



Venerdì, 15 ottobre 2021

Pretrattamento e approccio ortogrado

Gli obiettivi del trattamento endodontico, cioè il corretto isolamento del campo operatorio, l'esecuzione di una corretta cavità di accesso che rispetti le strutture dentarie ma consenta la detenzione e la sagomatura del sistema canalare oltre che una otturazione tridimensionale, sono da sempre punti fermi per il raggiungimento del successo in endodonzia. La tecnologia ha però modificato gli strumenti e i materiali che oggi utilizziamo per centrare i nostri obiettivi di conseguenza alcuni concetti ritenuti da sempre dei dogmi potranno essere rivalutati alla luce delle nuove conoscenze in campo endodontico.

Fabio Gorni (Milano, Italia)



Laureato in odontoiatria e protesi dentaria all'Università di Milano nel 1984. Già professore A.C. in endodonzia Università degli studi di Milano H. San Paolo, è Socio Attivo della Società Italiana di Endodonzia, dell'Accademia Italiana di Odontoiatria Microscopica, specialist member dell'European Society of Endodontology e membro dell'American Association of endodontists.

Dal 1994 al 1998 membro della commissione accettazione soci della S.I.E. Dal 1998 al 2001 Segretario Culturale della Società Italiana di Endodonzia e Presidente per il biennio 2003-2005. Attualmente è il Past-President S.I.E.

E' Professore a contratto, responsabile del corso in Estetica Periorale presso la facoltà di Odontoiatria e Protesi dentaria dell'Università Vita Salute San Raffaele.

Oratore in Italia e all'estero in numerosi corsi e congressi, ha all'attivo numerose pubblicazioni su riviste nazionali e internazionali oltre ad aver prodotto video scientifici. In collaborazione con il Dott. C.J. Ruddle ha pubblicato una videoserie intitolata "The Endodontic Game" distribuita in Europa, USA, Canada, Australia, Asia.

Svolge la sua pratica professionale privata a Milano dove i campi clinici ricoperti sono l'endodonzia clinica e chirurgica con particolare interesse per gli aspetti della microscopia endodontica, oltre a tutte le applicazioni della Micro Dentistry.