

● Sede del corso

Centro Corsi Simit Education
Via Carlo Pisacane 5/A
46100 Mantova (MN)

● Segreteria Organizzativa

Teodental Srl

V.le Italia, 14 - Mantova

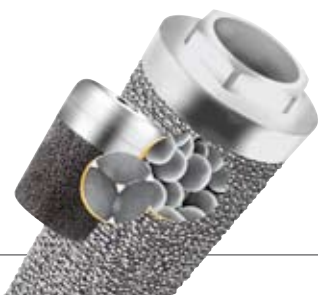
tel. **0376.267711** - Sig. Marco Busato

fax. **0376.381471**

e-mail : marco.busato@teodentalsrl.191.it

● Quote di Partecipazione

Gratuita, fino ad esaurimento posti
disponibili (25).



Il rivestimento a superficie porosa dei tre strati di particelle sinterizzate al corpo dell'impianto permette la ricrescita ossea a livello tridimensionale intorno all'impianto ENDOPORE®

Per ulteriori informazioni:

Line Specialist SIMIT DENTAL S.r.l.

Linea Implantologia:

Roberto Cavaletti (cell. 393 9680780)



Sezione Provinciale di Mantova

teodental
Forniture Dentali e Chirurgiche

Viale Italia, 14

46100 Mantova

Amministrazione : 0376.267711

Info Corsi : 0376.267734



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

Relatore : Prof. Giorgio Lombardo

Associato di Parodontologia Università degli Studi di Verona

Clinica Odontoiatrica e di Chirurgia Maxillo-Facciale

Direttore Prof. P. F. Nocini

Venerdì **27 novembre** 2009 - ore **20.00**

Centro Corsi Simit Education

Via Carlo Pisacane 5/A - 46100 Mantova

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.

Cocktail di benvenuto : ore **20.00**

Discussione e chiusura lavori : ore **22.30**

Abstract della serata :

Sulla base dei protocolli implantari ampiamente accettati dalla comunità scientifica, in letteratura è sempre stata posta particolare enfasi sulla necessità di possedere volumi e qualità ossea adeguata per ottenere una corretta riabilitazione protesica implanto-supportata. Tuttavia il clinico si trova spesso davanti a situazioni in cui i volumi ossei non consentono di poter eseguire un'implantologia tradizionale senza l'utilizzo di tecniche chirurgiche preimplantari.

Tali tecniche però spesso non sono prive di complicanze intra e post-operatorie. Negli ultimi anni l'evidenza scientifica ha guardato con particolare interesse lo sviluppo di impianti cosiddetti "corti" valutandone l'efficacia sia nel breve che nel lungo termine per ovviare alle problematiche della chirurgia preimplantare.

Questa relazione ha come obiettivo quello di fornire all'odontoiatra le possibili applicazioni del sistema implantare ENDOPORE® attraverso l'esperienza clinica e un'attenta analisi della letteratura.

con la collaborazione di :



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

Relatore : Prof. Giorgio Lombardo

Associato di Parodontologia Università degli Studi di Verona
Clinica Odontoiatrica e di Chirurgia Maxillo-Facciale
Direttore Prof. P. F. Nocini

L'iscrizione sarà perfezionata al ricevimento del presente modulo compilato in ogni sua parte

Dati personali del partecipante

Nome

Cognome

Studio Dentistico.....

Indirizzo

Città Prov.

Telefono

Codice Fiscale

e-mail

Le iscrizioni saranno accettate al ricevimento del modulo soprariportato alla segreteria organizzativa (teodental srl), in ordine cronologico fino ad esaurimento posti disponibili (25) al numero di fax. **0376.381471**

o mezzo mail all'indirizzo : **marco.busato@teodentalsrl.191.it**