

SCHEDA D'ISCRIZIONE

L'eccellenza in chirurgia implantare a basso impatto biologico

Podere degli Asinelli, Via Piano di Sacco n. 10

Città Sant'Angelo - 65013 Pescara

RELATORI: M. Bonetti - D. Di Croce Sabato 13.04.2013

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 Bonetti - Di Croce, Pescara 13.04.2013**

Banca dell'Adriatico Ag. n° 6 Pesaro

IBAN IT 15 S 05748 13304 10000000 1397

La scheda di iscrizione sarà ritenuta valida solo se accompagnata dalla relativa quota.

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

Podere degli Asinelli

Via Piano di Sacco, 10 - Città Sant'Angelo - 65013 Pescara

Tel. 085 969144

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 28 marzo 2013**. 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.

PESCARA

13 APRILE 2013

L'ECCELLENZA IN CHIRURGIA IMPLANTARE A BASSO IMPATTO BIOLOGICO

ESPERIENZE CLINICHE NELL'IMPIEGO DI
IMPIANTI SPIRAL E DI IMPIANTI SHORT
NELLE RIABILITAZIONI SEMPLICI E COMPLESSE
A CARICO DIFFERITO E A CARICO IMMEDIATO

Massimo Bonetti

IL BISTURI OSSEO A ULTRASUONI,
I FATTORI DI CRESCITA AUTOLOGHI
E LA LORO IMPORTANZA COMBINATA
NELLA RIGENERAZIONE OSTEO-TISSUTALE

Domenico Di Croce

9,4 crediti ECM

Sponsored by

 



ABSTRACT

La riabilitazione dei siti gravemente compromessi, sia a livello orizzontale che a livello verticale, necessita assolutamente della perfetta conoscenza anatomica, biologica e strumentale.

La relazione del dottor Bonetti, seguendo un percorso basato su esperienze accumulate in oltre un ventennio, affronterà nel dettaglio le diverse tecniche dedicate allo scopo. Focalizzando la massima attenzione sul ruolo assolto dalle variabili dimensionali dell'impianto, visto come strumento deputato al successo finale, le tecniche verranno analizzate in sovrapposizione, nell'ottica del conseguimento del miglior rapporto costo-beneficio sia in termini biologici che economici.

Sarà affidato alla relazione del dottor Di Croce il compito di scendere nel profondo della disamina su come e quanto l'impiego delle nuove tecnologie, come il bisturi piezoelettrico e i fattori di crescita autologhi estrapolati dal sangue, siano effettivamente in grado di supportare le tecniche chirurgiche stesse, velocizzandole nella pratica, aumentandone la predicibilità e il successo finale.

OBIETTIVO FORMATIVO

L'obiettivo del corso è di trasferire a professionisti di vario livello conoscenze relative a innovazione tecnologica e tecniche chirurgiche che consentano loro di effettuare interventi a elevato controllo e a basso impatto biologico, destinate ad accelerare i processi di guarigione nelle terapie implantari two-stage e a carico immediato.

08.30 *Registrazione partecipanti*

09.00 - 13.00

Dr Massimo Bonetti

- Esperienze cliniche nell'impiego di impianti Spiral e di impianti Short nelle riabilitazioni semplici e complesse a carico differito e a carico immediato

13.00 *Lunch*

14.00 - 18.00

Dr Domenico Di Croce

- Il bisturi osseo a ultrasuoni, i fattori di crescita autologhi e la loro importanza combinata nella rigenerazione osteo-tissutale

18.30 *Termine e consegna questionari ECM*

Massimo Bonetti

Laureato in Medicina e Chirurgia all'università G. D'Annunzio di Chieti. Master in Implantologia e Parodontologia presso la New York University dal 1988 al 1993. Tutor e clinical coordinator New York University Italia. Master di perfezionamento in Diagnosi e Terapia delle disfunzioni dell'Atm all'Università G. D'Annunzio di Chieti nell'anno accademico 1995/1996. Corsi avanzati in Implantologia su cadavere a Lione (Francia) con il Prof. Morin nel 1999. Relatore in molteplici congressi in Italia con illustri colleghi come i Prof. Stephen Wallace, Preston Miller, Harold Gelb, Georgios Romanos. Libero professionista a Pescara e Vacri dal 1985. Collabora come tutor per Implantologia e Chirurgia Orale e come consulente in altri 15 ambulatori. Relatore a Tel Aviv nel giugno 2011 per corsisti venezuelani. Esegue corsi annuali di live surgery presso il suo studio dal 1999.

Domenico Di Croce

Laureato in Odontoiatria e Protesi Dentaria c/o l'Università G. D'Annunzio di Chieti con lode nel 1994. Frequenza c/o Reparto di Odontostomatologia dell'ospedale di Lanciano (CH) nell'a.a. 1996-1997. Dal 1994 esercita la libera professione in Pescara e in Vasto, dedicandosi prevalentemente alla chirurgia implantare e alle riabilitazioni protesiche, in particolare alla Protesi Estetica. Ha seguito, in Italia e all'estero, numerosi corsi tra i quali: corso di Protesi Fissa (Dr. Mauro Fradeani, 1997); corso di aggiornamento sul trattamento interdisciplinare dei casi protesici complessi (Dr. Robert Winter, 1998); corso di Chirurgia Avanzata e di Protesi su impianti dentali (Dr. Michael Pikos); stage teorico-pratico di Chirurgia Ricostruttiva Orale Avanzata sulla Osteodistruzione (Dr. Gian Paolo Poli, 2002); corso di Chirurgia Avanzata (Prof. Ugo Covani - Dr. F. Antenucci, 2009). Membro e tesoriere del CodA dal 2001 al 2007. Membro A.I.O.P.