

RESEARCH

Coordinatore Scientifico: Dr. Luigi Montesani

Relatore: Prof. Serge Dibart

La partecipazione è a numero chiuso per un massimo di 30 partecipanti

## VENERDÌ 7 SABATO 8

**DICEMBRE 2012** 

Il Corso sarà tenuto in lingua italiana



EVENTO FORMATIVO PROMOSSO DA

# BIOSAFII

BIOSAF IN srl www.biosafin.com - tel. 071 2071897 (r.a.) - info@biosafin.com





BioSAF IN ha ottenuto le seguenti Certificazioni:

UNI EN ISO 9001: EN 2008 che certifica l'intero processo di lavoro a 360° attestandone la conformità ai canoni qualitativi considerati ottimali, per la tutela dell'Utilizzatore del prodotto - il professionista - e del fruitore finale - il Paziente.

UNI EN ISO 13485: 2004 pertinente in modo specifico alla Qualità dei Dispositivi Medici.

#### **INFORMAZIONI GENERALI**

La partecipazione è a numero chiuso per un massimo di 30 partecipanti.

Il Corso sarà tenuto in lingua italiana.

Le domande di iscrizione sono da effettuarsi via mail o fax alla Segreteria Organizzativa compilando l'apposita scheda e saranno accolte in ordine cronologico di arrivo sino ad esaurimento dei posti disponibili.

La quota di adesione è di € 350,00 per persona I.V.A. compresa da versarsi in un'unica soluzione alla Segreteria Organizzativa.



SEGRETERIA ORGANIZZATIVA:

**B2B Consulting** - tel 06 6675247 fax 06 61709413 - Mob. 335 325081

b2b@b2bconsultingsrl.com - www.infob2bconsultingsrl.com

Provider ECM 1392



B & B

Via del Lupo 11 - Roma

**SEDE DEL CONVEGNO:** 

### **Serge Dibart**

Serge sore e Direttore Clinico nel Dipartimento Parodontologia e Biologia Orale

dental Medicine, Boston (U.S.A.) iatria. E' autore di tre testi: "Prati-Surgery", "Pratical Advanced Periodontal Surgery", "Pratical Periodontal Diagnosis and Treatment Planning" della Wiley- Blackwell. E' inoltre autore di più di 100 pubblicazioni in diverse riviste scientifiche e relatore internazionale nel campo della chirurgia plastica parodontale e dell'implantologia.

#### Luigi Montesani

Dibart, II Dr. Luigi Monte-DMD è Profes- sani si è laureato in medicina e chirurgia e specializzato in odontoiatria alla I° Università di Roma "La Sapien-



della Boston University School of za". Dal 1982 al 1987 ha conseguito la specializzazione in Parodontologia e direttore della scuola di Odonto- e Protesi alla Tufts University di Boston (Mass) U.S.A. dove ha insegnacal Advanced Periodontal Plastic to dal 1985 al corso undergraduate. Dal 2004 al 2006 docente al master di Impianto Protesi, all'Università "Tor Vergata" di Roma. E' membro attivo di molte accademie nazionali ed internazionali di Parodontologia, Implantologia, Protesi, ed è socio cofondatore della S.I.O. (nuova società italiana di osseo integrazione). Ha pubblicato articoli sui rapporti parodonto-protesi e rigenerazione ossea con cellule staminali. E' coautore di tre capitoli nei libri Practical Periodontal Plastic Surgery, Practical Advanced Periodontal Surgery e Practical Osseus Surgery in Periodontics and Implant Dentistry (Blackwell). E' libero professionista in Roma.

#### STATO DELL'ARTE IN TERAPIA PARODONTALE

#### **Coordinatore Scientifico Luigi Montesani**

14.00-19.00	Venerdì 7 Dicembre 2012
Relatore	Serge Dibart
13.30-14.00 <b>Argomenti</b>	Registrazione partecipanti
14.00-16.00	<ul> <li>Diagnosi Parodontale: differenza tra la classificazione AAP del 1989 e l'attuale (2000), nuova classificazione, diagnosi, prognosi, trattamento e risultati attesi</li> <li>Terapia Parodontale: terapia iniziale, processo infiammatorio, controllo dei fattori eziologici</li> </ul>
16.00-16.30	Coffee break
18.00-18.30	Dibattito sul tema
08.30-16.30	Sabato 8 Dicembre 2012
Relatore <b>Argomenti</b>	Serge Dibart
08.30-11.00	<ul> <li>Quali farmaci sono utili nel trattamento e controllo della malattia (livello sistemico, livello locale)</li> <li>Estrazione vs conservazione del dente: criteri di decisione e conseguenze. Cosa è meglio per l'Odontoiatra e cosa meglio per il Paziente</li> </ul>
11.00-11.30	Coffee break
11.30-13.00	<ul> <li>Terapia Implantare: quando e come</li> <li>Parodontite aggressiva e Trattamento Implantare di successo.</li> <li>Come controllare la sfida microbica e assicurare il successo a lungo termine</li> </ul>
13.00-14.00	Pausa lavori
14.00-16.00	<ul> <li>Innesto di osso autologo vs ricostruzione artificiale dei tessuti</li> <li>Utilizzo di fattori di crescita e cellule staminali</li> </ul>
16.00-16.30	Dibattito e verifica questionario

#### Crediti formativi ECM

ECM crediti proposti n° 9 per i partecipanti appartenenti alle seguenti categorie: Medico chirurgo, Odontoiatra

Per l'assegnazione dei crediti ECM: è obbligatoria la frequenza al 100% del Congresso. Verrà consegnato un questionario di verifica apprendimento con soglia di superamento del 75%.