

SCHEDA D'ISCRIZIONE

Le basi razionali dell'implantoprotesi attuale

Hotel Al Mulino, Via Casale n. 44 - 15121 Alessandria

RELATORE Dr M. Favetti

Sabato 29.09.2012

SEDE DEL CORSO

Hotel Al Mulino

Via Casale, 44 - 15121 Alessandria

Uscita Alessandria Ovest (alla rotonda a sinistra)

Tel. +39 0131 362250

ALESSANDRIA

29 SETTEMBRE 2012

Per motivi fiscali e per non compromettere il rilascio dell'attestato dei crediti formativi è obbligatorio compilare tutti i campi con i dati richiesti.

DATI PERSONALI DEL PARTECIPANTE

N° iscrizione ordine degli Odontoiatri _____ di _____

Nome _____

Cognome _____

Codice Fiscale _____

Professione _____

Libero professionista

Professionista convenzionato

Dipendente pubblico

Indirizzo studio/abitazione _____

Città _____ Prov. _____

Cap _____ Telefono _____

E-mail _____

DATI PER LA FATTURAZIONE:

Ragione Sociale _____

P.Iva _____ C.F. _____

Via _____ Cap _____

Località _____ Prov. _____

MODALITA' DI PAGAMENTO:

Assegno bancario non trasferibile intestato a **InterContact Srl**

Bonifico Bancario a favore di **InterContact Srl**

Causale: Corso Dr Favetti, Alessandria, 29.09.2012

Banca dell'Adriatico Ag. n° 6 Pesaro

IBAN IT15 S 05748 13304 10000000 1397

Informativa sulla privacy (D. Lvo 196/2003)

Preso atto dell'informativa sulla privacy in merito al trattamento dei miei dati personali:

Acconsento

Non acconsento

Data _____ Firma _____

QUOTE DI PARTECIPAZIONE

€ 170,00 IVA Inclusa

La quota di partecipazione al corso comprende coffee break, lunch e materiale didattico.

PROVIDER ECM

Intercontact Srl - Provider Accreditato Prov. CNFC n.° 382

Lungofoglia Caboto, 8/5 - 61121 Pesaro, PU

Tel 0721.26773 Fax 0721.393516 - info@intercontact.it

POSTI LIMITATI FINO A MASSIMO 30 ISCRITTI. Le iscrizioni dovranno pervenire **entro e non oltre il 13 settembre 2012**. In caso di rinuncia al corso, non sarà effettuato alcun rimborso se non giunge disdetta a mezzo fax o email almeno 15 gg prima della data di svolgimento del corso.

Si prega di inviare la **scheda di iscrizione compilata unitamente alla copia del bonifico** via fax al numero 0721.393516 oppure tramite e-mail: info@intercontact.it

Non è consentito effettuare riprese foto/audio/video.

LE BASI RAZIONALI DELL'IMPLANTOPROTESI ATTUALE

ESAME ANALITICO
DEGLI ELEMENTI STRUMENTALI
CHE NE FAVORISCONO IL SUCCESSO

Dr Massimiliano Favetti

9,4 crediti ECM

Sponsored by

 **AlphaBio** TEC
Simplantology

 **Estidental**
di Sabbione SpA

 **silfradent**®

ESAME ANALITICO DEGLI ELEMENTI STRUMENTALI CHE NE FAVORISCONO IL SUCCESSO

ABSTRACT

Durante il corso verranno analiticamente valutati tutti gli aspetti della clinica e dell'implantologia che quotidianamente vengono affrontati per necessità in una struttura odontoiatrica definita "moderna". L'argomento verrà trattato sia dal punto di vista clinico che tecnico strumentale. Scopo della giornata è fornire ai corsisti gli elementi pratici che li mettano in condizione di proporre al paziente le migliori soluzioni terapeutico-riabilitative. L'analisi, che non tralascierà valutazioni relative all'aspetto economico, effettuerà un percorso che affronterà nel vivo sia il reale supporto fornito dalle moderne tecnologie, che quello legato alle soluzioni protesiche preposte al raggiungimento di ottimali risultati estetici e funzionali. Particolare attenzione sarà riservata all'implantologia post-estrattiva immediata (con o senza carico immediato) e all'utilizzo della chirurgia piezoelettrica per la risoluzione di casi semplici o complessi.

OBIETTIVO FORMATIVO

L'obiettivo è fornire ai professionisti i mezzi idonei per comprendere al meglio le potenzialità strumentali delle nuove tecnologie in materia implantare, le cui finalità sono l'aumento di predicibilità e l'accelerazione dei processi terapeutici di riabilitazione, con il relativo conseguimento del miglior risultato estetico e funzionale.

08.30 Registrazione partecipanti

I CRITERI DI SCELTA PER IL SISTEMA IMPLANTARE IDEALE DEDICATO AL CASO

- Processo diagnostico del soggetto candidato alla terapia implantare
- Esami strumentali per la pianificazione implantare
- Comprendere l'impianto attraverso la conoscenza dei diversi tipi di spira nelle loro applicazioni elettive (geometria macroscopica e microscopica dell'impianto)
- Il piano di trattamento implantoprotesico
- Valutazioni oggettive per la scelta della componentistica protesica

L'INTERVENTO DI IMPLANTOLOGIA E LE VALUTAZIONI DA EFFETTUARE PER L'OTTENIMENTO DI UN CORRETTO ATTO CHIRURGICO

- Il lembo a spessore totale
- Il lembo a spessore parziale
- La chirurgia flap less (opercolo mucoso)
- L'utilizzo delle nuove tecnologie nella preparazione del sito implantare (piezo-chirurgia)
- La gestione dei tessuti molli e l'importanza della sutura

13.00 Lunch

L'IMPLANTOLOGIA STANDARD E POST-ESTRATTIVA

- Impianto a carico tardivo oppure a carico immediato. Analisi valutativa
- Indicazioni, limiti, vantaggi, svantaggi degli impianti post-estrattivi
- Protocollo sito-specifico per il corretto posizionamento degli impianti post-estrattivi a carico immediato

LE SOLUZIONI PROTESICHE: DAL RILEVAMENTO DELL'IMPRONTA ALLA PROTESIZZAZIONE DEFINITIVA

- Materiali e metodi per la presa dell'impronta
- Indicazioni all'utilizzo degli abutment individuali
- Indicazioni, limiti, vantaggi, svantaggi della protesi avvitata Vs protesi cementata
- La gestione dei cambiamenti del programma protesico iniziale

18.00 Fine del corso

RELATORE

Dr Massimiliano Favetti

Odontoiatra, laureato con lode all'Università degli Studi di L'Aquila nell'A.A. 1995. Libero professionista e titolare di Studio Odontoiatrico in Roma per le competenze in Protesi, Implantologia, Conservativa Estetica, Endodonzia e Chirurgia, effettua consulenze in vari studi. Dal 2008 è iscritto all'Albo CTU del Tribunale Civile di Roma. Convinto utilizzatore delle tecniche chirurgiche piezoelettriche, è stato relatore e Tutor per questa disciplina. Amante delle soluzioni protesiche non convenzionali, come l'elettroerosione in protesi combinata e le metodiche Cad/Cam in protesi fissa, è relatore per questi argomenti. Relatore a corsi di Implantologia.