

Relatore

Prof. Giorgio Lombardo

Associato di Parodontologia Università degli Studi di Verona
Diretta dal Prof. P. F. Nocini

Sede del corso

Studio Medico Odontoiatrico Dott. Fabio Furlan
Via Duca d'Aosta, 40
34074 Monfalcone (GO)

Nel 1986 si laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Verona con il massimo dei voti e la lode.

Nel 1989 si specializza in Odontostomatologia
Dal 2002 è Professore Associato presso l'Università degli Studi di Verona, incaricato dell'insegnamento di "Parodontologia e Implantologia" nel Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria, nel Corso di Laurea in Igiene Dentale e nella Scuola di Specialità in Chirurgia Maxillo Facciale.

Dal 2003 è coordinatore del Master Biennale di II° livello e del Corso di Perfezionamento annuale in Parodontologia.

Relatore a congressi nazionali e internazionali ed autore di numerose pubblicazioni su riviste internazionali. Svolge attività clinica e di ricerca presso la Sezione di Chirurgia Maxillo-Facciale e Odontoiatria del Dipartimento di Scienze Morfologico-Biomediche dell'Università degli Studi di Verona, diretta dal Prof. P. F. Nocini.

Partecipazione gratuita

È gradita la pre-iscrizione: si invita ad utilizzare il modulo riportato all'interno, inviandolo via fax o e-mail, oppure telefonando alla Segreteria.

Le iscrizioni verranno accettate in ordine cronologico di arrivo fino ad esaurimento dei 25 posti disponibili.

Segreteria Organizzativa

Sympla S.r.l. Via C. Pisacane 5, 46100 MANTOVA
a.cerutti@sympla.it
Tel. 0376 265 711 - Fax 0376 265 777

Per ulteriori informazioni:

Linea Specialist Implantologia:
Giuseppe Volpe (cell. 340 5412500)



Sabato 6 marzo 2010
Monfalcone (GO)

Relatore

Prof. Giorgio Lombardo

**Impiego degli impianti
di dimensioni ridotte
nei mascellari atrofici:
considerazioni cliniche**

Abstract del corso

In letteratura quindi è sempre stata posta particolare enfasi sulla necessità di possedere volumi e qualità ossea sufficienti al posizionamento delle fixture. Grazie allo sviluppo della chirurgia preimplantare, oggi disponiamo di valide soluzioni per correggere situazioni di deficit in cui è lo spessore dell'osso che deve essere incrementato.

Programma del corso

Sabato 6 marzo 2010
Monfalcone (GO)

Questo tipo di interventi non sempre però presenta lo stesso grado di affidabilità quando il problema riguarda l'altezza crestale. Particolare interesse ha riscosso quindi la comparsa in letteratura di alcuni lavori sperimentali che suggeriscono la possibilità di utilizzare con successo impianti "corti" di lunghezza inferiore ai 10 mm quando la cresta ossea presenta uno spessore adeguato. Alcuni autori affermano che il limite di affidabilità per quanto riguarda la lunghezza delle fixture sia da porsi attorno ai 7 mm, valore una volta impensabile per un impianto che dovesse essere sottoposto a carico masticatorio nei settori posteriori.

In quest'ottica gli impianti corti a superficie porosa sinterizzata* di 7 mm di lunghezza sono da considerarsi come una delle proposte maggiormente interessanti per la particolare relazione tridimensionale che in questo tipo di impianti caratterizza l'osteointegrazione. Tale peculiarità conferisce a detti impianti una migliore capacità di resistere agli stress meccanici e al trauma masticatorio, una più veloce capacità di osteointegrazione, un'elevata stabilità dell'osso marginale sottoposto a carico. Sulla base di tali premesse sono stati proposti sul mercato degli impianti di addirittura soli 5 mm di lunghezza e di 5 mm di diametro.

Dai risultati preliminari in nostro possesso, tale nuova tipologia di impianti sembra poter rappresentare un nuovo tipo di approccio nelle riabilitazioni implantari in selle particolarmente riassorbite.

- Ore 9:00** registrazione dei partecipanti
- Ore 9:15** recupero dente parodontalmente compromesso. Possibilità e limiti
- Ore 10:00** riassorbimento crestale post-estrattivo
- Ore 11:00** break
- Ore 11:15** gli impianti del paziente parodontopatico
- Ore 12:00** gli impianti corti
- Ore 13:00** conclusione parte teorica, discussione
- Ore 13:30** pausa pranzo
- Ore 14:30** ripresa lavori, sessione pratica, intervento sul paziente a cura del dott. Fabio Furlan
- Ore 16:00** fine dei lavori

Scheda di iscrizione

Relatore: Prof. Giorgio Lombardo

Impiego degli impianti di dimensioni ridotte nei mascellari atrofici: considerazioni cliniche

Sabato 6 marzo 2010 – Monfalcone (GO)

Cognome _____

Nome _____

Telefono _____

e-mail _____

Indirizzo _____

Città _____

CAP _____ Provincia _____

Qualifica Professionale _____

Cod. Fisc.

Part. IVA

Autorizzo l'uso dei miei dati per spedizioni di pubblicazioni tecniche e l'invio di mailing ai sensi della legge n. 196/03 sul trattamento dei dati.

Firma consenso

* Endopore (Sybron Implant Solutions)