

Corso Teorico-Pratico

ENDODONZIA:
RAZIONALE CLINICO-PRATICO

Relatore: Roberto Fornara

28-29-30 Maggio 2015







#### PROFILO DEL RELATORE

Nato a Magenta nel 1971 si è laureato con lode in Odontoiatria e Protesi Dentaria nel 1995 presso l'Università di Pavia. Collabora, in qualità di cultore della materia, all'Insegnamento di Odontoiatria Riabilitativa II (coordinatore prof. Massimo Gagliani) presso la Clinica Odontostomatologica del Dipartimento di Medicina, Chirurgia e Odontoiatria, Ospedale San Paolo, Milano.

Socio attivo SIE - Società Italiana di Endodonzia dove, nel consiglio direttivo, attualmente ricopre la carica di consigliere. Certified Member dell'European Society of Endodontology. Fa parte del comitato scientifico di redazione della rivista Giornale Italiano di Endodonzia.

Ha pubblicato diversi lavori sui biomateriali impiegati in odontoiatria: co-autore del libro Fattori di crescita e biomateriali edito da Masson nel 2000 e co-editor, insieme al prof. Massimo Gagliani, del libro Testo atlante di anatomia endodontica edito da Tecniche nuove nel 2011. Relatore a corsi e congressi nazionali in ambito endodontico-restaurativo e autore di diversi articoli scientifici.

Esercita la libera professione presso il proprio studio di Magenta (MI).

# PRESENTAZIONE DEL CORSO

Negli ultimi anni abbiamo assistito a un'importante rivoluzione in campo endodontico.

Gli strumenti rotanti in NiTi hanno migliorato e semplificato di molto i trattamenti canalari. Il passaggio da una endodonzia con strumentazione mista (manuale e meccanica) a una con strumentazione esclusivamente meccanica si è praticamente completato con conseguente riduzione del numero di strumenti impiegati. Se, da un lato, i principi biologici da perseguire restano gli stessi (detersione, sagomatura e otturazione tridimensionale), dall'altra l'impiego di strumenti in NiTi ha permesso di velocizzare le procedure terapeutiche e di migliorare la qualità delle terapie e, quindi, la prognosi.

Il corso prevede una parte teorica con lezioni frontali sulle principali tecniche di strumentazione endodontica con visualizzazione di casi, filmati clinici e interventi live per meglio acquisire le tecniche trattate. Le esercitazioni pratiche prevedono l'applicazione di tutti i concetti affrontati nella parte teorica: il corsista, fornito del materiale necessario, viene seguito step by step nell'esecuzione delle diverse sequenze operative di strumentazione e otturazione canalare.

L'obiettivo del corso è quello di fornire al partecipante tutte le nozioni necessarie per eseguire, in modo sicuro e predicibile, il trattamento endodontico dalla strumentazione canalare con strumenti in lega NiTi all'otturazione tridimensionale con le tecniche della guttaperca calda.

#### Prima Giornata: Teorica

9.30-18.00

Anatomia endodontica

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

Isolamento del campo operatorio

Corretta apertura della camera pulpare: indispensabile per il successo endodontico

Impiego degli ultrasuoni in endodonzia

🗖 quali inserti ultrasonici e perché usarli

Detersione canalare

- ☐ ruolo delle soluzioni irriganti
- ☐ sistemi di attivazione degli irriganti e tecniche d'irrigazione canalare
- protocolli clinici

Corretto impiego dei localizzatori elettronici d'apice

☐ tips and tricks

#### Seconda Giornata: Teorico-pratica

9.00-18.00

Sagomatura canalare

 sequenze operative in relazione all'anatomia endodontica

Visione e discussione di alcuni casi clinici

Esecuzione in diretta di un caso da parte del relatore

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

9.00-18.00

Otturazione canalare tridimensionale con la guttaperca calda

principi e obiettivi

Tecniche di otturazione canalare

- compattazione verticale a caldo della guttaperca secondo Schilder
- 🗖 tecnica dell'onda continua di Buchanan
- □ tecnica Thermafil

I corsisti eseguiranno otturazioni canalari degli elementi preparati durante il corso

Chiusura del corso e consegna degli attestati di partecipazione



Centro corsi Mahé
Strada Val Nure 16
29122 Piacenza
Tel 0523 337616
info@centrocorsimahe.it
www.centrocorsimahe.it



## Modulo d'iscrizione

Cognome	
Nome	
Residente in	
CAP	
Città	Prov
tel	
e-mail	
P. IVA	
C.F(P.IVA e C.F. sono campi da	 ı compilare obbligatoriamente)
Autorizzo il trattam 196/2003	nento dei dati in base al D.L.vo
Quota di partecipazio	ne: € 900 + R.A.
Si prega di inviare il m mail info@centrocorsir	nodulo di iscrizione all'indirizzo mahe.it
della quota di parte	cializzata con il pagamento cipazione. A tal fine verrà ente dalla Segreteria orso.
Data	Firma