità dell'articolazione temporo-mandibolare e registrazione del rumore articolare con il sonografo, elettromiografia diagnostica. COSA FARE E COME FARE: prova pratica su paziente.
- La analisi del rapporto occlusale in funzione della predicibilità di risultato della riabilitazione implantoprotesica: diagnostica neuromuscolare pre-trattamento e post-trattamento a controllo della finalizzazione protesica.
- La predicibilità del successo implantoprotesico alla luce del rapporto cranio-mandibolare fisiologico e del bilanciamento occlusale: diagnosi e trattamento.
- La costruzione della protesi mobile con registrazione del rapporto cranio mandibolare neuromuscolare e presa di impronta muscolo-dinamica con la T.E.N.S. premessa di successo nella riabilitazione overdenture su impianti.
- **Prova pratica su paziente:** RILIEVO IMPRONTA IMPLANTARE CON CUCCHIAIO FORATO.
- L'impronta digitale futuro o realtà da inserire nella pratica quotidiana.

LIVE SURGERY

Nel programma degli incontri potranno essere inseriti sedute di Live Surgery per mostrare le tecniche di chirurgia orale dibattute e apprese nelle giornate di studio.

Gli interventi verranno videoripresi con microscopio operatore e trasmessi in diretta con sistema a circuito chiuso.

Gli incontri hanno la prevalente finalità di consentire un interscambio di conoscenze e verranno pertanto analizzati i casi clinici che di volta in volta i corsisti porteranno all'attenzione del relatore e dei colleghi partecipanti per poter effettuare, in maniera semplice ma efficace, una valutazione del piano di trattamento e delle opzioni terapeutiche disponibili.

Nel caso che il corsista voglia eseguire in Studio un intervento di chirurgia, con l'ausilio tutoriale del relatore, potranno essere operati i propri pazienti nelle giornate di live surgery dedicate.

COSA SI IMPARA

- ✓ A gestire i casi semplici per non avere mai problemi.
- ✓ Ad affrontare la programmazione e la soluzione di casi complessi ottenendo le conoscenze per un successo terapeutico nel medio-lungo periodo.

OBIETTIVI E MODALITÀ OPERATIVE DEL CORSO

- Il Corso annuale prevede una partecipazione limitata ad un massimo di dodici corsisti e un numero minimo per la sua attivazione di sei partecipanti.
- Il Corso ha la finalità di fornire le basi per formulare un idoneo piano di trattamento e di apprendere le tecniche chirurgiche di primo e secondo livello per raggiungere il successo terapeutico.
- L'atto chirurgico è solo l'ultimo step di una programmazione che ha il suo punto nodale nella diagnosi e nell'inquadramento delle aspettative funzionali ed estetiche del paziente cioè, in altri termini, delle sue aspettative.
- Il Corso ha anche lo scopo di presentare l'ampio ventaglio di trattamenti terapeutici oggi disponibili, cercando di fornire i mezzi tecnico-operativi per far acquisire al clinico le tecniche a lui più congeniali, anche di secondo livello, impadronendosi delle tecniche chirurgiche incrementali delle creste atrofiche.
- Verranno inoltre forniti concetti di gnatologia neuromuscolare per migliorare la prognosi nel medio e lungo periodo della chirurgia implantare.
- Il programma del corso prevede nelle giornate di giovedì e venerdì un impegno full time dalle ore 9:00 alle 18:00, nelle giornate di sabato è prevista la verifica dell'apprendimento e quando possibile live surgery con pazienti del dott. Luciano Falchetta o del corsista con fine alle ore 13:00.