

Prof. Ugo Covani

- Piazza Diaz 10 – 55041 Camaiore
- CVN GUO 48B01 B455X
- Tel 0584 6059888
- Fax 0584 6058716
- e-mail: covani@covani.it

Curriculum vitae:

- Professore e Direttore dei Programmi post-universitari odontoiatrici di Saint Camillus International University in Rome (Unicamillus) presso Istituto Stomatologico Toscano
- Presidente della Fondazione Istituto Stomatologico Toscano c/o Ospedale della Versilia
- già Professore Ordinario di Malattie Odontostomatologiche dell'Università di Pisa
- già Visiting Professor - State University of New York at Buffalo (USA) e Universidad Católica de Murcia (Spain)
- Past-President della Società Italiana di Chirurgia Orale, dell'European Board of Oral Surgery e dell'Italian Academy of Osseointegration
- Autore di quasi 400 pubblicazioni, metà delle quali su riviste internazionali *peer reviewed*

Titolo della presentazione:

L'integrazione del connettivo sovracrestale: evoluzione delle conoscenze ed implicazioni cliniche

Abstract:

L'osseointegrazione, descritta 40 anni fa da Branemark, ha di fatto rivoluzionato i piani di trattamento odontoiatrici per i risultati caratterizzati da lunghe sopravvivenze degli impianti. La sopravvivenza implantare, tuttavia, non può più essere considerata come espressione di pieno successo. Oggi la definizione di successo deve comprendere un pieno successo funzionale ed estetico del complesso implanto-protetico ed una piena salute dell'osso sottostante. Grande attenzione è oggi riservata all'integrazione dei tessuti sovracrestali, la cui biologia, pur presentando numerose similitudini con i tessuti parodontali, ha sue proprie regole e caratteristiche. Scopo della presentazione è quello di illustrare le molte ricerche che cercano di comprendere i meccanismi che sottendono al complesso equilibrio dell'unità perio-implanto-protetica e di comprendere quali potrebbero essere le procedure che guidino al meglio la guarigione e la stabilità nel tempo di questo complesso tissutale.

PROGRAMMA

Ore 09.00-11.00: Biologia dei tessuti molli perimplantari e del tessuto osseo marginale

Ore 11.00-11.30: Coffee break

Ore 11.30-13.00: Implicazioni biologiche nella progettazione e scelta della compnentistica implanto-protetica