

Informazioni Generali

Modalità di iscrizione - CORSO CA544

Le iscrizioni dovranno pervenire alla Segreteria Organizzativa entro il 12 Novembre 2010 e saranno accettate sulla base dell'ordine cronologico di arrivo.

La quota di iscrizione al corso è di € 120,00 IVA inclusa.

In caso di mancata partecipazione l'anticipo sarà rimborsato solo se la disdetta scritta sarà pervenuta alla Segreteria Organizzativa almeno 10 giorni prima della data di svolgimento del corso.

Numero max partecipanti: 60

Modalità di pagamento

Pagamento al momento dell'iscrizione tramite assegno o bonifico bancario.

Segreteria Organizzativa

Cristina Zanotto - czanotto@sweden-martina.it

Sweden & Martina S.p.A.

Via Veneto, 10 - 35020 Due Carrare (PD)

Tel. 049.91.24.300 - Fax 049.91.24.290

www.sweden-martina.it

Per informazioni ed iscrizioni chiamate il nostro



Inviare via fax al numero verde 800.417.999

CORSO CA544

Cognome..... Nome

Tel..... E-mail.....

Indirizzo..... Cap.....

Città..... Prov.....

P. IVA..... Cod. Fisc.....

Banca d'appoggio.....

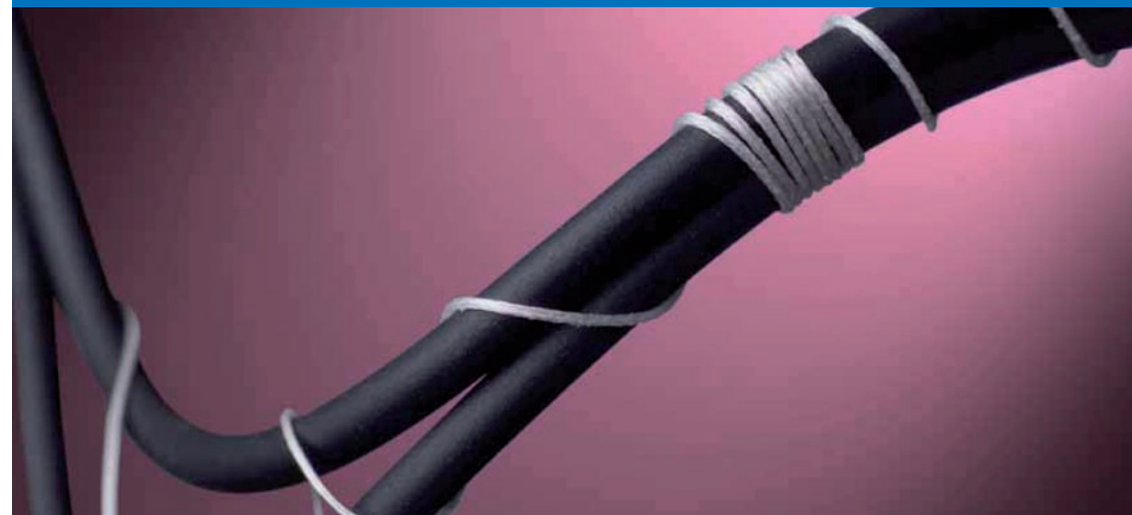
ABI.....

CAB.....

Trattamento dei dati sensibili ai sensi del D. Lgs. 196/03.

Nuove prospettive e strumentazioni innovative per un approccio personalizzato alla malattia parodontale

Dott. Daniele Cardaropoli



19 Novembre 2010

DUE CARRARE (PD)
Centro Corsi Sweden & Martina

Via Veneto, 10

35020 Due Carrare (PD)

Tel. 09.9124300

Dott. Daniele Cardaropoli

Laureato in Odontoiatria e Protesi Dentaria con Lode e Dignità di Stampa e perfezionato in Parodontologia presso l'Università di Torino. Direttore Scientifico di PROED, Società per la Ricerca e l'Educazione in Odontoiatria. Socio Attivo della Società Italiana di Parodontologia, della European Federation of Periodontology e della Società Italiana di Implantologia Osteointegrata, International Member della American Academy of Periodontology. Consulente odontoiatrico della Juventus Football Club e dei Piloti Collaudatori Sperimentatori di Alenia Aeronautica. Consulente scientifico del National Dental Pulp Laboratory. Ha conseguito il diploma di Perfezionamento "Harvard Longitudinal Course in Periodontology and Implantology" presso la Harvard Dental School di Boston ed il diploma di Perfezionamento in "Eccellenza in Biomeccanica" presso l'Università di Siena. Vincitore del Premio Goldman per la ricerca clinica al XI Congresso Nazionale SIDP e del Premio Nazionale SIDO in Ortodonzia Clinica "Case Report" al XVIII Convegno Internazionale SIDO. Membro dell'Editorial Review Board di American Journal of Orthodontics & Dentofacial Orthopedics e di Journal of Implant and Advanced Clinical Dentistry, Reviewer ad hoc per Journal of Periodontology e Angle Orthodontics, Referee per Progress in Orthodontics. Relatore in Congressi Nazionali ed Internazionali, ha presentato studi clinici durante le sessioni di ricerca al XI Congresso Internazionale SIDP, ad Europerio 4 e ad Europerio 5, all'89° ed al 90° AAP Annual Meeting, all'8° International Symposium on Periodontics and Restorative Dentistry e ad Osteology 2007. È autore di numerose pubblicazioni internazionali su temi di parodontologia, implantologia ed orto-perio. Libero professionista in Torino, si occupa di Parodontologia, Implantologia e trattamenti combinati ortodontico-parodontali.

Abstract/Scopo del corso:

Uno dei maggiori obiettivi della terapia odontoiatrica contemporanea è la rigenerazione dei difetti ossei e gengivali causati da anomalie di sviluppo, traumi o patologie (ad es. patologie parodontali, endodontiche o combinate). La ricerca ha permesso oggi di creare protocolli diagnostici innovativi ed affidabili (test genetici e microbiologici) in grado di indirizzare i clinici verso la scelta terapeutica corretta.

L'applicazione delle tecniche volte a rigenerare i tessuti andati persi, inoltre, ha modificato in maniera significativa l'approccio chirurgico nei confronti dei pazienti affetti da tali lesioni.

Il tentativo di ripristinare un equilibrio dento-alveolare vede oggi impegnata la ricerca clinica su vari fronti: la messa a punto di tecniche chirurgiche a bassa invasività nei confronti dei pazienti, con la preservazione dei volumi dei tessuti molli, l'utilizzo di biomateriali per la rigenerazione dei tessuti parodontali, l'introduzione dei fattori di crescita. Tutto ciò si abbina alla ricerca di tecniche chirurgiche volte a limitare e diminuire la morbilità operatoria nei confronti dei pazienti, in modo da limitare il disagio post-chirurgico e rendere le procedure più predicibili.

Il corso si propone di descrivere le più attuali procedure in terapia parodontale chirurgica e non-chirurgica, con particolare attenzione ai protocolli di utilizzo di un particolare strumento ad ultrasuoni. Attraverso una disamina della letteratura verrà data una particolare riguardo alle evidenze scientifiche da porre alla base della attività clinica.

08.30 Registrazione dei partecipanti

09.00 La malattia parodontale: epidemiologia, diagnosi e classificazione. Evoluzione nei protocolli diagnostici: l'anamnesi, la raccolta dei dati, la cartella parodontale semplificata, i test microbiologici, le analisi genetiche.

10.45 Coffee Break

11.15 L'albero decisionale: obiettivi della terapia causale e rivalutazione. Differenti approcci terapeutici nel paziente con parodontite aggressiva vs parodontite cronica. Il controllo dell'infezione con terapia combinata meccanica ed antimicrobica: la "full-mouth disinfection".

13.00 Lunch Break

14.00 Innovazioni nella strumentazione ultrasonica della superficie radicolare: protocolli di utilizzo dell'Odontogain®. Efficacia dell'oscillazione rotatoria ad alta frequenza nella decontaminazione delle tasche profonde. La terapia non-chirurgica minimamente invasiva prima della chirurgia, in alternativa alla chirurgia. Il rispetto dei tessuti molli.

15.30 Break

16.00 Approccio multidisciplinare: il recupero estetico e funzionale dei casi gravemente compromessi mediante terapia combinata. La sopravvivenza degli elementi dentari come indice di successo della terapia parodontale. Terapia di mantenimento e follow-up.

18.00 Conclusione dei lavori. Test di verifica ECM

Struttura del Corso

Il corso si svolge nell'arco di un incontro con il seguente orario:
dalle 9:00 alle 13:00 e dalle 14:00 alle 18:00.