



Venerdì 28 febbraio

**ENDODONTIC JAMBOREE**

Slot 1 17.00-17.55 • Slot 2 18.05-19.00

## No Stress Endo: Tips&tricks clinici per ridurre i tempi e aumentare l'efficienza della terapia endodontica

Gli endodontisti non dovrebbero preoccuparsi se per preparare i canali vengono utilizzati uno o più file o se il



movimento è una rotazione continua o un movimento reciprocante purché la forma e la dimensione finale soddisfi gli obiettivi meccanici e biologici della sagomatura canalare. La standardizzazione delle procedure ed un corretto approccio alle diverse situazioni cliniche possono ridurre i tempi necessari per il trattamento canalare aumentandone l'efficacia. Tuttavia, la valutazione preoperatoria della complessità del caso è spesso soggettiva e approssimativa. Pertanto, l'utilizzo di una sequenza ottimizzata di lime per trattare canali radicolari anche complessi consentirà di trattare anche casi facili e mediamente complessi. La sequenza Hyflex EDM OGSF (Opener, Glider, Shaper, Finisher) ha lo scopo di standardizzare la sagomatura endodontica grazie a un approccio di sequenza di file, il più delle volte a singola inserzione, al fine di standardizzare il più possibile la procedura di sagomatura aumentando la sicurezza e la semplicità della preparazione. Questa sequenza di file in un unico passaggio per ognuno in connessione con un approccio standardizzato di eliminazione delle interferenze coronali e la corretta gestione della dimensione finale di preparazione consente di risparmiare tempo e aumentare la sicurezza per un trattamento più standardizzato, sicuro e meno stressante per paziente e operatore.

### Eugenio Pedullà



Laureato in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università degli Studi di Catania nel 2003, ha conseguito il dottorato di ricerca presso la stessa Università nel 2007. Assegnista di ricerca presso l'Università degli Studi di Catania dal 2009 al 2014, attualmente è Professore Associato presso l'Università degli Studi di Catania, Corso di Laurea in Odontoiatria, titolare degli insegnamenti di Odontoiatria Conservativa ed Endodonzia. Socio Attivo dell'Accademia Italiana di Endodonzia (AIE) e della Società Italiana di Odontoiatria Conservativa (SIDOC), Socio Ordinario della Società Italiana di Endodonzia (SIE), Membro Internazionale dell'American Association of Endodontists (AAE) e della Società Europea di Endodontologia (ESE). Relatore a congressi nazionali ed internazionali ed è autore di pubblicazioni nazionali ed internazionali, in particolar modo inerenti gli strumenti in Nickel-Titanio e il loro utilizzo in Endodonzia.