

CORSO
TEORICO-PRATICO
INTENSIVO

PERCORRENDO^{if}

A - N Z O O O Z E



Relatore
Roberto
Fornara



Razionale **C**linico-**P**ratice



PROF.



MOD

robertofornara



Laureato con Lode in Odontoiatria e Protesi Dentaria nel 1995 presso l'Università degli Studi di Pavia. Dal 2003 socio attivo della Società Italiana di Endodonzia (SIE). Dal 2010 in consiglio Direttivo della SIE dove nel triennio 2013/2016 ha ricoperto la carica di Segretario Culturale Nazionale, nel biennio 2017/2018 la carica di Segretario Nazionale e attualmente ricopre la carica di Presidente per il biennio 2021-2022. Dal 2010 Certified Member ESE (European Society of Endodontology). Dal 2016 Socio Attivo e dal 2021 Certified Speaker della Digital Dental Society (DDS). Nell'anno accademico 2014/15 docente incaricato al master di II livello in Digital Dentistry presso l'Università degli Studi dell'Insubria (Varese). Negli anni 2019-2020 e 2020-2021 docente al master di secondo livello di Endodonzia dell'Università di Brescia. Docente al Master di Odontoiatria Digitale MOD dell'Università di Brescia per l'anno 2021-2022.

Negli anni accademici 2018-2019 e 2020-2021 docente incaricato al Master di secondo livello di Endodonzia Clinica Università di Bologna.

Negli anni accademici 2016-2017 e 2017-2018 docente incaricato al Corso di Perfezionamento in Endodonzia dell'Università degli Studi Federico II di Napoli.

Nel 2014-15 docente incaricato al Master in Digital Dentistry di II livello dell'Università dell'Insubria (Varese).

Dal 2007 fa parte dell'Editorial Committee della rivista

"Giornale Italiano di Endodonzia".

Autore e coautore di libri, capitoli di libri e articoli scientifici pubblicati su riviste nazionali e internazionali.

Relatore a congressi nazionali e internazionali su tematiche endodontico-restaurative.

Docente in corsi teorico-pratici di endodonzia e di imaging & radiology.

Dal 1996 esercita la libera professione e dal 2005 è titolare di studio in Marcallo con Casone (MI).

DEL CORSO

PER
L'ENDODONZIA

Negli ultimi anni

si è verificata una importante rivoluzione in campo endodontico:

l'introduzione degli strumenti meccanici in lega Ni-Ti prima, il miglioramento delle caratteristiche metallurgiche delle stesse leghe poi, hanno permesso la sintesi di strumenti sempre più sicuri e performanti.

Tutto ciò ha portato a una riduzione delle sequenze operative con conseguente semplificazione delle fasi di sagomatura canalare e miglioramento in termini di qualità dei trattamenti.

Endodonzia però non significa solo detersione, strumentazione e otturazione ma anche un corretto approccio diagnostico, nonché l'applicazione di un rigoroso razionale clinico pratico e soprattutto la profonda conoscenza dell'anatomia endodontica.



DEL CORSO

PREVENZIONE
MZO-ND-ZMMD

I corso intensivo

prevede una didattica che si compone di una parte teorica con lezioni frontali sui topics della disciplina endodontica, affiancate dalla visione di casi clinici e di filmati per l'apprendimento delle procedure cliniche. Le esercitazioni pratiche prevedono l'applicazione step by step di tutti i concetti affrontati nella parte teorica. L'obiettivo del corso è l'acquisizione di quelle conoscenze necessarie per eseguire, in modo corretto, sicuro e predicibile, il trattamento endodontico: dalla preparazione della cavità d'accesso fino all'otturazione tridimensionale con le tecniche della guttaperca calda passando per la sagomatura canalare, con sequenze di strumenti dedicate alle diverse anatomie endodontiche.



PROGRAMMA

Prima Giornata TEORICA

Anatomia endodontica dopo la diagnosi

Cenni di patologia pulpare e periradicolare

Diagnosi pre-endodontica

- esame obiettivo e test di vitalità pulpare
- esame radiografico endorale
- ruolo della CBCT nella moderna endodonzia

Strumenti in NiTi

- file a rotazione continua
- file a rotazione alternata

Strumenti manuali in acciaio

- quali, come e perché usarli ancora

L'anestesia in endodonzia

Isolamento del campo operatorio

La cavità d'accesso: una finestra sull'anatomia endodontica

Impiego degli ultrasuoni in endodonzia

- quali inserti ultrasonici e perché usarli

Valutazione al microscopio di cavità di accesso eseguite dai corsisti

Detersione canalare

- sistemi di attivazione degli irriganti
- ruolo delle soluzioni irriganti
- tecniche d'irrigazione canalare
- i diversi protocolli clinici di detersione

Seconda Giornata TEORICO-PRATICA

La lunghezza di lavoro

Corretto impiego dei localizzatori elettronici d'apice

- tips and tricks

Sagomatura canalare

- sequenze operative in relazione all'anatomia endodontica

Visione e discussione di alcuni casi clinici

Preparazione di endo-trainer utilizzando le sequenze operative trattate in precedenza

Preparazione di elementi dentali estratti utilizzando le diverse sequenze operative

Terza Giornata TEORICO-PRATICA

Otturazione canalare tridimensionale con la guttaperca calda

- principi e obiettivi

Tecniche di otturazione canalare

- compattazione verticale a caldo della guttaperca secondo Schilder
- l'onda continua di condensazione
- tecnica di otturazione con guttaperca veicolata da carrier

I corsisti eseguiranno otturazioni canalari degli elementi preparati durante il corso

Chiusura del Corso e consegna degli attestati di partecipazione

PERCORRENDO^{if}



Segreteria organizzativa

Studio Dentistico

Dott. **Roberto Fornara**

tel. 02 97296453

info@studiofornara.eu

www.studiofornara.eu

Sede dei corsi

Dental Trey

Piazza della Repubblica, 22

20124 Milano



FOLLOW US



LinkedIn