

## SCHEDA D'ISCRIZIONE

### Le basi razionali dell'implantoprotesi attuale

Tenuta Canta, Strada Vicinale Canta n. 65  
Gerbole di Volvera - 10040 (TO)

RELATORE Dr M. Favetti  
Sabato 24.03.2012

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, Torino 24.03.2012

Banca dell'Adriatico Ag. n° 6 Pesaro

IBAN IT15 S 05748 13304 10000000 1397

Informativa sulla privacy (D. L.vo 196/2003)

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

Acconsento  Non acconsento

Data \_\_\_\_\_ Firma \_\_\_\_\_

## SEDE DEL CORSO

Tenuta Canta  
Strada Vicinale Canta, 65 - Gerbole di Volvera - 10040 (TO)  
Tel. 011 9906982

Autostrada Torino-Pinerolo uscita Gerbole  
Imboccare Strada Orbassano e seguire le indicazioni

## 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 Provv. 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 l'8 marzo 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.**

**TORINO**  
**24 MARZO 2012**

## LE BASI RAZIONALI DELL'IMPLANTOPROTESI ATTUALE

GUIDA SINTETICA AGLI ACCORGIMENTI  
CHE NE FAVORISCONO IL SUCCESSO

Sponsored by



Si ringrazia



per la gentile concessione in uso delle attrezzature

**Dr Massimiliano Favetti**

**9,4 crediti ECM**

### GUIDA SINTETICA AGLI ACCORGIMENTI 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 analizzare e comprendere gli strumenti che consentiranno loro di proporre al paziente le migliori soluzioni terapeutico-riabilitative. L'analisi, che non trascenderà 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 dei risultati ottimali sia estetici che 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

Laureato con lode all'Università degli Studi di L'Aquila il 6 Novembre 1995. Libero professionista, titolare di Studio Odontoiatrico, per le competenze in Protesi, Implantologia, Conservativa, Estetica, Endodonzia e Chirurgia. Effettua consulenze in diversi Studi di Roma e provincia. Dal 2008 è iscritto all'Albo CTU del Tribunale Civile di Roma. Istruttore e tutor in corsi di Implantologia, chirurgia piezoelettrica, CAD-CAM.