



Evento accreditato E.C.M.

Attività educativa promossa da
Dental Campus S.r.l. in collaborazione con



PREVENZIONE E TERAPIA DELLE PERI-IMPLANTITI

Prof. Frank Schwarz



28 - 29 OTTOBRE 2016

CORSO TEORICO CON HANDS-ON

TORINO

CENTRO CORSI PROED

Abstract

La gestione delle malattie infettive a carico di impianti osseointegrati in funzione rappresenta un problema sempre più rilevante in implantologia orale. È stato dimostrato che la mucosite sperimentalmente indotta è reversibile a livello clinico e dei biomarker, una volta che il biofilm viene rimosso e le manovre di igiene orale rinforzate. Mentre la terapia non chirurgica risulta efficace nel trattamento delle mucositi, il debridement meccanico da solo mostra limitata efficacia contro le periimplantiti. Misure aggiuntive (antibiotici/antisettici locali, applicazione laser) possono essere efficaci nell'arrestare la progressione della malattia in siti iniziali, tuttavia lesioni periimplantari moderate o avanzate comunemente richiedono un intervento chirurgico più complesso fino alla rimozione dell'impianto.

Conseguentemente, il trattamento dei segni clinici precoci di mucosite peri-implantare può essere considerato una strategia chiave nella prevenzione primaria delle peri-implantiti.

A seguito di questa presentazione, i partecipanti saranno in grado di:

1. Identificare i fattori di rischio maggiori per la malattia periimplantare
2. Capire i limiti delle procedure di trattamento non-chirurgico
3. Selezionare le procedure chirurgiche appropriate per la gestione delle peri-implantiti
4. Valutare la necessità di gestire le recessioni della mucosa periimplantare

Prof. Frank Schwarz



Il Prof. Frank Schwarz dal 1999 al 2002 ha ricoperto l'incarico di Assistant Professor nel Dipartimento di Parodontologia dell'Università di Homburg e nel Dipartimento di Chirurgia Orale e Maxillofaciale dell'Università Ludwig Maximilians di Monaco. Dal 2002 nel Dipartimento di Chirurgia Orale dell'Università Heinrich Heine, dove è diventato Associate Professor nel 2006 e Clinical Professor nel 2010. Ha ottenuto un certificato speciale in Chirurgia Orale ed Implantologia Orale. Ha ricevuto diverse offerte accademiche, come Direttore in Implant Dentistry alla New York University (NYU), Professore in Implant Dentistry alla HongKong University o come Clinical Professor in Chirurgia Orale alla University of Leeds. Nel 2013 è diventato Honorary Professor alla Griffith University, Brisbane, Australia (Scuola di Odontoiatria e Salute Orale) e nel 2015 è stato nominato Full Professor in Medicina Orale e Infezioni Peri-implantari all'Università di Düsseldorf, Germania. È Editore Associato per il Journal of Clinical Periodontology e Membro del Board Editoriale per Clinical Oral Implants Research. È il Presidente Eletto della German Association of Oral Implantology (DGI), Membro del Board della Osteology Foundation ed ha conseguito il Premio André Schröder per la Ricerca nel 2007 ed il Premio Miller per la Ricerca nel 2007. Il suo h-index attuale è 37.

Venerdì 28 Ottobre 2016

- 8.45 - 9.00 **Registrazione dei partecipanti**
- 9.00 - 10.30 > Fattori di rischio per lo sviluppo delle complicanze biologiche periimplantari
- 10.30 - 11.00 > *Coffee Break*
- 11.00 - 12.30 > L'importanza del tessuto cheratinizzato per la salute a lungo termine dei tessuti periimplantari
- 12.30 - 13.30 > *Lunch*
- 13.30 - 15.00 > Diagnosi e terapia delle mucositi e periimplantiti (parte 1)
- 15.00 - 15.30 > *Coffee Break*
- 15.30 - 17.30 > Diagnosi e terapia delle mucositi e periimplantiti (parte 2)

Sabato 29 Ottobre 2016

- 9.00 - 13.00 > **Esercitazioni pratiche** su mandibole di maiale:
- tecniche di aumento tessuto cheratinizzato
 - tecniche di rigenerazione ossea dei difetti dovuti a periimplantite
 - disegno del lembo, gestione dei tessuti molli, utilizzo di biomateriali, tecniche di sutura

Le esercitazioni pratiche su mandibole di maiale e/o simulatori avranno un focus sui seguenti punti chiave:

- ✓ Il disegno del lembo per l'aumento dei tessuti molli (tessuto cheratinizzato, aumento di volume)
- ✓ Prelievo di tessuto connettivo e innesto libero gengivale
- ✓ Tecniche di sutura (chiusura/posizionamento e suture combinate)

Quota di partecipazione

€ 850,00 + IVA

€ 750,00 + IVA - *Ex alunni ProEd* -

Segreteria Organizzativa

PROED - PROfessional Education

Tel. e fax: 011-323683

E-mail: corsi@proed.it

www.proed.it

Sede del Corso

Sala Corsi PROED

Corso Galileo Ferraris, 148

10129 Torino

Provider ECM nr. 2760

Dental Campus S.r.l.

Via del Consorzio, 39 - Falconara (AN)

Tel.: 071-918469 | Fax 071-9162845

E-mail: segreteria@dentalcampus.it

Evento realizzato con il supporto di

Geistlich
Biomaterials



SCHEDA DI ISCRIZIONE

Si prega di compilare la scheda in STAMPATELLO, in OGNI SUA PARTE ed inviarla a mezzo fax al n. 011-323683 oppure via e-mail a corsi@proed.it

Cognome _____ Nome _____

Indirizzo _____

Cap _____ Città _____ Prov. _____

Tel. _____ Fax _____ Cell. _____

E-mail _____

Codice fiscale _____ Partita iva _____

Desidero iscrivermi, in qualità di medico/odontoiatra, al corso che si terrà a Torino il 28 e 29 Ottobre 2016

Quota intera € 1.037,00 (IVA inclusa) Quota *Ex-alumni ProEd* € 915,00 (IVA inclusa)

per ricevere informazioni sulle modalità di pagamento contattare la Segreteria Organizzativa

data _____ firma _____