

PRESENTAZIONE

L'endodonzia moderna è una branca dell'odontoiatria quanto mai composita: nuove tecnologie e nuovi materiali hanno modificato l'approccio terapeutico e migliorato la prognosi di molte situazioni cliniche, pur non dimenticando quanto sia importante la conoscenza dei fondamenti, quali la radiologia, l'isolamento del campo operatorio, l'anatomia del sistema canalare.

Questo corso si propone di passare in rassegna, in sei incontri teorico-pratici, tutti gli aspetti dell'endodonzia sia clinica che chirurgica, dai concetti di base fino alle innovazioni più recenti.

Nei sei incontri, di una giornata ciascuno, alla trattazione teorica seguirà un'ampia parte pratica, durante la quale i partecipanti, sotto la guida del relatore, potranno immediatamente mettere in pratica su denti estratti e simulatori quanto esposto in precedenza. Verranno forniti ai corsisti tutti i materiali necessari per le esercitazioni.

Il corso si adatta pertanto sia ai neolaureati che ai colleghi più esperti, che vogliono comunque aggiornare e migliorare la propria endodonzia.

CURRICULUM VITAE DR. MASSIMO ZERBINATI



Nato a Domodossola (VB) nel 1964, ha conseguito la Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Genova nel 1989 e la Specializzazione con lode in Odontostomatologia sempre a Genova nel 1992.

Socio Attivo della Società Italiana di Endodonzia e della Società Italiana di Chirurgia Orale ed Implantologia, Socio Attivo Fondatore della Piezosurgery Academy. Relatore al Congresso Nazionale S.I.E. (2003-2005-2006-2008), alla Giornata Endodontica Ligure-Toscana S.I.E. (2003-2005-2007-2009), al Congresso Nazionale S.I.C.O. (1994), nonché a vari corsi di endodonzia (dal 2002 al 2011).

Autore di pubblicazioni scientifiche in campo endodontico e chirurgico (*Rivista Italiana di Stomatologia; Attualità Dentale*).

Segretario Culturale della Sezione Ligure della Società Italiana di Endodonzia per il biennio 2004-2005. Consigliere provinciale ANDI Genova dal 2001.

Docente di Endodonzia al Corso di Formazione Professionale A.S.O. dell'ANDI Genova dal 2004.

Libero professionista a Genova e provincia, si dedica all'endodonzia, alla conservativa ed alla chirurgia orale.

SEDE DEL CORSO:

Studio Vercellotti
Via XII Ottobre, 2/111 – Genova

DATE DEGLI INCONTRI:

- 1°) Sabato 11 Febbraio 2012
- 2°) Sabato 03 Marzo 2012
- 3°) Sabato 24 Marzo 2012
- 4°) Sabato 21 Aprile 2012
- 5°) Sabato 05 Maggio 2012
- 6°) Sabato 19 Maggio 2012

ORARIO DEGLI INCONTRI: 9-13; 14-18

COSTO DEL CORSO: Euro 1750 + IVA 21 %
(la quota comprende il materiale per la parte pratica e l'attestato finale di partecipazione)

NUMERO MASSIMO DI PARTECIPANTI: 8

PER INFORMAZIONI: Dr. Massimo Zerbinati
Tel.: 335 8301247 - E-mail: massim.zerbinati@alice.it

SCHEDA DI ISCRIZIONE AL CORSO SEMESTRALE 2012 DEL DR. M.ZERBINATI

Cognome _____

Nome _____

Indirizzo _____

_____ Anno di laurea _____

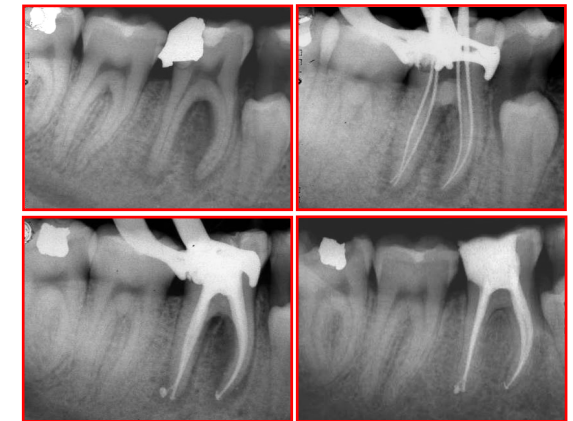
Telefono _____ Cellulare _____

E-mail _____

Inviare via fax al numero: 010 5452640 oppure
via e-mail: massim.zerbinati@alice.it
In seguito al ricevimento della scheda sarete contattati

CORSO SEMESTRALE TEORICO-PRATICO DI ENDODONZIA CLINICA E CHIRURGICA RELATORE: DR. MASSIMO ZERBINATI

GENOVA, FEBBRAIO – MAGGIO 2012



IN COLLABORAZIONE CON:



PROGRAMMA DEL CORSO

1° INCONTRO: L'esame radiografico in endodonzia. L'isolamento del campo operatorio.

PARTE TEORICA:

- radiologia tradizionale e radiologia digitale
- uso dei centratori di Rinn
- pellicole radiografiche endorali
- tecnica corretta di sviluppo
- analisi e risoluzione degli errori
- conservazione ed archiviazione delle radiografie endorali
- interpretazione delle immagini radiografiche
- la diga di gomma: strumentario e metodica di utilizzo
- accorgimenti per l'uso della diga in situazioni difficili

PARTE PRATICA SU MODELLI E PAZIENTI:

- esecuzione di radiografie endorali nei diversi settori della bocca
- sviluppo di radiografie endorali
- applicazione della diga di gomma con diverse metodiche

2° INCONTRO: Anatomia e patologia endodontica. La preparazione della cavità di accesso.

PARTE TEORICA:

- anatomia endodontica e sue variazioni
- patologie pulpari e periradicolari
- la diagnosi in endodonzia
- le lesioni endo-parodontali
- i riassorbimenti radicolari
- preparazione della cavità d'accesso e strumentario (frese, ultrasuoni)
- reperimento degli imbocchi canalari

PARTE PRATICA SU DENTI ESTRATTI:

- preparazione della cavità d'accesso in denti diversi con frese ed inserti ad ultrasuoni
- reperimento degli imbocchi canalari

3° INCONTRO: La sagomatura dei canali radicolari. La detersione dello spazio endodontico.

PARTE TEORICA:

- obiettivi della sagomatura canalare
- la misurazione della lunghezza di lavoro
- la misurazione del diametro apicale
- strumenti manuali e meccanici in acciaio e in nichel-titanio
- la tecnica di preparazione canalare *crown-down*
- il *preflaring* manuale o meccanico con i PathFile
- il sistema Protaper Universal: principi e sequenze operative in canali di diversa difficoltà
- il nuovo sistema Wave One a movimento reciprocante
- i motori dedicati all'endodonzia
- prevenzione della frattura degli strumenti canalari in ni-ti
- la detersione dello spazio endodontico: irriganti e chelanti
- trattamento dei denti ad apice immaturo: apicogenesi ed apacificazione

PARTE PRATICA SU DENTI ESTRATTI E SIMULATORI IN PLEXIGLASS:

- sagomatura di canali di diversa difficoltà mediante strumenti rotanti in nichel-titanio (Protaper Universal, PathFile e Wave One) montati su motori dedicati

4° INCONTRO: L'otturazione del sistema canalare. La preparazione del *post space*.

PARTE TEORICA:

- l'otturazione tridimensionale del sistema canalare: principi ed obiettivi
- esame delle diverse tecniche di otturazione in guttaperca
- la condensazione verticale a caldo secondo Schilder
- la tecnica dell'onda continua di condensazione
- l'otturazione canalare con il sistema Thermafil
- la preparazione del *post space*

PARTE PRATICA SU DENTI ESTRATTI E SIMULATORI IN PLEXIGLASS:

- otturazione canalare mediante tecnica di condensazione verticale a caldo, onda continua di condensazione e sistema Thermafil
- preparazione del *post space* in canali otturati con diverse metodiche

5° INCONTRO: Il ritrattamento canalare. Il trattamento delle perforazioni.

PARTE TEORICA:

- cause di insuccesso in endodonzia
- indicazioni e limiti del ritrattamento ortograde
- superamento di ostacoli e gradini
- rimozione di perni metallici, perni in fibra, paste, cementi, guttaperca, coni d'argento, Thermafil, strumenti rotti
- utilizzo di solventi, inserti per ultrasuoni, strumenti rotanti in acciaio e in nichel-titanio (Protaper Universal per ritrattamenti)
- il trattamento delle perforazioni con MTA
- utilizzo del microscopio operatorio

PARTE PRATICA SU DENTI ESTRATTI:

- ritrattamento di canali otturati con varie metodiche
- chiusura di perforazioni con MTA

6° INCONTRO: L'endodonzia chirurgica

PARTE TEORICA:

- finalità dell'endodonzia chirurgica
- l'intervento di apicectomia
- strumentario e tecnica operativa
- l'utilizzo della tecnologia Piezosurgery
- allestimento del lembo
- abbattimento della parete ossea e ricerca dell'apice
- sezione apicale
- preparazione con ultrasuoni della cavità retrograda
- otturazione retrograda
- sutura

PARTE PRATICA SU DENTI ESTRATTI E SIMULATORI:

- esecuzione delle diverse fasi dell'intervento di apicectomia con otturazione retrograda mediante strumenti rotanti, inserti dedicati per ultrasuoni e Piezosurgery