

INFORMAZIONI GENERALI |

Calendario degli incontri: Sabato 10 febbraio 2018

Orari del corso: dalle ore 09:00 alle 13:00 e dalle ore 14:00 alle 18:00

Modalità d'iscrizione: Le iscrizioni devono pervenire alla Segreteria Organizzativa entro 15 giorni dalla data di inizio del corso e saranno accettate sulla base dell'ordine cronologico di arrivo. Eventuali disdette vanno obbligatoriamente comunicate per iscritto almeno 10 giorni prima della data di svolgimento dell'evento, pena la totale fatturazione del corso.

Quota di iscrizione: La quota di partecipazione è fissata in € 300,00 + IVA.

Modalità di pagamento: Il pagamento dovrà avvenire al momento dell'iscrizione. La fattura del saldo verrà inviata al momento del ricevimento di quest'ultimo. Il mancato rispetto delle condizioni di pagamento comporterà l'impossibilità di accedere al corso.

Carta di credito VISA - MASTER CARD Autorizzato al prelievo di €

Intestata a

n..... Data di scadenza (mm/aa)

Codice di sicurezza Firma per autorizzazione al prelievo

Bonifico bancario: - copia in allegato - effettuato a favore di PLS Educational Srl presso Monte dei Paschi di Siena Ag. 20 di Firenze
Cod. IBAN IT 21 V 01030 02804 000000272980. Riportare nella causale il cognome del partecipante e il codice del corso.

Assegno bancario allegato alla presente - non trasferibile intestato a: PLS Educational Srl

Causale: Nome Cognome Codice corso

Numero massimo partecipanti: 20

Scheda di iscrizione

Compilare e inviare per email a: corsisweden@promoleader.com o via fax 055 2462270

Trattamento dei dati sensibili ai sensi del D. Lgs. 196/03.

Corso CF821

Titolo, Nome e Cognome

Indirizzo

CAP Città Prov.

Tel..... E-mail

Part. IVA..... Cod. Fisc

Nata/o a..... Il

Libero professionista

Dipendente

Convenzionato

Sabato 10 febbraio 2018

Ancona



Prof. Vito Antonio Malagnino

Corso teorico-pratico di Endodonzia.
Corso avanzato sull'utilizzo della
tecnica Mtwo: casi di routine e casi
complessi

con il contributo non condizionante di


sweden & martina

Segreteria Organizzativa e Provider ECM

PLS Educational Srl

Marco Boldrini

Tel. 055 2462245 - Fax 055 2462270

corsisweden@promoleader.com

ANCONA

Hotel City

Lungomare Dante Alighieri, 14

60019 Senigallia (AN)

Tel. 071 6346412

PROFILO DEL RELATORE |



PROF. VITO ANTONIO MALAGNINO

Medico Chirurgo Odontoiatra. Professore Ordinario di Endodonzia presso l'Università degli Studi "G. D'Annunzio" di Chieti. Past-President S.I.E. (Società Italiana di Endodonzia). Past-President S.I.D.O.C. (Società Italiana di Odontoiatria Conservatrice). Membro d'onore della Società Francese di Endodonzia. Co-editor del "Giornale Italiano di Conservativa". Autore di più di 100 pubblicazioni in campo endodontico, conferenziere in congressi nazionali ed internazionali. Tra i primi al mondo ad adottare la strumentazione in Ni-Ti sia manuale che meccanica.

ABSTRACT E OBIETTIVI DEL CORSO |

La patologia di origine endodontica va dalle pulpiti e parodontiti apicali su denti mai trattati endodonticamente a casi già affrontati con terapie dimostrate insufficienti. La stragrande maggioranza dei casi del primo gruppo potranno essere risolti, con una corretta terapia ortograde che può essere eseguita, anche in casi tecnicamente complessi, in un tempo limitato e spesso in una unica seduta.

Diversa è la situazione nei ritrattamenti; in questi casi spesso vi sono difficoltà in più dovute a perforazioni, strumenti rotti, presenza di un perno; è giusto che l'operatore studi il caso prendendo in considerazione anche un intervento di endodonzia chirurgica con l'obiettivo di ottenere la guarigione da una parte salvaguardando l'integrità del dente, dall'altra scegliendo la strada meno complessa e onerosa per il paziente. L'endodonzia chirurgica attualmente viene considerata un trattamento predicibile delle lesioni periradicolari di origine endodontica grazie all'avvento dei nuovi materiali e delle nuove tecnologie. Il successo di tale opzione terapeutica è infatti passato da un 50-60% a più del 90% utilizzando il microscopio operatorio, gli inserti a ultrasuoni per la preparazione della cavità retrograda e i nuovi materiali per l'otturazione retrograda (MTA, ecc.). Per risolvere al meglio tutti questi casi è utile avvalersi degli strumenti che oggi sono disponibili, dagli ultrasuoni al microscopio operatorio.

Questi strumenti sono utilizzabili da qualunque operatore per migliorare le proprie capacità, anche se le situazioni più delicate potranno avere bisogno della specifica competenza ed esperienza di un Endodontista.

PROGRAMMA SCIENTIFICO |

- 8.30 Registrazione Partecipanti.
- 9.00 Strumenti in Ni-Ti. Rivisitazione dei concetti di preparazione simultanea con strumenti Mtwo.
- Sondaggio endodontico con strumenti meccanici e manuali: vantaggi e svantaggi.
- Ritrovamento e sondaggio endodontico del quarto canale (MB2) dei molari superiori e dei canali calcificati: corretto uso dello strumento Mtwo 10.04.
- Nuovi concetti sulla velocità di rotazione degli strumenti Ni-Ti: vantaggi nell'uso di velocità ridotte.
- 11.00 Coffee break
- 11.30 Movimento Reciprocante: considerazioni.
- Comportamento degli strumenti Mtwo nei canali curvi: confronto con altri strumenti.
- Concetto di "compatibilità" fra traiettoria curva e flessibilità degli strumenti NiTi: l'effetto "rebound".
- Accorgimenti clinici nella preparazione di curvature particolarmente accentuate: curve "a ginocchio" e "doppie curve".
- Corretto utilizzo del localizzatore endodontico in associazione con gli strumenti Meccanici.
- Preparazione dell'apice in funzione dell'otturazione.
- 13.00 Lunch break
- 14.00 Uso degli strumenti Mtwo nei ritrattamenti: rimozione di precedenti otturazioni, superamento di gradini.
- Tecniche di otturazione Microseal.
- Esercitazione pratica di preparazione canalare con strumenti Mtwo.
- 18.00 Chiusura lavori

INFORMAZIONI PER I PARTECIPANTI

Per l'esercitazione pratica i partecipanti dovranno portare con sé:

- manipolo contrangolo con anello blu (riduzione 1:1)
- denti estratti su cui è già preparata la cavità d'accesso all'endodonto e si è verificata con un file del 10 la percorribilità dei canali sino all'apice; i denti devono essere inseriti in un materiale (tipo silicone) dal quale è possibile rimuoverli e re-inserirli e non dovranno essere conservati a secco né in ipoclorito o formalina (meglio in acqua, eventualmente addizionata con timolo)
- dispositivi ottici di ingrandimento (se abitualmente usati)