

# Informazioni Generali

## SEDE DEL CORSO

### Dental School - Lingotto

Master in Microendodonzia Clinica e Chirurgica

(Aula Magna - 3° piano)

Via Nizza, 230

10126 Torino (TO)

## INFO e ISCRIZIONI ALLA LEZIONE MAGISTRALE

### Simit Dental Srl

Via Carlo Pisacane 5/a

46100 Mantova

Tel.: 0376 267832 (sig.ra Elisa Baggio)

Fax. 0376 381261

e.mail: [e.baggio@simitdental.it](mailto:e.baggio@simitdental.it)

## MODALITA' ISCRIZIONI

Si accettano iscrizioni sino al: **08 Marzo 2013.**

Numero massimo di partecipanti alla lezione magistrale: **140**

*Le iscrizioni verranno prese in ordine cronologico fino ad esaurimento posti disponibili - la relazione del Dott. Ove Peters sarà in lingua inglese.*



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO

*Centro di Eccellenza per l'Assistenza,  
la Didattica e la Ricerca in campo  
Odontostomatologico Dental School  
Direttore: Prof. S. Carossa*

**MASTER IN MICROENDODONZIA  
Clinica e Chirurgica**



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO

*Centro di Eccellenza per l'Assistenza,  
la Didattica e la Ricerca in campo  
Odontostomatologico Dental School  
Direttore: Prof. S. Carossa*

**MASTER IN MICROENDODONZIA  
Clinica e Chirurgica**

L'evoluzione della preparazione  
del canale radicolare:

perché **PROTAPER•NEXT**?

**Torino, Lunedì 18 Marzo 2013**



Relatore:

**Dott. Ove Peters**

**Main Sponsor**



**Invito personale a partecipazione gratuita**

## Relatore

### Dott. Ove Peters



Laureato in odontoiatria presso l'Università di Kiel, Germania nel 1990. Premiato per la sua tesi: "Nickel-titanium root canal instruments: in vitro studies and clinical considerations". Ha conseguito un corso Post-laurea ad indirizzo endodontico presso la Dental School dell'Università di Zurigo. Dal 1996 al 2001 Professore Associato e Responsabile del Dipartimento di Odontoiatria Restaurativa presso l'Università di Zurigo. Dal 2001 al 2003 frequenta l'UCFS e riceve l'attestato MS in Oral Biology. Nel 2006 consegue un Master in Biologia orale e una ulteriore specializzazione in Endodontia presso UCSF. Attualmente è Professore e Direttore del Dipartimento di Ricerca Endodontica presso la Arthur A. Dugoni School of Dentistry, University of Pacific (San Francisco). È conosciuto a livello internazionale grazie alle oltre 70 ricerche pubblicate sulle più importanti riviste scientifiche del settore. Ha ricevuto numerosi premi per il suo contributo in Endodontia, per esempio Hans-Genet award dalla ESE e il Louis I. Grossman award dalla AAE.

### Prof. Elio Berutti



Laureato in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Torino e specializzato in Odontostomatologia. Dal 1996 al 1999 è professore a contratto nell'ambito dell'insegnamento di Patologia Speciale Odontostomatologica presso il Corso di Laurea di Odontoiatria e Protesi Dentaria annesso alla Facoltà di Medicina e Chirurgia a Ferrara. Dal 2000 professore di I° Fascia. Dal 2003 è professore ordinario nel settore scientifico disciplinare MED/28, Malattie Odontostomatologiche e titolare dell'insegnamento di Endodontia al terzo e quarto anno del CLOPD. Titolare dell'insegnamento di Odontoiatria Conservatrice del quarto anno. Svolge attività di ricerca indirizzata allo sviluppo e allo studio di nuovi strumenti rotanti in Ni-Ti per la sagomatura del sistema dei canali radicolari. L'attività si concretizza con la collaborazione scientifica con il Dipartimento di Meccanica del Politecnico di Torino e con altri Atenei italiani e con i Centri di Ricerca delle più importanti Case produttrici di strumenti canalari a livello mondiale. È past president della SIE, socio attivo dell'ESE, socio dell'AAE e socio attivo SIDOC.

### Dott. Damiano Pasqualini



Laurea in Odontoiatria nel 1995, Università di Torino. Esercita la libera professione in Torino, con attività dedicata esclusivamente all'Endodontia. Ricercatore Universitario Confermato in Endodontia, Cariologia e Odontoiatria Preventiva, Dental School Università di Torino e presso il Corso di Laurea in Igiene Dentale. Coordinatore del Master post-universitario di Microendodontia Clinica e Chirurgica dell'Università di Torino diretto dal Prof. E. Berutti. Socio attivo e membro del Consiglio Direttivo della Società Italiana di Endodontia, International Member dell'American Association of Endodontists. Autore di pubblicazioni e reviewer su riviste nazionali e internazionali con impact factor. Co-autore di capitoli di libri in Endodontia, Cariologia e Odontoiatria Preventiva. Relatore in congressi internazionali e nazionali.

### "Special Guest"

### "Direttore del Master"

### "Coordinatore del Master"

## Abstract lezione magistrale

### L'evoluzione della preparazione del canale radicolare: perché ProTaper Next?

L'Endodontia non chirurgica si basa oggi in larga misura sulla sagomatura meccanica del sistema canalare, in modo da disinfettare e in ultimo otturare lo spazio canalare. Specifici requisiti guidano lo sviluppo di uno strumento oltre gli attuali strumenti rotanti, già ben disegnati. Gli strumenti rotanti dovrebbero rompersi meno e favorire una migliore detersione; inoltre dovrebbero preservare il più possibile l'integrità strutturale. I files ProTaper Universal hanno dimostrato un design di successo anche se sono stati in alcuni casi criticati a causa dei Finishing files nelle misure maggiori (F3, F4, F5) in quanto giudicati non sufficientemente flessibili se utilizzati in canali curvi. Questo ed altri aspetti hanno portato allo sviluppo del nuovo design che caratterizza gli innovativi strumenti Protaper Next.

La Relazione farà una disamina dello stato delle ricerche finora condotte su Protaper. La potenzialità di sagomatura e i valori legati alla sicurezza sono stati ben documentati. Inoltre verranno presentate esperienze cliniche che culminano nel movimento di "brushing".

La maggior parte del tempo sarà dedicata alla descrizione del design di ProTaper Next con un focus sui dati dei test eseguiti in laboratorio ed in clinica. Attualmente non esistono pubblicazioni scientifiche in merito, tuttavia sono disponibili i risultati di esperimenti con microCT e simulazioni di torque. Sarà anche condivisa l'esperienza clinica iniziale.

#### PROGRAMMA

**Ore 09:00** Registrazione Partecipanti

**Ore 09:30** Inizio lezione magistrale presso Aula Magna

Titolo: L'evoluzione della preparazione del canale radicolare: **perché Protaper Next?**

Relatore: **Dott. Ove Peters** (la relazione è in lingua inglese)

**Ore 14:30** WorkShop Protaper Next

Riservato ai diplomati e agli studenti del Master in Microendodontia Clinica e Chirurgica

Coordinatori: **Prof. E. Berutti - Dott. Damiano Pasqualini**

## Modulo di iscrizione

da compilare in ogni sua parte entro il giorno 08 marzo 2013  
Università degli Studi di Torino - Lunedì 18 Marzo 2013

L'evoluzione della preparazione del canale radicolare: **perché PROTAPER•NEXT™?**

Medico Odontoiatra  Iscritto al Master  Studente

N° Iscrizione Ordine degli Odontoiatri ..... di .....

Nome .....

Cognome .....

E-mail .....

Codice Fiscale .....

Indirizzo professionale .....

CAP ..... Città ..... Prov. ....

Telefono ..... Fax .....

#### INVIARE LA SCHEDA A:

#### Simit Dental Srl

Via Carlo Pisacane 5/a - 46100 Mantova

- a mezzo fax al n. 0376 381261
- a mezzo email: e.baggio@simitdental.it

Acconsento  Non acconsento

Autorizzo l'uso dei miei dati personali per le spedizioni di pubblicazioni tecniche e l'invio di mailing ai sensi della legge n. 196/03 sul trattamento dei dati.

data: ..... Firma per accettazione: .....