



Prof. Francesco Mangani

**L'ottimizzazione del
rapporto costi-benefici
nella moderna
Odontoiatria Conservativa**

Sabato, 17 Maggio 2014

Novotel Firenze Nord

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

Programma

08.30 – 09.00

Presentazione del Corso

09.00 – 10.00

Qualità ed eccellenza in
Odontoiatria Conservativa

10.00 – 11.00

Evoluzione del ciclo restaurativo in
funzione del rapporto costi-benefici

11.00 – 11.20

Coffee break

11.20 – 13.20

La ricerca del successo clinico nel rispetto
dei tessuti dentali:
un approccio modernamente conservativo

13.20 – 13.40

Discussione

13.40 – 14.00

Verifica del questionario ECM e
chiusura dei lavori

Curriculum Vitae

Prof. Francesco Mangani



Laureato in Medicina e Chirurgia. Specialista in Odontostomatologia. Professore Associato presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia - Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria, Università degli Studi di Roma "Tor Vergata". Insegnamento di Odontoiatria Conservatrice - Restaurativa II / IV - CLOPD

Università di Roma "Tor Vergata". Titolare dell'insegnamento di Estetica Dentale al Diploma di Laurea per Igienisti Dentali - Università di Roma "Tor Vergata". Docente in Corsi di Perfezionamento e Master presso diverse sedi Universitarie italiane e straniere Honorary Consultant Professor at the Maimonides University, School of Dentistry - Buenos Aires (Arg) Honorary Adjunct Professor at the Benemerita Universidad Autonoma, Maestria en Estomatologia Integral - Puebla (Mex). Socio Attivo e già membro della Commissione accettazione soci attivi dell'Accademia Italiana di Odontoiatria Conservativa. Membro del Consiglio Direttivo per il triennio 2001-2003. Socio Attivo e Co-fondatore dell' Italian Academy of Estetic Dentistry. Socio Attivo e già Responsabile della Commissione accettazione soci attivi della Società Italiana di Endodonzia. Socio Attivo e Presidente Eletto della Società Italiana di Odontoiatria Conservatrice (2015/2016). Autore di circa 200 pubblicazioni scientifiche in extenso e più di 80 abstract da sessioni congressuali di ricerca nel campo dell'Odontoiatria Conservatrice e dell'Endodonzia. Coautore del testo "Il restauro conservativo dei denti anteriori", (Vanini - Mangani - Klimovskaia) - Ed. Promoden - Viterbo 2003. Coautore del testo "Disegno e modellazione dentale", (Mangani - LaManna) Edizioni Martina Bologna 1999. Coautore del testo "Odontoiatria Estetica Adesiva. Didattica Multimediale", (Mangani - Cerutti - Putignano) - Quintessenza International - Berlino 2007. Coautore del testo "Restauro estetico-adesivi indiretti parziali nei settori posteriori", (Re - Cerutti - Mangani - Putignano) - UTET

– Torino 2007. Autore del Volume audiovisivo “Restauri adesivi degli elementi posteriori trattati endodonticamente” - MED TUTOR Odontoiatria - UTET Torino 2007. Autore del capitolo “Gli intarsi in oro” nel testo: “Odontoiatria Conservatrice” (Grandini R. – Rengo S. – Stromenger L.) - Edizioni UTET Torino. Autore del capitolo “ Il restauro post-endodontico” nel testo: “Endodonzia” (Somma F.) Edizioni Masson Milano 2006. Autore del capitolo “Adhesion” nel testo: “Traumatologia Oral” (A. Mendoza – C. Garcia Ballista) – Ed. Ediciones Ergon 2012. Ha tradotto, con altri autori, l’ultima edizione (8a) del libro di Endodonzia: “ Pathways of the pulp”(Cohen-Burns) – Delfino Editore Roma 2008. Ha tradotto, con altri autori, l’ultima edizione del libro: “Dental Caries – The disease and its clinical management” Delfino Editore Roma 2009.

Abstract

L’avvento ormai definitivo della odontoiatria adesiva sta comportando un sempre più alto utilizzo di queste tecniche nel campo della cosiddetta odontoiatria estetica restaurativa. Oggi più che mai mantenere “un bel sorriso” rappresenta il primo desiderio dei nostri pazienti e molto spesso questo risultato può essere ottenuto con materiali e procedure cliniche che salvaguardano la struttura originale del dente compromesso e che al contempo richiedono un prezzo biologico veramente molto basso. Le nuove tecnologie per l’adesione smalto-dentinale accoppiate alla continua evoluzione nello sviluppo di sempre più raffinati materiali estetici (resine composite e ceramiche) permettono, potremmo dire routinariamente, l’ottenimento di risultati facilmente controllabili e predicibili nel tempo. Certo è che tecnologie e materiali devono essere rigorosamente governate da un approccio operativo che niente lasci all’estro e alla fantasia ma bensì risponda a passaggi operativi attentamente codificati in funzione della tipologia dei materiali di volta in volta utilizzati.

Informazioni Generali

Sede del Corso

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

Iscrizione

Quota di iscrizione Soci "Il Giglio" **Gratuita**

Quota di iscrizione non Soci **€ 100,00 + 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, allegando 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 489 - 95830
N. 3,8 crediti assegnati
Professione: Odontoiatra

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 quella a cui l'evento è destinato.

Con il supporto non condizionato di

BIOMET 3i™

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

BioSAFin
winsix
performance impianti esclusivi

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
volle

mectron
medical technology

Willdent bredent group
TECNOLOGIE DENTALI

Nobel Biocare

3M ESPE

Segreteria Organizzativa



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



E.C.M.

Educazione Continua in Medicina

agenas