

PROFILO DEL RELATORE



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.

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

SEDE DEL CORSO

Studio Dentistico Dr Francesco Maria Farnararo

Piazza di San Lorenzo n 2
Firenze
(300 metri dalla stazione centrale)

NUMERO MASSIMO DI PARTECIPANTI: 8

Per informazioni:

Mobile: 320-2620122

Email: drfarnararo@gmail.com

AI PARTECIPANTI VERRÀ FORNITO TUTTO LO STRUMENTARIO E TUTTI I MATERIALI NECESSARI ALLO SVOLGIMENTO DELLE SESSIONI PRATICHE.

AI PARTECIPANTI È RICHIESTO DI PORTARE DENTI ESTRATTI CONSERVATI IN SOLUZIONE FISIOLÓGICA.

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 alla diagnosi e al piano di trattamento.

CORSO SEMESTRALE DI ENDODONZIA CLINICA



DR. CLAUDIO FARNARARO

I INCONTRO: 7 Marzo 2015

9:00 – 13:30 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 – 14:30 lunch

14:30 – 18:00 Sessione pratica:

Accesso endodontico e rifinitura con
inserti ad Ultrasuoni Start X.

II INCONTRO: 11 Aprile 2015

9:00 – 13:30 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 – 14:30 lunch

14:30 – 18:00 Sessione teorica:

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

Rifinitura del terzo apicale. I Protaper
manuali: applicazioni e tecnica d'uso.

III INCONTRO: 16 Maggio 2015

9:00 – 13:30 Sessione teorica:

I sistemi ingrandenti e l'illuminazione in
Endodonzia.
Caratteristiche del movimento reciprocante in
Endodonzia. Single file technique: il sistema
Wave One.

Soluzioni irriganti e loro attivazione.
Moderne tecniche di detersione e irrigazione
canalare.

13:30 – 14:30 lunch

14:30 – 18:00 Sessione pratica:

Sagomatura con il sistema Protaper Next.
Sagomatura con il sistema Wave One.

IV INCONTRO: 13 Giugno 2015

9:00 – 13:30 Sessione teorica:

Principi biologici dell'otturazione canalare.
Materiali e strumenti da otturazione.
Condensazione verticale di Schilder:
indicazioni e tecnica.

Onda continua di condensazione: down -
packing a backfilling con guttaperca
termoplastica.

Thermafil e Guttacore: indicazioni e tecnica
di utilizzo.

13:30 – 14:30 lunch

14:30 – 18:00 Sessione pratica:

Tecniche di sagomatura.
Tecniche di otturazione canalare: sistema
Calamus.
Il sistema Thermafil.

V INCONTRO: 4 Luglio 2015

9:00 – 13:30 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 – 14:30 lunch

14:30 – 18:00 Sessione pratica:

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

VI INCONTRO: DATA DA CONCORDARE

9:00 – 18:00 Sessione solo pratica :

Esecuzione da parte dei partecipanti delle
tecniche di sagomatura ed otturazione
canalare apprese durante gli incontri
precedenti con l'utilizzo del Microscopio
Operatorio.

