



Prof. Filippo Graziani

**Chirurgia
Conservativa nella
terapia parodontale
contemporanea**

Sabato 8 Novembre 2014

Novotel Firenze Nord

Via Tevere, 23 Loc. Osmannoro 50019 Sesto Fiorentino (FI)

www.aggiornarsiafirenze.it

Programma

- 08.30** Registrazione dei partecipanti
- 09.00** Presentazione del corso
- 09.15** Preparazione e selezione del paziente
F. Graziani
- 11.00** Coffee break
- 11.15** Tecniche chirurgiche e valutazione dei risultati.
Gestione della pratica parodontale nello studio
F. Graziani
- 13.00** Discussione
- 13.30** Conclusioni e verifica del questionario ECM
- 13.45** Chiusura dei lavori

Curriculum Vitae

Prof. Filippo Graziani



È ricercatore universitario confermato e Professore Aggregato nella Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Pisa. Honorary Clinical Lecturer in Parodontologia presso l'University College di Londra. Honorary Assistant Professor presso l'University of Hong Kong.

Rappresentante dei ricercatori presso il collegio dei docenti di Discipline Odontostomatologiche. Responsabile scientifico del progetto "Periodontal disease as emergent systemic disease" finanziato dal Ministero della Salute e dalla Regione Toscana. Laureato con lode in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università di Pisa.

Dottore di ricerca in Chirurgia Oro-maxillo-facciale. Specialista con lode in Chirurgia Odontostomatologica. Specializzato (Mastership in Clinical Dentistry – Periodontology) in Parodontologia presso l'University College di Londra all'Istituto Eastman. Specialista in Parodontologia, riconosciuto dalla Federazione Europea di Parodontologia.

Master in Sperimentazione Clinica dei Farmaci.

È autore e co-autore di più di 40 pubblicazioni internazionali in Parodontologia e Chirurgia Orale.

È referee di numerose riviste scientifiche. È membro dell'editorial board del Journal of Clinical Periodontology. Docente presso l'Università di Pisa nei corsi di Laurea in Odontoiatria e Protesi dentaria, Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia e Corso di Laurea in Igiene Dentale. Al momento si occupa dell'insegnamento di Parodontologia. Docente in programmi di Master in Chirurgia Orale/ Implantologia (Sedi Universitarie di: Brescia, Chieti, Firenze, Seconda Università di Napoli). Docente in programmi di Master in Parodontologia (Sedi Universitarie di: Chieti, Roma "La Sapienza", Torino).

Insegnamento in programmi post-graduate di parodontologia esteri (University College of London, University of Central Lancashire).

Past Segretario/Tesoriere della Società Italiana di Chirurgia Odontostomatologica.

Segretario della Società Italiana di Parodontologia. Socio attivo della Società Italiana di Parodontologia e della Società Italiana di Chirurgia Odontostomatologica.

Socio della Federazione Europea di Parodontologia (EFP). Coordina il percorso diagnostico terapeutico in "Parodontologia, Alitosi e Medicina Parodontale" dell'Azienda Ospedaliero Universitaria Pisana.

La sua attività clinica è finalizzata alla Parodontologia.

Abstract

La Malattia Parodontale è una malattia infettiva cronica a genesi multifattoriale caratterizzata dalla perdita progressiva dei tessuti di sostegno degli elementi dentari. È una patologia estremamente diffusa che interessa quasi il 40% dell'intera popolazione adulta. La parodontopatia è il risultato di uno squilibrio tra batteri gram-negativi ubicati all'interno della placca batterica subgingivale e l'abnorme risposta infiammatoria dell'ospite. Infatti, la placca batterica è essenziale, ma non sufficiente per causare parodontopatia. La risposta infiammatoria dell'ospite ha un ruolo chiave nel determinismo del danno tissutale.

La terapia conservativa rappresenta una delle fasi cruciali nel piano di trattamento parodontale, comprendendo sia la terapia non-chirurgica che la chirurgia.

Il principale obiettivo della terapia parodontale conservativa consiste nella disinfezione dell'ambiente sotto-gingivale con il massimo rispetto biologico dei tessuti del soggetto.

La prima fase della terapia parodontale è rappresentata dalla terapia causale che comprende motivazione ed istruzione di igiene orale, scaling and root planing ed infine rimozione di eventuali fattori ritentivi di placca. La maggior parte dei protocolli di approccio alla fase causale suggeriscono l'utilizzo iniziale di procedure a cielo chiuso, cioè

senza scollamento volontario dei tessuti gengivali, lasciando l'eventuale uso di terapie chirurgiche a lembo ad una seconda fase terapeutica.

La necessità di quest'ultima è individuata durante la rivalutazione che segue la fase di terapia causale. La terapia parodontale presenta ad oggi alte percentuali di successo.

L'efficacia della terapia parodontale è solitamente misurata grazie a parametri quali la Profondità di Sondaggio (PD), il Livello di Attacco Clinico (CAL) e il Sanguinamento al Sondaggio (BoP).

Tuttavia, ai fini della valutazione da parte del paziente, outcomes quali la sopravvivenza dentaria, la morbilità post-operatoria e parametri di salute sistemica rivestono un ruolo maggiore spesso sottovalutato dal clinico. Le più recenti evidenze scientifiche indicano che nell'ambito della terapia conservativa esistono differenze estremamente significative in termini di performance a seconda del tipo di lembo utilizzato pertanto è raccomandabile che il clinico utilizzi anche nella pratica routinaria dei lembi chirurgici di ultima generazione al fine di ottenere dei risultati migliori.

Nel processo di decision making chirurgico è infine necessario effettuare un'analisi di rapporto costo-beneficio. Se da un lato i benefici sono facilmente rappresentabili per il clinico, i costi sono spesso meno chiari. I costi di un trattamento sono sia di tipo economico che biologico. La corretta conoscenza del calcolo dei costi di un trattamento è necessaria al clinico per valutare la fattibilità dell'intervento.

Informazioni Generali

SEDE DEL CORSO

Novotel Firenze Nord
Via Tevere, 23 Loc. Osmannoro
50019 Sesto Fiorentino (FI)

ISCRIZIONE

Soci "Il Giglio"

Gratuita

Quota di iscrizione:
non Soci Odontoiatra
non Soci Igienista Dentale

€ 100,00 + IVA 22%
€ 50,00 + IVA 22%

L'iscrizione comprende:

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

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

La segreteria organizzativa confermerà per iscritto l'avvenuta accettazione della scheda.

PROVIDER ECM

MCR Conference S.r.l. ID 489
Rif. ECM 109166
N. 3 crediti assegnati

Professione: Odontoiatra

Professione: Igienista Dentale

Il rilascio della certificazione dei crediti è subordinato alla corrispondenza tra la professione del partecipante e quella a cui l'evento è destinato, alla partecipazione all'intera durata dei lavori scientifici ed alla riconsegna dei questionari di valutazione e di apprendimento debitamente compilati. Si precisa che è necessario il superamento della prova di apprendimento con almeno il 75% delle risposte corrette

Con il supporto non condizionato di

BOMET 3i™

REVELLO | **mis**
Valori e Competenze per il Dentale
Make it Simple

BioSAFin
winsix
performing implant system

sirona
The Dental Company

BIXIO ALEGIANI
DENTALE TOSCANA s.r.l.

straumann

DENTAL STYLING
20 anni di qualità

sweden & martina

dental trey

TBR
implants group

Geistlich
Biomaterials

UBI Banca Private
Investment

SUNSTAR
G.U.M.
HEALTHY GUMS. HEALTHY LIFE.®

ULTRADENT
PRODUCTS, INC.

idievolution

weemed
FORNITURE ODONTOIATRICHE E MEDICALI
GRUPPO DENTALE valle

mectron
medical technology

Willdent bredent
TECNOLOGIE DENTALI

Nobel Biocare

3M ESPE

Segreteria Organizzativa



MCR Conference Srl
Via Finlandia, 26 - 50126 Firenze
Tel. 055 4364475 - Fax 055 4222505 - Cell. 333 8202931
www.aggiornarsiafirenze.com - www.mcrconference.it



#MCRCONFERENCE