SCHEDA D'ISCRIZIONE

Implantologia a carico immediato dal dente singolo a full-arch

Astidental di Sabbione SpA, Via Scotellaro n. 1 M 88046 Lamezia Terme (CZ) RELATORE: Dr A. Palermo Sabato 11.05.2013

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

14 Iscrizione ordi	ine degii Odontoi	atrıdı
Nome		
□ Libero profession□ Professionista o□ Dipendente pu	onista convenzionato	
Indirizzo studio/al	oitazione	
		Prov
Cap	Telefono	
E-mail		
P.Iva		C.F
Via		Cap
Località		Prov
MODALITA	' DI PAGAMENT	Ō:
□ Bonifico Banca Causal Banca	rio a favore di Int le: Corso Dr Pale dell'Adriatico Ag.	rmo, Lamezia Terme 11.05.2013
dalla relativa quot	ta.	ta valida solo se accompagnata
Informativa sulla p Preso atto dell'inf miei dati persona	ormativa sulla pri	96/2003). vacy in merito al trattamento dei
□ Acconsento	□ Non accor	isento
Data	Firma	

SEDE DEL CORSO

Astidental di Sabbione SpA Via Scotellaro, I M - 88046 Lamezia Terme (CZ) Tel. 348 3703797 Sig. Sabino Casamassima; 0141 492316 Sig.ra Luciana Cupo

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 0721.1633004 - info@intercontact.it

POSTI LIMITATI FINO A MASSIMO 30 ISCRITTI. Le iscrizioni dovranno pervenire **entro e non oltre il 25 aprile 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 0721.1633004 oppure tramite e-mail: info@intercontact.it

Non è consentito effettuare riprese foto/audio/video.

Sponsored by AlphaBio TEC Simplantology Silfradent

LAMEZIA TERME

IMPLANTOLOGIA A CARICO IMMEDIATO DAL DENTE SINGOLO A FULL-ARCH

Bisturi Piezoelettrico e Fattori di Crescita Autologhi: propulsori reali di stabilità primaria e guarigione osteo-tissutale

Dr Andrea Palermo

9,4 crediti ECM

CON IL PATROCINIO DI



New York University College of Dentistry



C.D.E. Italian Graduates Association

Bisturi Piezoelettrico e Fattori di Crescita Autologhi: propulsori reali di stabilità primaria e guarigione osteo-tissutale

ABSTRACT

La relazione esaminerà le potenzialità terapeutiche del carico immediato, probabilmente superiori al carico differito, con un rapido excursus che, partendo dal dente singolo, arrivi a considerare le riabilitazioni full-arch mascellari e mandibolari, con un approccio sia tradizionale che con utilizzo di dispositivi piezochirurgici e fattori di crescita autologhi. La relazione prevede sia un approccio teorico che un approccio pratico tramite l'analisi dei casi clinici trattati e l'esecuzione di esercitazioni pratiche su simulatore.

OBIETTIVO FORMATIVO

L'obiettivo è di formare i professionisti a nuove tecniche chirurgiche ad elevato controllo e a basso impatto biologico, destinate ad accelerare i processi di guarigione nelle terapie implantari a carico immediato.

08.30 Registrazione partecipanti

09.00 - 11.00

- Basi teoriche e presupposti biologici dell'implantologia a carico immediato
- Carico immediato del dente singolo
- Controindicazioni al carico immediato

11.00 Coffee Break

11.30 - 13.00

• Carico immediato di impianti multipli

13.00 Pausa Pranzo

14.00 - 16.00

- Riabilitazioni full-arch
- Utilizzo della tecnologia piezoelettrica e dei fattori di crescita autologhi

16.00 - 16.30

FAQ e discussione dei casi clinici

16.30 - 18.00

- Parte pratica su simulatori
- Conclusioni

18.30 Termine e consegna questionari ECM

Dr Andrea Palermo

Laureato in Odontoiatria presso l'Università degli Studi di Modena nel '96 con votazione piena e dignità di stampa della tesi sperimentale dal titolo "Aspetti anatomo-patologici della mucosa orale in corso di malattia sistemica". Corso annuale di perfezionamento in Implantologia Orale c/o l'Università degli Studi di Modena nell'a.a. 1997/'98. Corso annuale di perfezionamento in Chirurgia Orale c/o l'Università degli Studi di Modena nell'a.a. 1998/'99. Corso annuale di perfezionamento in Chirurgia Parodontale c/o l'Università degli Studi di Modena nell'a.a. 1999/'00. Corso annuale di perfezionamento in Chirurgia Implantare Avanzata c/o l'Università degli Studi di Modena nell'a.a. 2000/01. Nel 2005 discussione del final report presso la New York University e conseguimento del Postgraduate Course in Implantology and Cosmetic Dentistry. Relatore e tutor al corso di dissezione anatomica e chirurgia su cadavere c/o l'Università di Belgrado. Tutor e Clinical Coordinator del programma della New York University in Italia. Relatore in molteplici corsi e congressi nazionali ed internazionali sull'argomento del carico immediato e della chirurgia piezoelettrica, autore e co-autore di varie pubblicazioni. Libero professionista in Lecce.