

## PERCHE' PARTECIPARE

Durante questi ultimi anni l'endodonzia ha subito una profonda trasformazione che ha determinato un notevole miglioramento nella qualità delle terapie, rendendo più agevole, preciso e veloce il lavoro dell'odontoiatra. In questo contesto il corso intende fornire ai partecipanti le conoscenze che consentano di utilizzare al meglio le nuove procedure in modo da ottimizzare i tempi operatori, ottenere un risultato prevedibile e rendere più piacevole la terapia endodontica

## COSA OFFRE IL CORSO

La didattica di ciascun corso prevede un apprendimento sia di tipo teorico che pratico:

- La parte teorica (che costituisce il 50% delle ore a disposizione) si avvale di proiezione di diapositiva e di video.
- La parte pratica (il rimanente 50% delle ore) si svolge su denti estratti, simulando la normale attività in studio, sui quali il partecipante ha la possibilità di applicare e verificare le nozioni apprese.

## OBIETTIVI DEL CORSO

- Fornire le nozioni indispensabili per affrontare l'Endodonzia secondo principi corretti che consentano di semplificare e standardizzare le procedure operative: gestione delle moderne tecniche per la preparazione e otturazione del canale radicolare. Razionalizzare l'approccio al trattamento endodontico attraverso una migliore organizzazione dello studio.
- Spiegare un metodo valido e collaudato che permetta al partecipante di progredire nella professione attraverso un processo di autoapprendimento.

## SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

### PiErre Service

Via della Chiesa XXIX, 19  
55100 San Pietro a Vico  
Lucca

Tel. 0583 952923

Fax 0583 952923

Cell 333 9069390

[www.pierreservice.it](http://www.pierreservice.it)

## SEDE DEL CORSO

### Show Room Dental Trey

Via S. Francesco 86

Viareggio (LU)

Tel/fax 0584 963492

Cell 335 6571961

Dental Trey è lieta di darvi il benvenuto mettendo a disposizione gratuitamente la sala corsi e offrendo ai partecipanti i coffee break



# ENDODONZIA FACILE PER TUTTI

CORSI FORMATIVI  
DI ENDODONZIA

## Dott. Andrea GESI

Si è laureato con lode in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università degli Studi di Siena nel 1988. Negli anni 1993-94 ha frequentato i corsi di "Continuing Education" ed il reparto di endodonzia del Prof. Herbert Schilder presso la Boston University (USA). Nel 1994 ha frequentato il laboratorio del Prof. Kaare Langeland presso l'Università del Connecticut a Farmington (USA).

Dal 1996 è stato ricercatore presso l'University of Göteborg (Svezia) conseguendo nel 2003 il "Licentiate in Odontology" sotto la guida del Prof. Gunnar Bergenholtz.

Professore a.c. presso il Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria dell'Università di Genova nel A.A. 2001-2002 e dell'Università di Siena dal 2002 al 2006. E' Past-President dell'Accademia Italiana di Endodonzia (AIE). E' "Socio Attivo" della Società Italiana di Endodonzia (SIE) e "Specialist Member" della European Society of Endodontology (ESE). E' stato autore di oltre 60 pubblicazioni scientifiche su riviste nazionali e internazionali. Nel 2007 ha vinto il Premio Samuel Seltzer per il miglior lavoro di endodonzia pubblicato sulla rivista internazionale Oral Surgery Oral Medicine Oral Pathology Oral Radiology and Endodontics. E' stato relatore in numerosi congressi nazionali ed internazionali. Esercita la libera professione a Pisa.



Dott. Andrea **GESI**

## PROGRAMMA DEL CORSO

### PRIMO INCONTRO

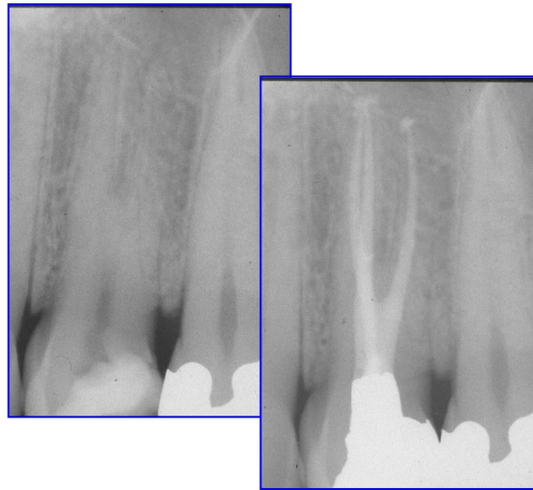
- Scopi ed obiettivi dell'endodonzia
- La tecnica radiologica
  - tecnica e materiali
  - trattamento e conservazione delle pellicole
  - interpretazione dei radiogrammi
- Diga ed isolamento del campo operatorio
- La morfologia del sistema endodontico
- Patologia ed età: come cambia la morfologia
  - Le ripercussioni sulla clinica
- L'apertura della cavità d'accesso

### SECONDO INCONTRO

- Strumenti manuali in acciaio
- Analisi degli strumenti in Ni-Ti
- Il sondaggio del canale: la sua importanza
- La sagomatura del canale radicolare
  - scopi ed obiettivi
- La determinazione della lunghezza di lavoro
  - radiografia e localizzatori elettronici
- Apertura del canale radicolare
- Determinazione del diametro minore
- Scelta della conicità e rifinitura della preparazione

### TERZO INCONTRO

- L'otturazione del canale radicolare
- Materiali e metodi per l'otturazione del canale
- Quando otturare
- La tecnica di condensazione verticale a caldo della guttaperca
- La scelta del cono master adeguato
- Il System B e la Siringa Obtura
- Valutazione dei successi e degli insuccessi



### QUARTO INCONTRO

- Detersione e sagomatura nei canali complessi
- Fisiologia e patologia della polpa
- La patologia periapicale
- Relazioni endo-parodontali
- Relazioni endo-protetiche
- Diagnosi in endodonzia
- Piano di trattamento

### QUINTO INCONTRO

- I ritrattamenti
- Indicazioni e utilizzo dell'MTA
- L'Endodonzia Chirurgica
- I riassorbimenti radicolari
- Riflessioni sulla ricostruzione del dente trattato



**ECM Educazione  
Continua in Medicina**

**IL CORSO È IN FASE DI ACCREDITAMENTO**



### INFORMAZIONI PER I PARTECIPANTI

- Si consiglia di iscriversi al corso solo se realmente motivati: astenersi "perditempo"!
- Parte dello strumentario verrà messo a disposizione (Motori endodontici (escluso i manipoli), System B, Obtura e vario strumentario minuto).
- I partecipanti dovranno portare i materiali e gli strumenti indicati nell'elenco fornito dal relatore al momento dell'iscrizione.
- Il programma potrà subire modifiche in corso di svolgimento a seconda delle esigenze didattiche senza alcun preavviso.
- Per cause di forza maggiore le date degli incontri potranno subire delle variazioni anche con breve preavviso.
- Durante il Corso sono vietate le riprese video.
- Il Corso avrà luogo solo al raggiungimento di almeno 8 partecipanti.
- Il Corso è a numero chiuso. Le iscrizioni si riterranno valide solo se inviate con la quota di iscrizione e verranno accettate rigorosamente in ordine d'arrivo.
- In caso di disdetta l'acconto non verrà restituito.
- I partecipanti volendo potranno frequentare nuovamente e gratuitamente le lezioni teoriche del corso dell'anno successivo.