

PRESENTAZIONE DEL CORSO

Esiste una richiesta costante, da parte degli Odontoiatri, di corsi clinico-pratici per qualificare la propria professionalità nell'ottica di acquisire tecniche innovative. In particolare i neolaureati e liberi professionisti richiedono con insistenza l'attivazione di corsi professionalizzanti in terapia endodontica. Con progetti formativi come quello qui presentato si può contribuire a invertire la tendenza odierna a "non curare più i denti". Infatti attualmente si finisce col preferire terapie odontoiatriche di tipo implantologico, sicuramente più invasive, costose e a volte "inutili". L'attivazione di corsi professionalizzanti dedicati all'Odontoiatria da parte di UNIFI, in qualità di sede di alta specialità, riveste inoltre indubbio valore, in quanto le attività frontali e clinico pratiche di alta formazione vengono svolte in uno scenario di Area Vasta.

Destinatari

Laureati in Odontoiatria e Protesi Dentaria;
Laureati in Medicina e Chirurgia con specializzazione in Odontostomatologia;
Laureati in Medicina e Chirurgia con iscrizione all'Albo degli Odontoiatri

INFORMAZIONI GENERALI

Direttore Corso

Prof. Gabriella Pagavino

Segreteria amministrativa

Dipartimento Medicina Sperimentale e Clinica
Largo Brambilla, 4 - Firenze

Sede attività didattiche

Sezione di Odontostomatologia
Via Del Ponte di Mezzo n. 46-48, Firenze

Informazioni:

Scrivere a Dr. Riccardo Pace e-mail:
riccardo.pace@unifi.it

Quota di iscrizione

€. 1000,00

La quota di iscrizione comprende la fornitura di materiale didattico

Iscrizione

Informazioni e scheda iscrizione disponibile sul sito al seguente indirizzo:
<https://www.dmsc.unifi.it/art-310-corso-di-perfezionamento-endodonzia.html>

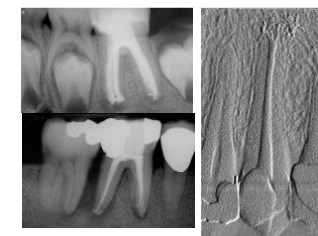
Posti disponibili 25

Il corso verrà attivato al raggiungimento di almeno 10 iscrizioni



ENDODONZIA CLINICA: INNOVAZIONE TECNOLOGICA PER UNA TERAPIA PREVEDIBILE

Corso di Perfezionamento
(Decreto Rettoriale n°1613-2018)



**dal 10 maggio 2019
al 14 giugno 2019**

Ore 8.30 – 17.30

**Università di Firenze
Dipartimento di Medicina
Sperimentale e Clinica
Sede: Sezione Odontostomatologia**

Via del Ponte di Mezzo, 48 Firenze

Programma

Venerdì 10 maggio 2019

Ore 8:30 **Introduzione al percorso formativo**
(G. Pagavino)

Ore 9.30 **L'accesso endodontico: basi teoriche. Anatomia della camera pulpale**
R. Pace

Ore 10.30 **Il pretrattamento endodontico. Cavità d'accesso: fasi operative**
R. Pace

Ore 11.30 **I sistemi endodontici complessi**
R. Pace

Ore 12.30 **I mezzi ingrandenti e reperimento degli imbrocchi canalari nei casi complessi. Le sorgenti ultrasoniche e le punte per l'accesso**
R. Pace

Ore 13.30 – 14.30 **Pausa pranzo**

Ore 14:30 **Cavità d'accesso: complicanze, il trattamento delle perforazioni**
R. Pace

Ore 16.30 **Discussione**

Ore 17.15 **Conclusioni**

Venerdì 17 maggio 2019

Ore 8:30 **Principi base di sagomatura canalare**
R. Pace

Ore 9.30 **Il limite apicale della preparazione canalare. Determinazione della lunghezza di lavoro. Problematiche di sagomatura nei canali curvi.**
R. Pace

Ore 11.30 **Attuali tecniche di sagomatura e detersione del sistema dei canali radicolari con strumenti Ni-Ti. La sistematica: Protaper Universal, Pathfile, Proglider e Protaper Next**
R. Pace

Programma

Ore 13.30 – 14.30 **Pausa pranzo**

Ore 14:30 **Le nuove leghe Ni-Ti e nuovi strumenti. La serie Gold. I micromotori endodontici di ultima generazione**
L. Di Nasso

Ore 16.30 **Discussione**

Ore 17.15 **Conclusioni**

Venerdì 24 maggio 2019

Ore 8:30 **Le soluzioni irriganti: attuali conoscenze ed innovazione. Final rinsing: significato e finalità del trattamento chimico del biofilm batterico.**
R. Pace

Ore 9:30 **Tecniche di irrigazione canalare preliminari all'otturazione canalare**
R. Pace

Ore 10.30 **La guttapercha ed i cementi canalari.**
R. Pace

Ore 11.30 **Finalità e tecniche di otturazione canalare con guttaperca termoplastificata**
R. Pace

Ore 13.30 - 14:30 **Pausa pranzo**

Ore 14.30 **Tecnica della Condensazione verticale. Tecnica thermafill: guttacore pink**
R. Pace

Ore 16.00 **Discussione**

Ore 16.30 **Conclusioni**

Venerdì 31 maggio 2019

Ore 8:30 **Protocolli terapeutici in traumatologia dento-alveolare. Linee guida**
R. Pace

Programma

Ore 11.30 **Otturazione canalare nei denti ad apice aperto: la tecnica dell'apical plug ed introduzione alle tecniche rigenerative**
R. Pace

Ore 13.30 - 14:30 **Pausa pranzo**

Ore 14.30 **Regenerative Endodontics: linee guida e protocolli terapeutici**
V. Giuliani

Ore 16.00 **Discussione**

Ore 16.30 **Conclusioni**

Ore 17.00 **Prova di apprendimento - Questionario**

Venerdì 14 giugno 2019

Nel giorno 14 giugno 2019 ogni partecipante svolgerà delle sedute di simulazione, per un totale di 8 ore, durante le quali sperimenterà su simulatore:

- Cavità d'accesso con l'impiego di sorgente ad ultrasuoni e relativi kit di inserti
- Tecniche di modellazione canalare con strumenti Ni-Ti (Protaper Universal, Pathfile, Proglider e Protaper Next)
- Otturazione canalare con le tecniche a guttaperca termoplastificata

Al termine delle sedute ogni partecipante svolgerà una prova pratica con check list di valutazione, oltre alla compilazione del questionario di gradimento.