

INFORMAZIONI GENERALI |

Calendario degli incontri: Sabato 14 Novembre 2020

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

Modalità di cancellazione:

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 30 giorni dallo svolgimento dell'evento, tramite mail o pec

Quota di iscrizione: La quota di partecipazione è fissata in € 310,00 + IVA.

Modalità di pagamento: il pagamento dovrà avvenire al momento dell'iscrizione tramite assegno o bonifico. Di seguito le coordinate bancarie:

Banca Adria Colli Euganei Credito Cooperativo Società coop. Filiale di Montegrotto
IT 61 Q 08982 62680 030000500272 - Beneficiario: Sweden & Martina SpA

Causale versamento: saldo corso codice corso

Numero massimo partecipanti: 20

Corso rivolto a odontoiatri e chirurghi maxillo facciali

Scheda di iscrizione

Compilare e inviare via mail all'indirizzo customerservice@sweden-martina.com

Informativa completa GDPR disponibile a questo indirizzo: https://www.sweden-martina.com/it_it/privacy/

Corso ITENDO2020038

Nome e Cognome partecipante.....

Ragione sociale fatturazione.....

Indirizzo.....

CAPCittàProv.

Tel.....E-mail

Part. IVACod. Fisc

Nata/o a..... Il

SDI.....PEC

Libero professionista Dipendente Convenzionato

Sabato 14 Novembre 2020
Maserà di Padova (Pd)

CORSO IN
AULA



Dr. Piero Alessandro Marcoli

Corso teorico pratico di
endodonzia. La preparazione
simultanea del canale radicolare



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. 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 attuali di preparazione endodontica con strumenti meccanici in nichel-titanio;
- illustrare le caratteristiche fisiche e meccaniche degli strumenti di nuova generazione in nichel-titanio;
- spiegare la tecnica di preparazione canalare con gli strumenti 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 sorveglianza da parte del relatore, si procederà all'alesatura di canali radicolari su denti estratti;
- illustrare principi e materiali per l'otturazione canalare.

- 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 meccanici 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 Lotturazione del canale preparato con strumentario Ni-Ti.
La metodica dell'onda continua di condensazione.
I coni di guttaperca ed i pluggers calibrati in funzione della conicità di preparazione.
La scelta del corretto diametro apicale del cono di guttaperca.
- 15.30 Esercitazioni pratiche su denti estratti, portati dai corsisti, con la cavità d'accesso già preparata e sondaggio fino all'apice con lime (K-files) in acciaio 08/02 e 10/02.
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 con la cavità d'accesso già preparata e sondaggio fino all'apice con lime (K-files) in acciaio 08/02 e 10/02; i denti dovranno essere conservati in acqua, eventualmente addizionata con timolo)
- dispositivi ottici di ingrandimento (se abitualmente usati)