



Venerdì 28 febbraio

**ENDODONTIC JAMBOREE** Slot 1 17.00-17.55 • Slot 2 18.05-19.00

## Evoluzione del trattamento endodontico con strumenti di nuova generazione e nuovi materiali



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. L'avvento di strumenti endodontici meccanici con leghe Ni-Ti trattate termicamente ha reso possibile un approccio più sicuro e una fase di sagomatura del canale radicolare più rispettoso dell'anatomia radicolare con ovvi riflessi sulla prevedibilità del risultato.



### Andrea Gesi

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 ed il reparto del Prof. Herbert Schilder presso la Boston University (USA). Nel 2001 ha conseguito il Master in "Materiali Dentari e loro Applicazioni Cliniche" presso l'Università degli Studi di Siena. 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. È stato Professore a contratto presso il Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria dell'Università di Genova nell' A.A. 2001-2002 e dell'Università di Siena dal 2002 al 2006. Nel 2007 è stato "invited lecturer" al Master di Endodonzia dell'Università di Valencia (SP). È Past-president dell'Accademia Italiana di Endodonzia (AIE). È "Socio Attivo" della Società Italiana di Endodonzia (SIE) e "Specialist Member" della European Society of Endodontology (ESE). È stato autore di oltre 60 pubblicazioni scientifiche su riviste nazionali e internazionali. Nel 2007 ha vinto il "Premio Samuel Seltzer" per il miglior lavoro scientifico di endodonzia pubblicato nell'anno sulla rivista internazionale Oral Surgery Oral Medicine Oral Pathology Oral Radiology and Endodontics. È stato relatore in numerosi congressi nazionali ed internazionali e tiene corsi di aggiornamento teorico-pratici per colleghi odontoiatri in tutta Italia.