



Venerdì 28 febbraio

ENDODONTIC JAMBOREE Slot 1 17.00-17.55 • Slot 2 18.05-19.00

Mini Invasive Endo: dallo shaping all'otturazione

L'approccio mininvasivo all'endodonzia è un concetto che si può riferire a tutte le fasi del trattamento. Questo metodo si avvale di strumenti e tecniche avanzate che permettono di minimizzare la rimozione di dentina, riducendo il rischio di indebolimento del dente e migliorando la prognosi a lungo termine. L'adozione di una sagomatura mininvasiva comporta l'uso di strumenti a diametro ridotto e a design specifico: le sistematiche FQ (rotazione) e Procodile Q (reciprocazione) sono state sviluppate per ottenere risultati ripetibili e prevedibili rispettando la filosofia mininvasiva. La recente introduzione dei cementi bioceramici ha permesso di introdurre questo approccio anche alla fase di otturazione: facilità nell'utilizzo e risultati clinici strepitosi ne fanno un punto di riferimento imprescindibile per l'endodonzia moderna.



Alessandro Fava

Si laurea con lode e menzione d'onore in Odontoiatria e protesi dentaria presso l'Università di Parma nel 2001. Ha frequentato i corsi dei più affermati specialisti italiani ed internazionali nel proprio campo di competenza. Nel 2016 ottiene la qualifica di Socio Attivo AIE (Accademia Italiana di Endodonzia). Relatore a congressi nazionali ed internazionali, corsi privati e ai moduli Continuing Education Base e Avanzato dell'Accademia Italiana di Endodonzia a partire dal 2018. Collabora dal 2016 con il dr. Marco Veneziani e in altri studi tra le province di Parma e Mantova. Si dedica esclusivamente all'endodonzia e all'odontoiatria conservativa.

Francesca Parducci

Laureata in Odontoiatria e Protesi Dentaria nel 2006 presso l'università degli studi di Genova. Ha conseguito prima il Master di II livello in Chirurgia Orale all'Università di Pisa e quindi il Master di II livello in Parodontologia all'Università degli Studi di Torino. Lavora come libera professionista presso il proprio studio di Ovada e come collaboratore in endodonzia, e chirurgia parodontale presso altri studi. È Socio Attivo AIE, Socio Ordinario SIDP, AIC e ICD.

