

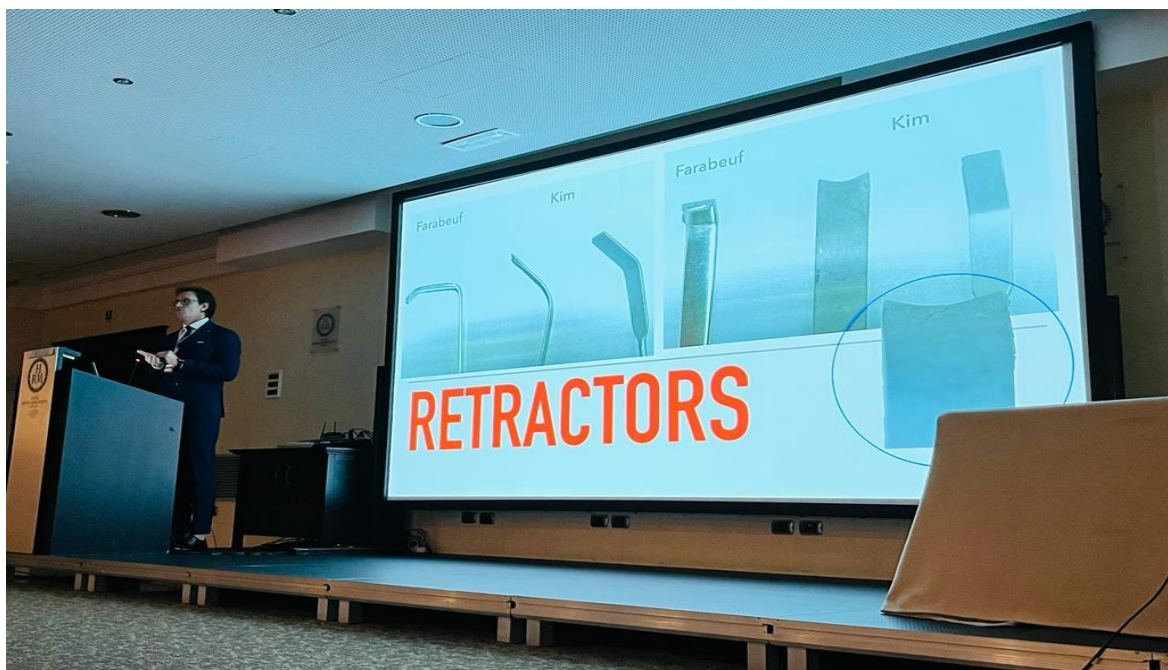


a cura di: **Raffaella Castagnola e Fabio Rovai**

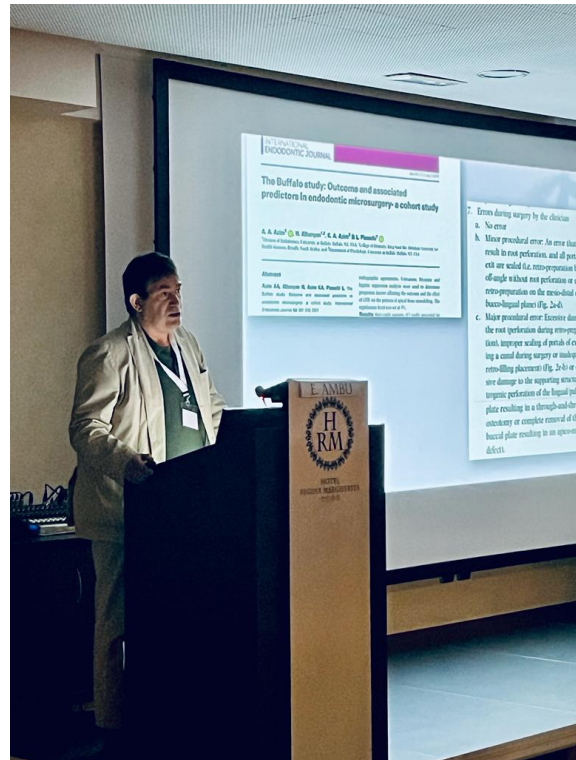
Lo scorso 24 Settembre si è tenuto a Cagliari il corso di aggiornamento autunnale dell'Accademia Italiana di Endodonzia dal titolo **“Microchirurgia endodontica e chirurgia digitalmente guidata”** coordinato dalla **Prof.ssa Elisabetta Cotti**.



La mattinata è iniziata con la relazione del **Dr. Fabio Rovai** dal titolo **“Indicazioni e controindicazioni. Attuali orientamenti diagnostici, considerazioni anatomiche e aree di rischio”**. Il relatore ha posto l’attenzione sui fattori che possono far propendere il clinico al trattamento chirurgico sottolineando come questa fase del trattamento endodontico sia solo l’ultima di un processo che prevede sempre un trattamento primario, un trattamento secondario e solo alla fine la terapia chirurgica.



La mattinata è proseguita con la relazione del **Dr. Francesco Bellucci** **“Lo strumentario. Il disegno del lembo chirurgico e la gestione dei tessuti molli e duri”** facendo una panoramica sulle tipologie di strumenti e materiali presenti sul mercato, da utilizzare durante le fasi del trattamento chirurgico e dando indicazioni precise su quale tipo di ausilio utilizzare ad ogni step del nostro trattamento. Il relatore ha concluso mettendo

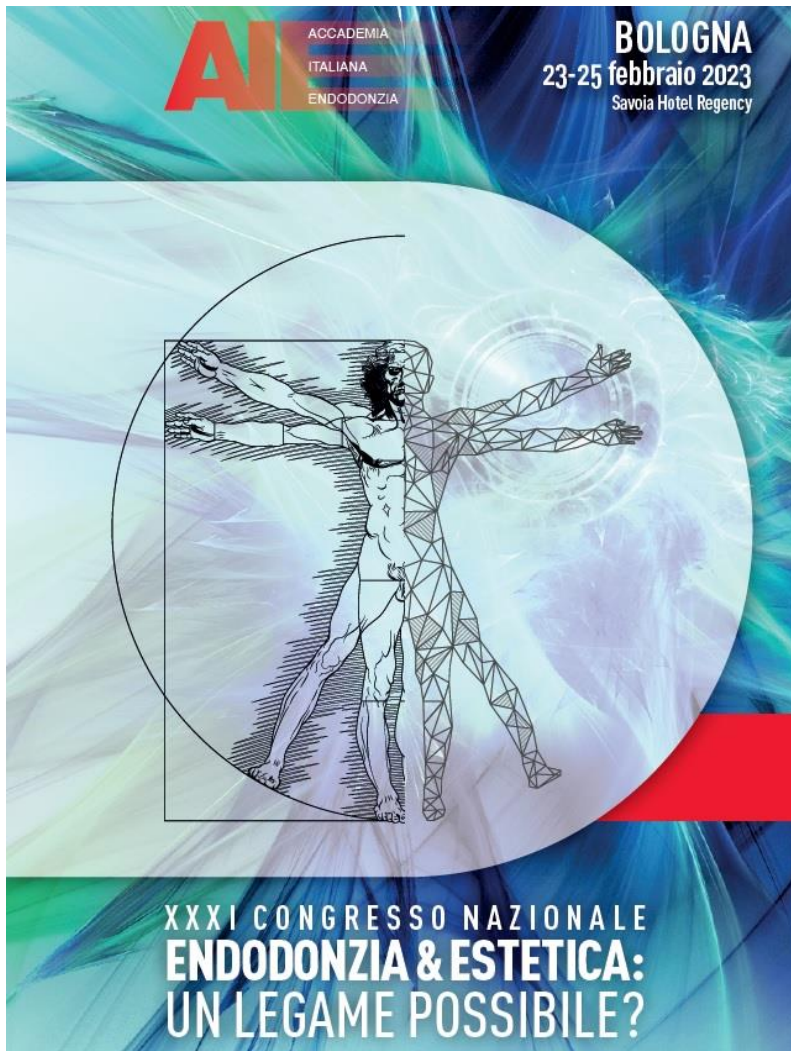


in evidenza come l'utilizzo delle più recenti tecnologie applicate alle varie fasi del trattamento chirurgico aumentino in modo notevole le percentuali di predicibilità e guarigione delle nostre terapie chirurgiche.

La seconda parte si è aperta con la relazione del **Dr. Fabio Piccotti** dal titolo **“Dalla resezione apicale alla otturazione retrograda: strumenti e tecniche”**. Il relatore ha messo in evidenza che, ad oggi, il successo della chirurgia endodontica è sopra il 95 % eseguendo una corretta selezione dei casi. Molto importante è l'utilizzo di sistemi ingrandenti o del microscopio operatorio. Per eseguire al meglio l'intervento l'operatore deve essere posizionato correttamente con il paziente a 180°. Il Dr. Piccotti ha successivamente mostrato come eseguire il lembo d'accesso durante una chirurgia endodontica ed un video esplicativo delle varie tipologie di lembo chirurgico. Il riposizionamento corretto del lembo è stato sottolineato essere un punto fondamentale per la guarigione di prima intenzione dei tessuti. La relazione ha poi trattato le varie fasi della chirurgia quali l'osteotomia, la resezione, la degranulazione, la preparazione dell'otturazione, l'otturazione retrograda e la sutura. Infine sono state riportate le raccomandazioni che devono essere fatte al paziente successivamente alla chirurgia. L'ultima relazione della giornata del **Dr. Emanuele Ambu** intitolata **“Sutura, gestione delle complicanze e prognosi: dettagli per il successo clinico a lungo termine”** ha preso in esame le complicanze che si possono avere dopo una chirurgia endodontica. Ha iniziato dagli errori diagnostici per poi continuare con perforazioni o altre complicanze, mostrate attraverso la descrizione di alcuni suoi casi clinici e concludendo con i vantaggi e gli svantaggi della chirurgia endodontica guidata.

Vi aspettiamo al prossimo appuntamento AIE, con tante novità:
il XXXI Congresso Nazionale!

Programma



Partecipazione gratuita per i Soci AIE 2023, [iscriviti subito!](#)

