

SCHEDA DI ISCRIZIONE

COMPILARE ED INVIARE ALLA SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Cognome e nome _____

Numero di Riuniti presenti in Studio _____

Ragione Sociale Studio _____

Indirizzo studio _____

Città _____

Prov. _____ CAP _____

Tel. studio _____

E-mail studio _____

Codice fiscale _____

Partita iva _____

Autorizzo l'uso dei miei dati per la spedizione di pubblicazioni tecniche ed invio di e-mail ai sensi [...] ai sensi Artt. 6 - 13 GDPR - Regolamento Generale sulla Protezione dei dati . Per l'informativa completa, visita www.dentalica.com/privacy

Firma per accettazione _____



INFORMAZIONI

SEDE DEL SEMINARIO

Best Western Hotel I Triangoli
Via Ermanno Wolf Ferrari, 285
00124 Roma (RM)
Tel. +39 06 500871

DATA E ORARIO

23 marzo 2019
9:30 - 14:30

QUOTA DI PARTECIPAZIONE

€ 250,00

PER ISCRIZIONI E INFORMAZIONI

Segreteria Dentalica
Via Rimini 22
20142, Milano
corsi@dentalica.com
Tel. 02.89.59.82.42

RINNOVO TECNOLOGICO IN ENDODONZIA: CONCETTI ALL'AVANGUARDIA PER UNA TERAPIA ENDODONTICA DI SUCCESSO

RELATORE

Prof. Livio GALLOTTINI

23 MARZO 2018

ROMA

PROGRAMMA

H. 9:30 - 14:00

H. 9:30 - 12:30

- Registrazione partecipanti e inizio lavori
- Endodonzia in un singolo appuntamento
- Materiali e tecnologie Innovative: Acciaio Inossidabile, Nichel-Titanio, Leghe Nichel-Titanio trattate termicamente
- Strumenti endodontici manuali e meccanici (rotanti e reciprocanti)
- Prevenzione della frattura degli strumenti
- Sagomatura endodontica con tecnica Multistep: Scouting - Pre-flaring - Glide-path - Shaping -Gauging- Finishing
- Sequenze Multi-file vs Single-file
- Single Length Technique
- Motori e manipoli endodontici
- Localizzatori elettronici apicali
- Detersione e asciugatura endodontica
- Otturazione endodontica: cementi endodontici, coni di guttaperca, condensatori meccanici, Otturatori carrier-based

H. 12:30 - 14:30

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

I partecipanti potranno portare denti estratti su cui sia stata eseguita la cavità d'accesso endodontica, sia già stata verificata la percorribilità 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.

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, anche se comunque una migliore performance clinica è garantita dalla tecnica multistep. La fase iniziale consiste sempre nello scouting con strumenti manuali in acciaio inossidabile. Successivamente le fasi del pre-flaring e del glide-path preparano la strada alla fase della messa in forma canalare (shaping), che può essere eseguita con più strumenti rotanti in Ni-Ti (multi-file) oppure con un unico strumento (single-file).

Una volta raggiunto il target minimo di preparazione canalare, 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. Il trattamento termico di superficie garantisce un aumento della resistenza alla frattura per fatica ciclica.

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 con nanotecnologia anti-batterica garantisce la compatibilità con la cementazione adesiva dei perni in fibra immediata al termine dell'otturazione canalare ed una migliore performance nei denti necrotici con lesione periapicale e nei ritrattamenti endodontici.

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.