

SCHEDA DI ISCRIZIONE

COMPILARE ED INVIARE ALLA SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Cognome e nome _____
Indirizzo _____
Città _____
Prov. _____ CAP _____
Nato/a a _____
Il _____
N° iscrizione Albo Odontoiatri _____
Provincia d'iscrizione all'albo O. _____
Cod. fiscale _____
Partita iva _____
Tel _____
Fax _____
E-mail _____

Autorizzo il trattamento dei dati sensibili in base all'art. 13 del D. Lgs n. 196/2003.

Data _____
Firma _____

FORNITURE DENTALI
DENTEX
ITALIA

 **DENTALICA**

INFORMAZIONI

SEDE DEL CORSO

Dentex Italia | Via dei fabbri snc | Viterbo (VT)
Tel. 0761.223352-53

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Dott. Roberto Pecci
T: 0744.402562
F: 074459914

QUOTA DI PARTECIPAZIONE

Quota d'iscrizione: 100 euro IVA incl.
Ai soci ANDI è riservato un prezzo di 40 euro IVA incl.
Soci Andi under 35 gratuito.
Le iscrizioni saranno accettate in base all'ordine di arrivo.
La quota di partecipazione include coffee break e lunch.

MODALITÀ DI PAGAMENTO

- Online sul sito www.dentistionline.it
 - Assegno bancario intestato a: ANDI Servizi srl
 - Bonifico intestato a: ANDI Servizi srl
Farbanca - Sede di Bologna - ABI 03110 CAB 02400 c/c 12744
IBAN: IT 32 0 03110 02400 001570012744
Causale: Nome e Cognome - Corso del 28/05/2016
- La scheda d'iscrizione, unitamente alla fotocopia della ricevuta bancaria, dovrà essere inviata via fax al n°0744 59914 o per e-mail all'indirizzo studiodontoiatrico@robertopecchi.it.



ENDODONZIA EFFICACE E SICURA

8 CREDITI ECM

RELATORE

Prof. Livio GALLOTTINI

28 Maggio 2016
h. 9:00 - 18:00

Dentex Italia
Via dei fabbri snc
Viterbo (VT)
Tel. 0761.223352-53

PROGRAMMA

H. 9:00 - 18:00

- H 8:30 : Segreteria
- H 9:00: Inizio lavori
- H 10:45: Coffee Break
- H 11:00: Ripresa lavori
- H 13:00: Lunch Break
- H 13:45: Ripresa lavori
- H 18:00: Termine lavori

Endodonzia in un singolo appunto - Materiali e tecnologie Innovative - Acciaio Inossidabile - Nichel-Titanio - Leghe Nichel-Titanio modificate - Manufacturing - Strumenti endodontici manuali e meccanici (rotanti e reciprocanti) - Prevenzione della frattura degli strumenti - Sagomatura endodontica - Protocollo operativo - Scouting - Pre-flaring - Glide-path - Shaping - Gauging - Finishing - Single-length technique - One File Endo - motori e manipoli endodontici - localizzatori elettronici apicali - Strumenti Revo-S e One-Shape - Detersione endodontica - Asciugatura endodontica - Otturazione endodontica - Cementi endodontici - Coni di guttaperca - Condensatori meccanici - Otturatori carrier-based - Sigillo coronale.

Esercitazioni pratiche di sagomatura, detersione ed otturazione endodontica su blocchetto di plastica ed eventualmente su dente estratto.

I partecipanti potranno portare con sé denti estratti su cui sia già stata eseguita la cavità d'accesso endodontica, sia già stata verificata la permeabilità dei canali radicolari fino all'apice con una lima 0,10 e sia stata eseguita una radiografia endorale con la medesima lima inserita nei canali radicolari; i denti NON dovranno essere conservati né a secco né in ipoclorito di sodio o formalina (meglio in acqua, eventualmente addizionata con timolo).

RELATORE

Prof. Livio Gallottini



- Medico chirurgo
- Specialista in Odontostomatologia
- PhD in Malattie Odontostomatologiche
- Socio Attivo della Società Italiana di Endodonzia (S.I.E.)
- Certified Member della European Society of Endodontology (E.S.E.)
- Direttore del Master Privato in Endodonzia Clinica (www.masterendodonzia.eu)

ABSTRACT

L'Endodonzia moderna è caratterizzata da una continua e rapida evoluzione dei materiali, delle tecnologie e delle tecniche, che permettono un costante miglioramento della qualità delle terapie canalari.

La tendenza attuale nel campo della preparazione canalare è rappresentata da una semplificazione della tecnica operativa con l'utilizzo di un numero minore di strumenti endodontici. La fase iniziale consiste sempre nello scouting con strumenti manuali in acciaio inossidabile con conicità 0,02. Successivamente le fasi del pre-flaring e del glide-path preparano la strada alla fase vera e propria della messa in forma canalare (shaping), che può essere eseguita con più strumenti rotanti in Ni-Ti oppure con un unico strumento. Una volta raggiunto il target minimo di preparazione canalare (diametro apicale 0,25 e conicità 0,06), la fase del gauging e del finishing permettono di aumentare il diametro di preparazione apicale in modo più adeguato (nei molari fino allo 0,40). Gli strumenti canalari di ultima generazione presentano una migliore efficienza di taglio insieme ad una maggiore flessibilità, che garantiscono una migliore efficacia ed una maggiore sicurezza con un minor rischio della frattura degli strumenti.

Nella fase di otturazione canalare il golden standard è rappresentato dalla guttaperca calda. La tecnica di riempimento con un otturatore carrier-based è una procedura affidabile e rapida, insuperabile nei canali radicolari stretti, curvi e lunghi. L'utilizzo di un cemento endodontico resinoso garantisce la compatibilità con la cementazione adesiva dei perni in fibra immediata al termine dell'otturazione canalare.

Al termine della terapia endodontica è raccomandabile un sigillo coronale immediato mediante un restauro post-endodontico adesivo con perno in fibra di vetro e materiale composito.