

Scheda d'iscrizione

Corso di ENDODONZIA

EFFICIENZA E SEMPLICITÀ: LA PREPARAZIONE
DEL CANALE CON UN SOLO STRUMENTO

DATI PERSONALI DEL PARTECIPANTE:

Cognome e Nome _____

Ragione Sociale o studio _____

Codice Fiscale _____

Partita IVA _____

Indirizzo professionale _____

Città _____ Prov. _____ CAP _____

Telefono _____

E-mail _____

Per l'adesione al corso è necessario rivolgersi a:

Referente DENTSPLY

Moreno Pretti, 335 5231188

Oppure chiamare DENTSPLY Italia

N. Verde 800 921107

O inviare fax al numero 06 72640394

INFORMATIVA PRIVACY

I dati personali vengono trattati da DENTSPLY ITALIA Srl con modalità informatiche e manuali nel pieno rispetto del D.Lgs. 196/2003 per finalità amministrative e contabili e a tal fine possono essere comunicati a soggetti terzi operanti con o per loro conto. Ai fini dell'invio di newsletter, comunicazioni ed aggiornamenti relativi a servizi o altre attività promosse dai soggetti citati ed in ottemperanza alla nuova normativa per la tutela dei dati personali, acconsento al loro trattamento. La preghiamo di compilare la presente informativa per accettazione.

Accosento al trattamento dei miei dati SI NO

Firma _____



DENTAL AND MEDICAL CENTER

Dott.ssa Mak e Dott. Damico

Via Duca D'aosta, 100

39100 Bolzano (BZ)

Dentsply Italia S.r.l.
via Curtatone, 3 - 00185 Roma
www.dentsply.it

Numero Verde
800-921107

For better dentistry

DENTSPLY



EN1

Corso di ENDODONZIA

ONE FILE ENDO
EFFICIENZA E SEMPLICITÀ:
LA PREPARAZIONE DEL CANALE
CON UN SOLO STRUMENTO

RELATORE DOTT. TOMASZ MACHAN

DENTAL AND MEDICAL CENTER

Dott.ssa Mak e Dott. Damico

Via Duca D'aosta, 100

39100 Bolzano (BZ)

14 giugno 2011

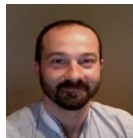


For better dentistry

DENTSPLY

EN1 CORSO DI ENDODONZIA ONE FILE ENDO

EFFICIENZA E SEMPLICITÀ: LA PREPARAZIONE DEL CANALE CON UN SOLO STRUMENTO



■ **Dott. Tomasz Machan**

Nato a Varsavia il 06.03.1974. Laureato in odontoiatria e protesi dentaria presso l'università "la Sapienza" di Roma. Nel 1998 ha terminato "Microscope Training in endodontics" presso l'University of Pennsylvania, department of Endodontics e nel 2001 "Advanced Techniques and Biological Aspects in Implantology" presso UMDNJ-New Jersey Dental School, Dental Implant Center e altri numerosi corsi in Italia e all'estero in campo endodontico e chirurgico. Membro del direttivo del GIR Group for Implant Research dove ricopre la carica del segretario. Socio attivo del AIOM Accademia Italiana di Odontoiatria Microscopica. Socio SIE Società Italiana di Endodonzia. Relatore in numerosi congressi, conferenze e corsi nazionali e internazionali. Docente di microscopia ed endodonzia in varie strutture didattiche private. Vicepresidente della Commissione Albo Odontoiatri di Trento. Esercita la libera professione a Trento, orientata prevalentemente all'endodonzia e alla riabilitazione implantoprotesica.

■ A chi si rivolge

Ad odontoiatri che vogliono semplificare la loro endodonzia ed affidarsi ad un sistema efficace e sicuro. A coloro che utilizzano una tecnica rotante e/o manuale ma che desiderano raggiungere il totale comfort durante il trattamento ed evitare rischi di frattura dello strumento.

■ Obiettivi didattici

Il corso si propone di descrivere un protocollo semplice e ripetibile per effettuare delle terapie endodontiche moderne, rapide e sicure. L'endodonzia si è orientata in questi ultimi anni verso concetti di sagomatura sempre più conservativi, nel massimo rispetto della morfologia originale, tenendo presenti le situazioni più complesse e difficili. L'obiettivo del corso sarà di sviluppare l'apprendimento di una metodica estremamente semplice e innovativa: RECIPROC®, il sistema che consente la preparazione del canale radicolare con un solo strumento. A completamento della terapia si proseguirà con l'irrigazione ultrasonica passiva e con il riempimento tridimensionale del sistema canalare con guttaperca termoplastizzata. Il partecipante potrà così acquisire una tecnica semplice ed efficiente allo stesso tempo, da applicare con successo nella sua pratica clinica quotidiana sin da subito.

■ Programma

20:00 Inizio lavori

- Un breve cenno alla storia ed evoluzione dello strumentario endodontico
- Leghe al nickel-titanio classiche vs M-Wire®
- Perché un movimento reciproco
- Tecnologia e design dello strumento
- "One file endo" - la semplificazione delle procedure tra ergonomia ed economia
- Protocollo clinico
- Dimostrazione pratica su endo block
- Presentazione di video e casi clinici
- Valutazione critica e la discussione

22:30 Chiusura lavori

■ Informazioni corso

Ai partecipanti sarà servito un rinfresco