



3 Ottobre 2015 - Marzo 2016



CORSO Semestrale di ENDODONZIA

Dr. Claudio Farnararo - Dr. Francesco Piras

Firenze
Studio Dentistico
Dr. Francesco Maria Farnararo

Sei uno studente del sesto anno? Concorri al bando e partecipa gratis!
... e ricevi in omaggio anche un rilevatore apicale Pixi

Offerto da **SIMIT**
e un SuperendoAlfa o un SuperEndoBeta offerto da



OBIETTIVI DEL CORSO

L'Endodonzia moderna si basa su principi di minimal intervention volti a preservare l'integrità dell'elemento trattato nelle fasi che vanno dall'esecuzione della cavità d'accesso fino all'otturazione canalare.

I partecipanti avranno modo di apprendere ed eseguire le principali e più moderne tecniche in tema di strumentazione ed otturazione canalare con particolare attenzione rivolta alla diagnosi e al piano di trattamento.

A CHI SI RIVOLGE

Il corso si rivolge a tutti gli Odontoiatri desiderosi di fare un salto di qualità nella loro Endodonzia quotidiana per renderla un'attività semplice e remunerativa, ottenendo fin da subito dei risultati clinici ottimali, ripetibili e predicibili.

CURRICULUM VITAE

DR. CLAUDIO FARNARARO



Laureato in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università degli Studi di Firenze. Socio del Warm Gutta-percha Study Club del Dr. Arnaldo Castellucci. Ha conseguito la specializzazione in Chirurgia Odontostomatologica presso l'Università degli Studi di Firenze.

Educatore certificato Maillefer dal 2012. Socio della Società Italiana di Endodonzia. Fondatore del centro corsi www.dental-art.education. Esercita la libera professione a Napoli e provincia occupandosi di Endodonzia Microscopica. Professore a contratto presso la Seconda Università degli studi di Napoli.

DR. FRANCESCO PIRAS



Laureato in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università degli Studi di Firenze. Socio del Warm Gutta-percha Study Club del Dr. Arnaldo Castellucci.

Ha conseguito il "Master Post-Universitario di II livello in Micro-Endodonzia Clinica e Chirurgica" presso l'Università degli Studi di Torino Dental School, Direttore Prof. Elio Berutti. Socio della Società Italiana di Endodonzia. Educatore certificato Maillefer dal 2014. Esercita la libera professione a Firenze e provincia occupandosi di Endodonzia Microscopica.

I INCONTRO

3 OTTOBRE 2015

08:45 Registrazione dei partecipanti

09:00 SESSIONE TEORICA

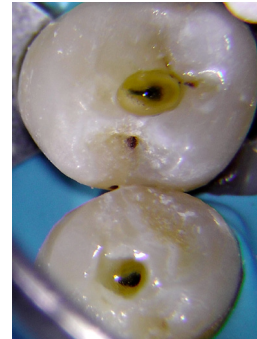
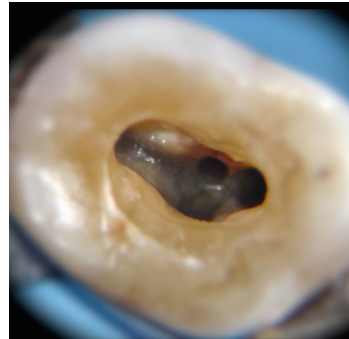
- Indicazioni alla terapia endodontica
- La patologia pulpare e periradicolare
- Diagnosi e Radiologia endodontica
- L'isolamento del campo operatorio
- Anatomia e cavità d'accesso con strumenti rotanti e punte ultrasoniche

13:30 Lunch

14:30 SESSIONE PRATICA

Accesso endodontico e rifinitura con punte ultrasoniche

18.00 Conclusioni e chiusura dei lavori



II INCONTRO

7 NOVEMBRE 2015

08:45 Registrazione dei partecipanti

09:00 SESSIONE TEORICA

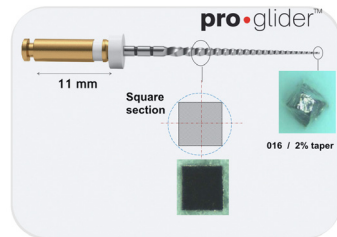
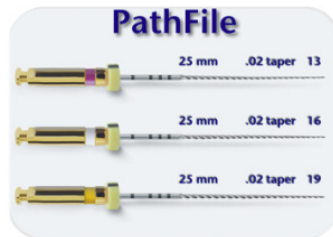
- Principi biologici e meccanici della sagomatura
- Classificazione degli strumenti endodontici
- Caratteristiche degli strumenti in Ni-Ti
- Come prevenire la frattura degli strumenti meccanici Ni-Ti
- Il canal scouting e le lunghezze di lavoro.
- I rivelatori elettronici d'apice
- Glidepath manuale e meccanico: i Pathfile e il Proglider

13:30 Lunch

14:30 SESSIONE TEORICA E PRATICA

- La sagomatura dei canali: dal sistema Protaper ai nuovi Protaper Next

18.00 Conclusioni e chiusura dei lavori



III INCONTRO

5 DICEMBRE 2015

08:45 Registrazione dei partecipanti

09:00 SESSIONE TEORICA

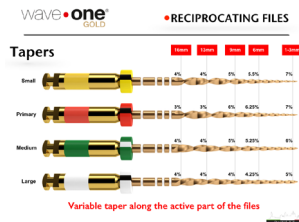
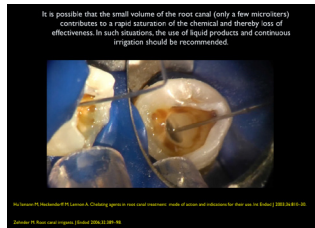
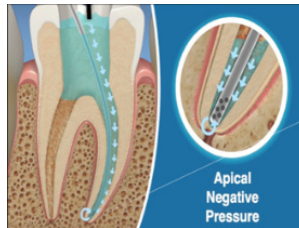
- I sistemi ingrandenti e l'illuminazione in Endodonzia
- Caratteristiche del movimento reciprocante in Endodonzia. Single file technique: il sistema Wave One e Wave One Gold
- Soluzioni irriganti e loro attivazione
- Moderne tecniche di detersione e irrigazione canalare

13:30 Lunch

14:30 SESSIONE PRATICA

- Sagomatura con il sistema Protaper Next
- Sagomatura con il sistema Wave One Gold

18.00 Conclusioni e chiusura dei lavori



Team work

IV INCONTRO

9 GENNAIO 2016

08:45 Registrazione dei partecipanti

09:00 SESSIONE TEORICA

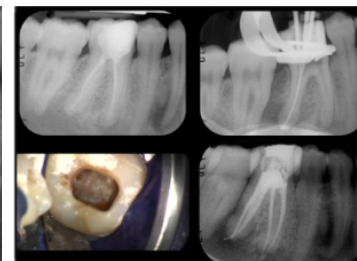
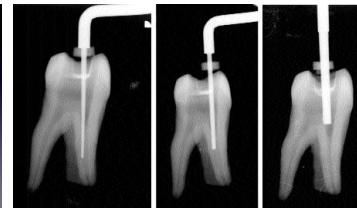
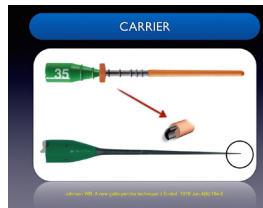
- Principi biologici dell'otturazione canalare
- Materiali e strumenti da otturazione
- Condensazione verticale della guttaperca: indicazioni e tecnica
- Onda continua di condensazione: system B down-packing a backfilling con guttaperca termoplastica
- Thermafil e guttacore: indicazioni e tecnica di utilizzo

13:30 Lunch

14:30 SESSIONE PRATICA

- Otturazione dei denti precedentemente sagomati con guttaperca termoplasticizzata

18.00 Conclusioni e chiusura dei lavori



V INCONTRO

6 FEBBRAIO 2016

08:45 Registrazione dei partecipanti

09:00 SESSIONE TEORICA

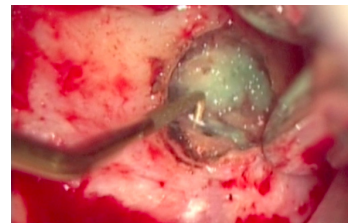
- Cause di fallimento e indicazioni ai ritrattamenti: strumenti e tecniche per rimuovere materiali e ritenzioni endocanalari
- MTA ed applicazioni cliniche
- Trattamento dei denti ad apice immaturo
- Endodonzia chirurgica: indicazioni e controindicazioni
- L'importanza del sigillo coronale

13:30 Lunch

14:30 SESSIONE PRATICA

- Esecuzione da parte dei partecipanti delle tecniche di sagomatura e di otturazione apprese durante i precedenti incontri
- Presentazione casi clinici dei partecipanti

18.00 Conclusioni e chiusura dei lavori



VI INCONTRO

MARZO 2016

- 08:45** Registrazione dei partecipanti
- 09:00** **SESSIONE PRATICA**
Esecuzione da parte dei partecipanti delle tecniche di sagomatura ed otturazione canalare apprese durante gli incontri precedenti con l'utilizzo del Microscopio Operatorio
- 18.00** Conclusioni e chiusura dei lavori
- 20.30** Cena di gala
Finale con consegna di attestati di partecipazione



SEDE DEL CORSO

Studio Dentistico Dr. Francesco Maria Farnararo
Piazza di San Lorenzo, 2 - 50123 Firenze
(300 metri dalla stazione centrale)

ISCRIZIONE

Il Corso è a numero chiuso ed è riservato a 10 partecipanti.

Professione: Odontoiatra

L'iscrizione comprende:

- partecipazione ai lavori
- Kit congressuale
- attestato di partecipazione
- Break
- Cena di gala

Ai partecipanti verrà fornito tutto lo strumentario e tutti i materiali necessari allo svolgimento delle sessioni pratiche per le quali sono tenuti a portare denti estratti conservati in soluzione fisiologica.

Per sapere come poter concorrere al bando per partecipare gratuitamente al corso contatta l'AIISO più vicina e te o scarica il bando su www.aisoweb.com

PER INFORMAZIONI CONTATTARE LA SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



MCR Conference Srl

Via Finlandia, 26 - 50126 Firenze
Tel. 055 4364475 Fax 055 4222505

info@mcrconference.it - www.mcrconference.it



#MCRCONFERENCE

CON IL SUPPORTO NON CONDIZIONATO DI



www.Dental-Art.education