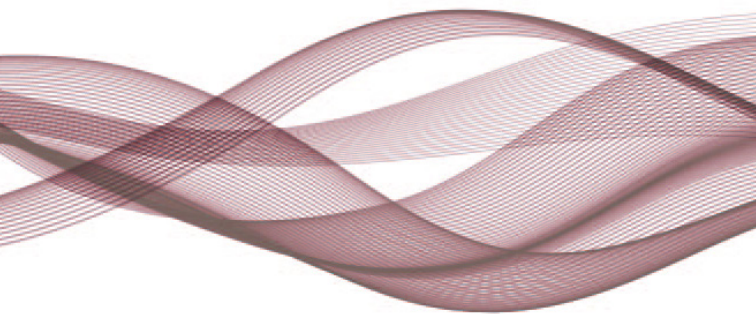




PREVENZIONE E TRATTAMENTO
DELLA PERIMPLANTITE
ATTRAVERSO
PROTOCOLLI AFFIDABILI

MARIO BERETTA
PAOLO CASENTINI
DENIS CECCHINATO

SABATO 7 MAGGIO 2016
NOVOTEL FIRENZE NORD



Moderatore: Dr. Massimo Frosecchi

08.45 - 09.00

Introduzione al Corso

09.00 - 10.15

Peri-implantitis: from diagnosis to treatment

Dr. Denis Cecchinato

10.15 - 11.30

La prevenzione e il trattamento delle complicanze estetiche implantari

Dr. Paolo Casentini

11.30 - 11.50

Coffee break

11.50 - 13.05

Il trattamento chirurgico delle periimplantiti: possibilità e limiti

Dr. Mario Beretta

13.05 - 13.30

Conclusioni

13.30 - 13.50

Discussione

13.50 - 14.00

Verifica del questionario ECM e chiusura dei lavori



Laureato in Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Padova, nel 1985. È stato professore a contratto di Odontostomatologia alla Scuola di specialità di Anestesia e Rianimazione, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Padova. Ha insegnato alla Scuola di perfezionamento in Implantologia all'Università S.Paolo di Milano, al Master di Implantologia Osteointegrata, Università degli Studi di Siena ed al Master di 2° livello di Implantologia Osteointegrata, Università degli Studi di Padova. Professore di Chirurgia Orale alla Facoltà di Odontostomatologia, Università degli Studi di Pavia, dal 1999 al 2001. Professore a contratto di Parodontologia all'Università degli Studi di Padova. Presidente della Società Italiana di Implantologia Osteointegrata (SIO) dal 2005 al 2007. Presidente di PEERS, fondazione culturale e di ricerca nell'ambito dell'implantologia. Autore di numerosi articoli scientifici di parodontologia ed implantologia orale. Relatore a corsi, meetings e congressi nazionali ed internazionali. Libero professionista in Padova.

ABSTRACT

La perimplantite è una delle complicanze biologiche ancora irrisolte del trattamento implantare. Gli studi più recenti hanno rivelato un'alta prevalenza di questa condizione tra i pazienti con impianti (30%-52% a seconda della posizione degli impianti). Altri studi hanno dimostrato che la perimplantite non è legata ad uno specifico tipo di impianto ma si manifesta indifferentemente con tutti i tipi di impianti e superfici. Lo scopo di questa relazione è presentare uno studio sulla prevalenza della perimplantite e uno studio prospettico sull'incidenza della progressiva perdita di osso marginale tra i pazienti con impianti. Verranno inoltre presentati nuovi dati riferiti all' "ocurrence" di malattia e alla comparazione di perdita ossea tra denti naturali e impianti.

DR. PAOLO CASENTINI



Laureato in Odontoiatria presso l'Università degli Studi di Milano. Dal 1996 al 2010, frequentatore del reparto di Chirurgia Orale e Implantologia presso il Polo Universitario San Paolo a Milano (Direttore Prof Matteo Chiapasco) Dal 2004 docente nei Corsi di Perfezionamento in Implantologia e in Chirurgia Orale dell'Università degli Studi di Milano.

Fellow ITI (International Team for Implantology) e Presidente della Sezione Italiana dell'ITI. Socio Attivo della SIO (Società Italiana di Implantologia Osteointegrata) e della SICOI (Società Italiana di Chirurgia Orale e Implantologia); Socio della Società Italiana di Parodontologia.

Direttore di un Gruppo di Studio ITI a Milano e Autore e Coautore di numerose pubblicazioni su riviste Nazionali e Internazionali nel campo dell'Implantologia e della Chirurgia Rigenerativa.

Coautore di sette testi di Chirurgia Orale, Chirurgia e Protesi Implantare e Implantologia Avanzata tra cui il quarto volume della serie ITI Treatment Guide.

Relatore in innumerevoli Corsi e Congressi Internazionali in più di 30 Nazioni in Europa, Medio Oriente, Asia, Nord e Sud America sulle tematiche dell'Implantologia, della Rigenerazione ossea, e della Riabilitazione dei casi complessi.

Esercita la libera professione a Milano dove si occupa prevalentemente di Chirurgia e Protesi Implantare e Parodontologia, con particolare interesse per la chirurgia rigenerativa e il trattamento dei casi estetici.

ABSTRACT

La relazione avrà come oggetto l'analisi delle più frequenti cause di fallimento estetico legato a procedure implantari. Verranno quindi brevemente descritte le linee guida per la prevenzione delle complicanze, e saranno successivamente analizzate le strategie per il trattamento delle complicanze stesse. Una numerosa serie di casi clinici consentirà di analizzare le procedure step by step, e alcuni video clinici consentiranno ai partecipanti di acquisire i dettagli delle tecniche prese in esame.

DR. MARIO BERETTA



Laureato in Odontoiatria e Protesi Dentaria all'Università di Milano nel 1999. Specialista in Chirurgia Orale. Dottore di Ricerca In Implantologia e Tecniche Innovative in Implantoprotesi presso l'Università di Milano. Professore a Contratto presso la Scuola di Specializzazione in Chirurgia Odontostomatologica dell'Università di Milano. Docente al master di implantologia avanzata Università di Catania.

Frequentatore presso il Reparto di Implantologia e Protesi Estetica della Clinica Odontoiatrica-I.R.C.C.S. Policlinico di Milano. La sua attività è rivolta principalmente all'Implantologia, all'Osteointegrazione Avanzata a alla Parodontologia. E' autore di numerose pubblicazioni su riviste nazionali e internazionali e relatore a congressi nazionali e internazionali.

ABSTRACT

È oggi universalmente riconosciuto che denti e impianti rispondono in maniera simile all'accumulo di placca. Nel caso di un impianto si riconoscono due forme patologiche: la mucosite perimplantare e la perimplantite. La mucosite perimplantare è una lesione infiammatoria reversibile dei tessuti limitrofi di un impianto funzionante, senza perdita di tessuto osseo. La perimplantite è invece una lesione infiammatoria irreversibile, caratterizzata dalla perdita di tessuto osseo intorno a un impianto funzionante. In entrambi i casi si evidenzia sanguinamento al sondaggio.

Il fine del trattamento della periimplantite è eliminare l'infezione, riducendo la carica batterica al di sotto di quella che l'organismo è in grado di controllare e, nei casi in cui è possibile ottenere una ricostruzione totale o parziale della porzione ossea persa con la patologia. Verranno presentati dati della letteratura internazionale che forniscono indicazioni circa il trattamento chirurgico e non chirurgico della perimplantite.

In particolare saranno presentati protocolli per il trattamento resettivo di difetti perimplantari non rigenerabili e tecniche chirurgiche mirate a ricostruire la porzione di tessuti molli e duri persi a seguito della patologia.

SEDE DEL CORSO

Novotel Firenze Nord
Via Tevere 23 - 50019 Sesto Fiorentino (FI)

ISCRIZIONE

Quota Soci "Il Giglio" - Gratuita
Quota non Soci Odontoiatri - € 122,00 (IVA inclusa)

L'iscrizione comprende:

- kit congressuale
- partecipazione ai lavori
- attestato ECM (agli aventi diritto)
- coffee break

L'iscrizione è subordinata all'invio della scheda acclusa, allegando copia del bonifico, e sarà accettata fino ad esaurimento della disponibilità di posti.

ACCREDITAMENTO ECM

Il rilascio della certificazione dei crediti è subordinato alla partecipazione all'intera durata dei lavori, alla riconsegna dei questionari di valutazione e di apprendimento debitamente compilati ed alla corrispondenza tra la professione e la disciplina del partecipante e quelle a cui l'evento è destinato.

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



PER INFO E PRENOTAZIONI

Il Giglio
Aggiornarsi a Firenze
Tel: 055 0671000
nora.naldini@eve-lab.it

Cognome _____

Nome _____

Nato/a a _____ Il _____

Codice Fiscale _____

Indirizzo _____

Cap _____ Città _____ Prov. _____

Tel. _____ Cell. _____

E-mail _____

Desidero iscrivermi in qualità di:

Socio Il Giglio.....Gratuito*

Non Socio Odontoiatra.....€ 122,00 IVA inclusa

*In regola con il pagamento della quota associativa anno 2016

Modalità di Pagamento

Bonifico Bancario

intestato a **Eve-Lab di Nora Naldini**

IBAN: IT 34F0616071660100000005375

Causale: Iscrizione Conferenza 7 Maggio 2016

La presente scheda dovrà essere inviata,
insieme alla contabile del pagamento,

alla Segreteria Organizzativa

EVE-LAB

fax 055 0988319

email: nora.naldini@eve-lab.it

Anthogyr

PRIME MOVER IN IMPLANTOLOGY



Ortodonzia e Implantologia

BioSAFin
winsix

Libreria Master
Università & Professionisti



COLTENE

Odontoiatrica La scelta giusta!

DENTAL STYLING



dental trey

BIXIO ALEGIANI
DENTALE TOSCANA S.R.L.

D
DENTAURUM
ITALIA



DENTSPLY
ITALIA

straumann

Geistlich
Biomaterials

SUNSTAR
GUIDOR

HENRY SCHEIN
Krugg

sweden&martina

ULTRADENT
PRODUCTS, INC.

Heraeus Kulzer
Mitsui Chemicals Group



idievolution

3M