## Abstract - La moderna sagomatura dello spazio endodontico: massima efficienza, minimo stress

Negli ultimi anni, l'endodonzia ha vissuto una profonda trasformazione, evolvendosi in una disciplina che integra innovazione tecnologica, sensibilità clinica e visione anatomica.

L'introduzione di nuove leghe, trattamenti termici avanzati e protocolli operativi sempre più predicibili ha ridefinito gli standard di trattamento, rendendo la gestione delle anatomie canalari complesse non solo una sfida stimolante per il clinico esperto, ma anche per i **clinici generici** che desiderano approcciarsi alla strumentazione rotante con maggiore sicurezza.

In questo scenario, la metodica **BlueShaper PRO** si distingue come uno strumento evoluto e versatile, capace di trasformare la complessità in controllo, la difficoltà in precisione e l'apprendimento in esperienza clinica reale.

Grazie alla **DualWire Technology** e ai **trattamenti termici differenziati**, la sequenza BlueShaper PRO offre un approccio modulare e controllato alla sagomatura canalare, adattandosi alle esigenze dell'operatore in ogni fase del trattamento. La maggiore rigidità e capacità di taglio della punta dello strumento garantisce una sagomatura efficace e stabile, mentre l'elevata flessibilità del corpo consente una strumentazione sicura anche nei canali più stretti o curvi. Il risultato è una preparazione canalare precisa e predicibile, anche in presenza di curve apicali accentuate, calcificazioni o anatomie non convenzionali, con una gestione ottimale della sagomatura ed una significativa riduzione del rischio di frattura.

Ciò che rende la metodica BlueShaper PRO realmente innovativa è la sua accessibilità e semplicità d'uso, che la rende adatta non solo ai clinici esperti, ma anche agli studenti di odontoiatria alle prime esperienze. La progressività della sequenza consente un apprendimento graduale e intuitivo, favorendo lo sviluppo di competenze operative in modo sicuro e guidato. L'integrazione con sistemi ingrandenti, sistemi irriganti flessibili e cementi bioceramici semplifica ulteriormente il workflow, rendendo il trattamento endodontico ergonomico, ripetibile e predicibile, sia in ambito formativo che nella pratica clinica quotidiana.

Durante la sessione verranno presentati casi clinici reali, strategie operative e simulazioni didattiche, con un duplice focus: da un lato, sull'ottimizzazione del trattamento nei casi complessi; dall'altro, sull'esperienza dei casi di "tutti i giorni", per fornire al clinico gli strumenti necessari ad affrontare con competenza, consapevolezza, sicurezza e serenità sia le situazioni di routine che quelle più sfidanti e complesse.