



Giovedì, 27 febbraio 2025

APERITIVO CON IL RELATORE

17.30-19.00

Protocolli endodontici con strumenti in lega trattata termicamente

Nel corso della vita professionale l'Odontoiatra deve modificare di continuo il proprio modo di operare in virtù dell'evoluzione delle conoscenze e del miglioramento di tecnologie e materiali utilizzati quotidianamente. Lo scopo è ottimizzare il risultato clinico ad esclusivo favore del paziente.

Tra tutti i settori dell'Odontoiatria, l'endodonzia è forse quello che più ha beneficiato negli ultimi anni dell'introduzione di nuovi prodotti e sistematiche che hanno influenzato in modo importante la pratica quotidiana e consentito nuove tecniche e procedure operatorie. Lo sviluppo di nuovi strumenti canalari rotanti in NiTi ha permesso di avere protocolli sempre più facilmente ripetibili in ogni situazione anatomica con grande sicurezza e basso rischio di frattura.

Proprio in quest'ottica, l'introduzione delle leghe trattate termicamente ha consentito di avere strumenti sempre più performanti e rispettosi dell'anatomia endodontica.

Gli attuali orientamenti della moderna Endodonzia sono sempre più volti ad un'idea di "minimamente invasivo", nel rispetto dell'anatomia originale dell'elemento dentale. Questa filosofia dovrebbe essere perseguita in tutte le fasi del trattamento endodontico che vanno dall'apertura al restauro post endodontico e, a maggior ragione, dev'essere centrale nello step della sagomatura dove la preservazione della dentina pericervicale sappiamo avere un ruolo importante nel mantenimento del dente a lungo termine.

La sistematica RcOne di Orodeka si propone in questo contesto di criteri di scelta razionali, come un prodotto sviluppato con una lega particolarmente martensitica per offrire uno strumento rispettoso dell'anatomia canalare senza rinunciare ad una buona capacità di taglio.



ORODEKA®

Fabio Piccotti



Socio Attivo della Accademia Italiana di Endodonzia (AIE) e della Società Italiana di Odontoiatria Conservatrice (SIDOC). Il suo obiettivo è quello di offrire trattamenti di qualità finalizzati al mantenimento dell'elemento dentario. Svolge la sua attività con particolare interesse per gli aspetti di microscopia dentale garantendo un'odontoiatria minimamente invasiva. La sua attività non si limita alla sola endodonzia, questo lo ha reso un esperto nel processo decisionale utile alla scelta se mantenere un elemento anche gravemente compromesso piuttosto che sostituirlo con un impianto. La sua formazione è multidisciplinare: endodonticamente ha seguito corsi del Dr.

Arnaldo Castellucci e dr. Andrea Gesi e ha approfondito queste tematiche nella prestigiosa sede di Santa Barbara CA (USA) dal dottor Cliff Ruddle. Ha seguito numero corsi a tema protesico-restaurativo con il Dr. Massironi, Dr. Manca, Dr. Simeone e Dr. Ferraris e con il Dr. Ghezzi ha migliorato le sue competenze parodontali. Nel 2019 con altri 5 colleghi fonda Shapelt Endo Srl, un gruppo di lavoro che offre formazione dentale in ambito di Odontoiatrico. Relatore in Italia e all'estero su temi quali microscopia e odontoiatria minimamente invasiva. Reviewer per riviste internazionali.