INFORMAZIONI GENERALI

Calendario degli incontri: Venerdì 26 ottobre 2018

Orari del corso: dalle ore 9:00 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. Le iscrizioni saranno ritenute valide solo se accompagnate dalla ricevuta di avvenuto pagamento. In caso di mancata partecipazione, verrà effettuato un rimborso pari al 50% della quota di iscrizione (IVA compresa) solo se la disdetta scritta sarà pervenuta alla Segreteria entro e non oltre 7 giorni dallo svolgimento del l'evento, a mezzo raccomandata A/R o via fax.

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.

Carta di credito VISA - MASTER CARD Autorizzato al prelievo di €		
Intestata a		
	Data di scadenza (mm/aa)	
	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

 ${\it Cod. IBAN IT 21 V 01030 02804 000000272980. Riportare nella causale il cognome del partecipante e il codice del corso.}$

Assegno bancario allegato alla presente - non trasferibile intestato a: PLS Educational Srl Causale: Nome Cognome Codice corso

Numero massimo partecipanti: 20

Crediti ECM: attribuiti per la figura professionale dell'odontoiatra e del chirurgo maxillo-facciale

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 CF824		
Titolo, Nome e Cognome		
Indirizzo		
CAP Città		Prov
Tel	E-mail	
Part. IVA	Cod. Fisc	
Nata/o a		
Libero professionista	Dipendente	Convenzionato

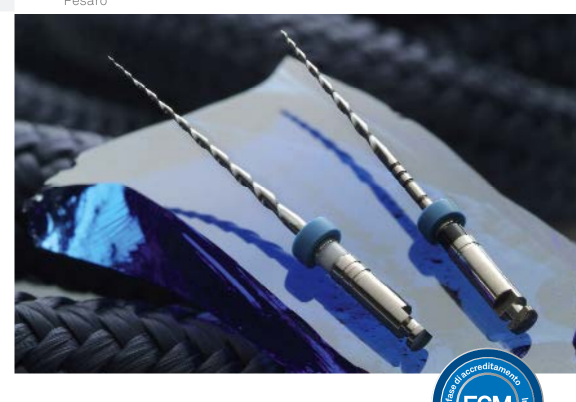
con il contributo non condizionante di



Segreteria Organizzativa e Provider ECM

PLS Educational Srl

Marco Boldrini Tel. 055 2462245 - Fax 055 2462270 corsisweden@promoleader.com 26 ottobre 2018 Pesaro



Dr. Piero Alessandro Marcoli

Corso teorico-pratico
di Endodonzia
La preparazione simultanea
del canale radicolare

PESARO

Hotel Excelsion

Lungomare Nazario Sauro, 30/34 61121 Pesaro PU Tel. 0721 630011

PROFILO DEL RELATORE



Dott. Piero Alessandro Marcoli

Nato nel 1956, laureato in Medicina e Chirurgia nel 1980, specializzato in Odontostomatologia nel 1984. Socio Attivo dell'Accademia Italiana di Conservativa dal 1986 e membro del Consiglio Direttivo dal 2007 al 2015. Dal 1987 al 2011 Socio Attivo della Società Italiana di Endodonzia, membro del Consiglio Direttivo dal 1996 al 2005 e Segretario Tesoriere da gennaio 2000 a giugno 2005. Socio attivo della Società Italiana di Odontoiatria Conservatrice dal 1991. Socio fondatore, membro del Consiglio Direttivo dal 1998 e Past President della Società Italiana di Traumatologia Dentale. Socio attivo dell'European Society of Endodontics dal 1997. Socio effettivo Amici di Brugg dal 2008. Socio Attivo dell'Accademia Italiana di Endodonzia dal 2010. Segretario Culturale ANDI Brescia dal 2014. Nell'A.A. 1989/90 titolare per "contratto" dell'insegnamento di Odontoiatria Conservatrice e nell'A.A. 1991/92 professore a contratto di Endodonzia presso il CLOPD dell'Università di Brescia. Nell'A.A. 2006/2007 professore a contratto di Microendodonzia Clinica e Chirurgica Università degli Studi di Roma "la Sapienza". Dall'A.A.1998/99 all'A.A.2009/2010 professore a contratto di Endodonzia CLSOPD dell'Università di Parma. Dall'A.A. 2010/2011 all'A.A. 2014/2015 insegnante di Endodonzia CLSOPD dell'Università di Parma. Dall'A.A. 2014 ad oggi professore a contratto di Endodonzia nel Master di II livello in Endodonzia Clinica e Chirurgica dell'Università degli Studi di Cagliari. Autore di 84 pubblicazioni scientifiche.

OBIETTIVI DEL CORSO

Il corso si propone di

- analizzare la letteratura internazionale sulle tecniche più at tuali di preparazione endodontica con strumenti meccanici in nichel-titanio;
- illustrare le caratteristiche fisiche e meccaniche degli stru menti di nuova generazione in nichel-titanio;
- spiegare la tecnica di preparazione canalare con gli stru menti in nichel-titanio;
- illustrare le modalità di settaggio dei motori endodontici (regolazione di velocità e torque);
- puntualizzare le modalità di pulitura, sterilizzazione ed avvicendamento degli strumenti in nichel-titanio:
- fornire i risultati di sperimentazioni scientifiche e mostrare i risultati clinici ottenuti con gli strumenti in nichel-titanio;
- iniziare i partecipanti alla pratica della tecnica mediante esercitazione durante la quale, sotto stretta sorve glianza da parte dell'istruttore, si procederà all'alesatura di canali radicolari simulati su modelli in plexiglass e su denti estratti;
- illustrare principi e materiali per l'otturazione canalare.

PROGRAMMA SCIENTIFICO

9.00 Registrazione partecipanti e inizio lavori

Caratteristiche delle leghe Nichel-Titanio

Merceologia degli strumenti endodontici

Il concetto di conicità

Strumenti in Nichel-Titanio a conicità aumentata e secondo norme ISO

Nuovi strumenti in Nichel-Titanio: caratteristiche e tecnica d'uso

11.00 Coffee break

11.30 Preparazione con strumenti meccanici in nichel-titanio

Preparazione mista con strumenti in Nichel-Titanio mecca nici e manuali

Cause di frattura: modalità per evitarle

I motori per strumenti Ni-Ti

Organizzazione del posto di lavoro con strumenti Ni-Ti

Manutenzione e sterilizzazione dello strumentario Ni-Ti

13.00 Lunch break

14.00 L'otturazione del canale preparato con strumenta rio Ni-Ti.

La metodica dell'onda continua di condensazione.

I coni di guttaperca ed i pluggers calibrati in fun zione della conicità di preparazione.

La scelta del corretto diametro apicale del cono di guttaperca.

15.30 Esercitazioni pratiche con strumenti canalari in nichel-titanio su modellini in plexiglass e su denti estratti e chiu sura con la metodica dell'onda continua di condensazione.

Si potranno verificare con sistemi di videoradiografia digitale le varie fasi di preparazione e di chiusura. Ogni preparazione e chiusura verrà valutata e commentata con il corsista, dal Relatore. *

18.00 Chiusura lavori e consegna degli Attestati di partecipazione.

* parte pratica

PER L'ESERCITAZIONE PRATICA I PARTECIPANTI DOVRANNO PORTARE CON SÉ:

- denti estratti su cui è già preparata la cavità d'accesso all'endodonto e si è verificata con un file del 10 la per corribilità dei canali sino all'apice; i denti devono essere inseriti in un materiale (tipo silicone) dal quale è possibile rimuoverli e reinserirli e non dovranno essere conservati a secco né in ipoclorito o formalina (meglio in acqua, eventualmente addizionata con timolo)
- dispositivi ottici di ingrandimento (se abitual mente usati)