

Prof. Daniel Edelhoff

**Nuovi approcci nella
riabilitazione della
dentatura
compromessa**

Sabato, 27 Settembre 2014

Novotel Firenze Nord

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

Programma

08.30 – 09.00

Registrazione dei partecipanti

09.00 – 10.00

- Analisi funzionale ed estetica
- Casi complessi
- Cambiamento DVO

D. Edelhoff

10.30 – 11.00

- Concetti occlusali
- Tecnologia CAD-CAM
- Splint del colore del dente

D. Edelhoff

11.00 – 11.20

Coffee break

11.20 – 13.20

- Selezione dei materiali
- Polimeri ad alta densità
- Tecniche adesive

D. Edelhoff

13.20 – 13.40

Discussione

13.40 – 13.50

Verifica del questionario ECM e
Chiusura dei lavori

Curriculum Vitae

Prof. Daniel Edelhoff



Daniel Edelhoff si è diplomato alla scuola di odontotecnica di Dusseldorf, Germania.

Si è laureato nel 1991 alla Dental School e ha raggiunto il certificato di Dottore di Medicina Dentale all'Università di Aachen, Germania nel 1994.

Ha svolto l'attività di visiting professor alla Dental Clinical Research Center of Oregon Health and Sciences University, Portland, Oregon, USA, dal 1999 al 2001. Ha conseguito il titolo Ph. D nel giugno 2003 alla Università di Aachen ed è attualmente Associate professor nel dipartimento di protesi e materiali dentali alla Ludwig-Maximilians-University in Monaco, Germania. Daniel Edelhoff è membro del board di specialisti certificati in protesi e membro della German Society of Oral and Maxillofacial Medicine e della German Society Dental Prothetics and Biomaterials Sciences.

È vicepresidente dell'Association of Dental Technology (ADT), membro della Advisory board of DGPro, Associate member of the American Academy of Esthetic Dentistry (AAED) and International College of Dentists (ICD), così come Scientifica Chairman of 8th World Congress of the International Federation of Esthetic Dentistry (IFED) in Monaco 2013. Daniel Edelhoff ha ricevuto nel 2010 il premio della "migliore relazione" dalla Association of Dental Technology (ADT), nel 2011 il premio "miglior articolo dell'anno" dall'Italian Dental Dialogue Journal e nel 2011-2012-2013 tre premi "miglior insegnante" dagli studenti della Ludwig-Maximilians-University and the Bavarian Association of Dentists.

Ha ricevuto il riconoscimento internazionale della German Scientific Society (DFG) dal 1999 al 2001 ed è l'autore di numerosi articoli nazionali e internazionali di ricerca e clinica e di statements scientific.

Abstract

Le riabilitazioni complesse rappresentano una particolare sfida per il team restaurativo, specialmente quando la dimensione verticale di occlusione deve essere ricostruita o ridefinita.

Il piano di trattamento può includere.

I nuovi strumenti digitali di diagnosi come il 3D-facescanner, la registrazione digitale del morso, le tomografie cone beam e le impronte ottiche.

I dentisti possono generare una maggiore quantità di informazioni e gestirle in modo più rapido per la comunicazione con il laboratorio.

Questi dati possono facilitare il conseguimento di una maggiore predicibilità attraverso dei try-in digitali, una migliore gestione dei materiali, un più adeguato posizionamento implantare, così come la valutazione estetica e funzionale.

Gli attuali sistemi CAD-CAM possono soddisfare un aumento di indicazioni. Polimeri prefabbricati da utilizzarsi con tecnica di fresaggio possono offrire caratteristiche superiori anche in spessori inferiori a quelli richiesti dalle ceramiche. Queste nuove modalità di pretrattamento consentono di realizzare split colorati, soluzioni mini-invasive di restauro definitivo e design innovativi di sovrastrutture implantari.

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 Dr € **100,00 + IVA 22%**

Quota di iscrizione non Soci Odt € **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 100622

N. 3 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

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
 

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