



DOTT. FLAVIO PALAZZI - MD, DDS

Flavio Palazzi ha conseguito la laurea con lode in Medicina e Chirurgia nel 1996 e la laurea con lode in Odontoiatria e Protesi Dentaria nel 2000, presso l'Università degli Studi di Napoli Federico II, in Napoli, Italia; ha conseguito il Master di II livello in Medicina del Sonno con il massimo dei voti nel 2023, presso l'Università degli Studi di Bologna, Alma Mater Studiorum, in Bologna, Italia. È Certified Member della European Society of Endodontology (ESE), International Member dell'American Association of Endodontists (AAE), Socio Attivo e Membro della Commissione Culturale della Società Italiana di Endodontologia (SIE), Socio Attivo dell'Accademia Italiana di Endodonzia (AIE), Membro della European Zeiss Academy. Coordinatore e Autore di Progetti di Ricerca Nazionali ed Internazionali, Autore di pubblicazioni su Riviste Nazionali ed Internazionali con impact factor, Peer-Reviewer di Riviste Internazionali e Relatore in Congressi e Corsi Nazionali ed Internazionali di Microscopia, Endodonzia e Odontoiatria Restaurativa. Coordinatore e Relatore in Corsi Privati di Endodonzia, Odontoiatria Restaurativa, Protetica e Microscopica. Svolge la sua attività come libero professionista presso il suo Studio Privato in Napoli, Italia, con particolare dedizione all'Endodonzia, all'Odontoiatria Microscopica Restaurativa e Riabilitativa Protetica, al Trattamento del Dolore Oro-facciale e alla Medicina del sonno.

Odontoiatria Restaurativa, Protetica e Microscopica. Svolge la sua attività come libero professionista presso il suo Studio Privato in Napoli, Italia, con particolare dedizione all'Endodonzia, all'Odontoiatria Microscopica Restaurativa e Riabilitativa Protetica, al Trattamento del Dolore Oro-facciale e alla Medicina del sonno.

APPUNTAMENTI TAVOLE CLINICHE DOTT. FLAVIO PALAZZI

TC1 - Venerdì 10 Novembre 2023

Dalle 10.15 alle 10.55

BlueShaper PRO®: All in one

Upgrade nella sintesi tra semplificazione delle strategie di sagomatura, mininvasività e predicibilità nel controllo dell'infezione endodontica, i BlueShaper PRO® (dual wire system) coniugano in un'unica sistemica di preparazione canalare, trattamenti termici diversi della stessa lega in nichel-titanio, con soluzioni pink/gold e blue/gold in ogni singolo strumento che implementano la capacità di taglio, di penetrazione in senso apicale e di resistenza allo stress torsionale dei BlueShaper® preservandone flessibilità e resistenza alla fatica ciclica.

TC2 - Venerdì 10 Novembre 2023

Dalle 13.00 alle 13.45

SlimShaper® & ApicalShaper®:

Mininvasività ed Efficienza nella sagomatura dei sistemi canalari

La sfida più suggestiva nella gestione clinica dei sistemi dei canali radicolari è conciliare mininvasività ed efficacia clinica nel controllo dell'infezione endodontica primaria, secondaria e/o persistente, superficiale e/o profonda. La variabilità dell'anatomia endodontica e dei patterns microbiologici con cui ci si confronta richiede strategie di sagomatura individualizzate al fine di preservare la struttura dentaria residua corono-radicolare e la dentina peri-cervicale in particolare, prevenire il rischio di alterazioni iatrogene dell'anatomia apicale e di fratture radicolari, assicurare qualità ed efficacia nella detersione meccanica e chemio-meccanica anche in curve apicali e medie severe, in canali stretti e lunghi, in sezioni trasverse canalari e/o apicali ovalari o flat. La sistemica SlimShaper® (the first triallloy shaping system) è un primo tempo di semplificazione intelligente delle strategie di sagomatura (numero, tipologia e sequenza di strumenti) nel rispetto di mininvasività e predicibilità nel controllo dell'infezione endodontica; le potenzialità di tre "diverse leghe" (o trattamenti termici diversi della stessa lega in nichel-titanio) in files differenti di una unica sistemica di preparazione; la versatilità concettuale della sistemica che apre all'utilizzo di strategie di sagomatura combinate con finishing files altamente flessibili per geometria e trattamento termico (ApicalShaper®) in casi anatomicamente e microbiologicamente complessi.

TC3 - Venerdì 10 Novembre 2023

Dalle 16.00 alle 16.40

RECIPROCATION 3.0: Excalibur® files

Il movimento reciprocante è una valida alternativa alla rotazione continua nella detersione chimio-meccanica dello spazio endodontico, sebbene l'evidenza disponibile sia controversa in merito all'efficienza nella detersione meccanica (vs rotazione continua) e nella prevenzione dell'estrusione in senso apicale di detriti. Le proprietà meccaniche degli strumenti in nichel-titanio (efficienza di taglio, resistenza a torsione e fatica ciclica, potenzialità di utilizzo) e il rispetto dell'anatomia canalare e radicolare risultano sicuramente implementati; le strategie di sagomatura semplificate; i tempi di preparazione e il rischio di errori procedurali e danni iatrogeni ridotti; l'incidenza di microfessure radicolari a partenza apicale e/o coronale risulta equivalente o inferiore (single file vs sistemi a sequenza completa). L'analisi delle potenzialità e delle possibilità del movimento reciprocante e delle significatività correlate, nella geometria degli strumenti, nelle proprietà meccaniche delle leghe, nella cinematica e nelle strategie di sagomatura, ha definito quantitativamente e qualitativamente l'evidenza disponibile; ha descritto negli ultimi anni un percorso di sviluppo dei files reciprocanti. Reciprocation 3.0 è il momento della sintesi e della prospettiva.

SIMIT

SIMIT NEXT
Endo Expert

TAVOLE CLINICHE

Relatore: Dott. Flavio Palazzi

BOLOGNA, 10/11 Novembre 2023

Piazza della Costituzione, 4



Scopri di più



38° Congresso Nazionale
SMART ENDO
Certezze VS Innovazioni