



L&C
DENTAL

Gragnano
(NA)



AISO
ASSOCIAZIONE ITALIANA SCIENZE ODONTODONTICHE

Florence
www.Dental-Art.education



CORSO Semestrale di ENDODONZIA

Dr. Claudio Farnararo
Dr. Francesco Piras



Sei uno studente del sesto anno?
Concorri al Bando e partecipa **Gratis**

4 Novembre 2017 - 10 Marzo 2018

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 e al completamento con il restauro Post-endodontico.

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.

BIOGRAFIA DEI DOCENTI

DR. CLAUDIO FARNARARO



Laureato in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università degli Studi di Firenze.

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. Professore a contratto anno 2015 presso la Seconda Università degli studi di Napoli. Esercita la libera professione a Napoli e provincia occupandosi di Endodonzia Microscopica. Professore a contratto (2016) al master di secondo livello di Endodonzia Seconda Università di Napoli.

DR. FRANCESCO PIRAS



Laureato in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università degli Studi di Firenze. 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.

Clinical assistant professor Master di Microendodonzia Clinica e chirurgica Università di Torino anno 2016.

Esercita la libera professione a Firenze e provincia occupandosi di Endodonzia Microscopica.

I INCONTRO

4 NOVEMBRE 2017

08:45 Registrazione dei partecipanti

09:00 SESSIONE TEORICA

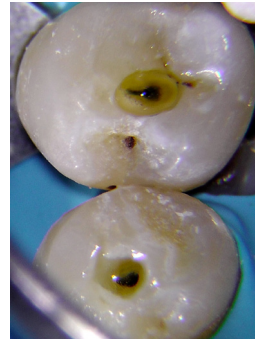
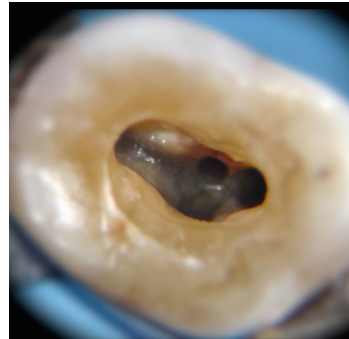
- Indicazioni alla terapia endodontica
- La patologia pulpare e periradicolare
- Diagnosi e Radiologia endodontica
- L'isolamento del campo operatorio
- Anatomia e cavità d'accesso con strumenti rotanti e punte ultrasoniche

13:30 Lunch

14:30 SESSIONE PRATICA

Accesso endodontico e rifinitura con punte ultrasoniche

18.00 Conclusioni e chiusura dei lavori



II INCONTRO

25 NOVEMBRE 2017

08:45 Registrazione dei partecipanti

09:00 SESSIONE TEORICA

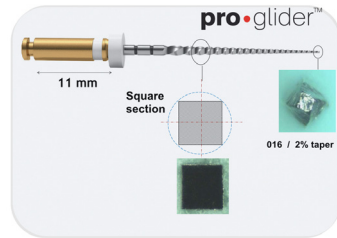
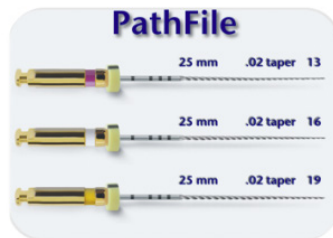
- Principi biologici e meccanici della sagomatura
- Classificazione degli strumenti endodontici
- Caratteristiche degli strumenti in Ni-Ti
- Come prevenire la frattura degli strumenti meccanici Ni-Ti
- Il canal scouting e le lunghezze di lavoro.
- I rivelatori elettronici d'apice
- Glidepath manuale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

13 GENNAIO 2018

08:45 Registrazione dei partecipanti

09:00 SESSIONE TEORICA

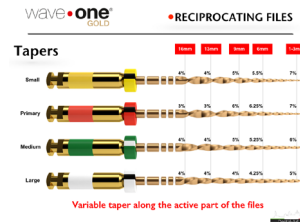
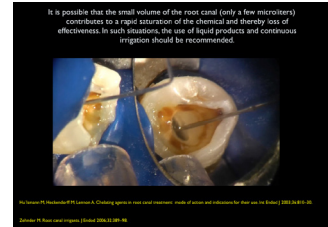
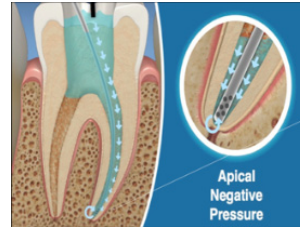
- I sistemi ingrandenti e l'illuminazione in Endodonzia
- Caratteristiche del movimento reciprocante in Endodonzia. Single file technique: il sistema Wave One e Wave One Gold
- Soluzioni irriganti e loro attivazione
- Moderne tecniche di detersione e irrigazione canalare

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



IV INCONTRO

10 FEBBRAIO 2018

08:45 Registrazione dei partecipanti

09:00 SESSIONE TEORICA

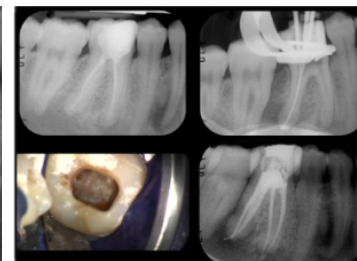
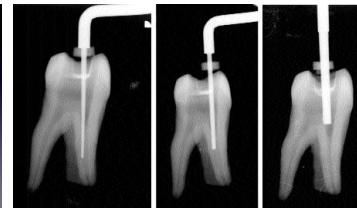
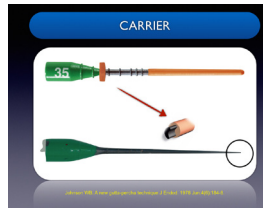
- Principi biologici dell'otturazione canalare
- Materiali e strumenti da otturazione
- Condensazione verticale della guttaperca: indicazioni e tecnica
- Onda continua di condensazione: system B down-packing a backfilling con guttaperca termoplastica
- Thermafil e guttacore: indicazioni e tecnica di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

10 MARZO 2018

08:45 Registrazione dei partecipanti

09:00 SESSIONE PRATICA

- Esercitazione da parte dei partecipanti delle tecniche di sagomatura e otturazione apprese durante i precedenti incontri.

13:30 Lunch

14:30 SESSIONE PRATICA

- Esercitazione da parte dei partecipanti delle tecniche di sagomatura e otturazione apprese durante i precedenti incontri.

18.00 Conclusioni e chiusura dei lavori



SEDE DEL CORSO

L & C dental
via San Sebastiano n 2
Gragnano - 80054 (NA)

*A pochi minuti fermata circumvesuviana, 20 min da Pompei,
20 minuti da Sorrento, e a 30 minuti aliscafo da Capri*

Iscrizione

Il Corso è a numero chiuso ed è riservato a 12 partecipanti.
Costo d'iscrizione € 2.200 (IVA inclusa) € 500 euro all'atto dell'iscrizione e possibilità di dilazionare il pagamento fino al 3° incontro.
(€ 500 al 1°, € 500 al 2° e € 700 al 3°)

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

L'iscrizione comprende: partecipazione ai lavori, kit congressuale, attestato di partecipazione, break.

MATERIALE OBBLIGATORIO PER LA PARTE PRATICA:

- SONDA DG 16, ESCAVATORE PICCOLO, PINZETTA, FORBICINE E BISTURI MONOUSO
- CAMICE (ANCHE MONOUSO)
- MANIPOLO ANELLO ROSSO
- NITIFLEX 25-30-35-40-45-50
- DENTI ESTRATTI CONSERVATI IN FISIOLÓGICA (POSSIBILMENTE NON TERZI MOLARI)
- KIT DI FRESE DI ACCESSO DENTAL-ART
(Sig. Biagio Formicola 338 8570540)

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

