



Corso Pre-congressuale

Giovedì, 22 febbraio

2024 - 14.00-18.00

* rivolto anche a Studenti CLMOPD
del V e VI anno — ° in lingua inglese

Scopriamo insieme l'impatto profondo dell'anatomia endodontica 3D sulla pratica clinica*°

Marco Versiani



Si è laureato in Odontoiatria nel 1992. Dal 1994 lavora part-time come dentista presso il Dipartimento di Odontoiatria della Polizia Militare Brasiliana, dove ha ricoperto il grado di Colonnello. È specialista certificato in Endodonzia, Didattica e Bioetica. Ha concluso il suo Master, PhD e 3 borse di studio post-dottorato presso l'Università di San Paolo entro il 2015. Nella letteratura endodontica, ha contribuito con 3 libri, 36 capitoli di libri e più di 150 articoli con revisione paritaria in riviste di alta diffusione. Attualmente è membro del comitato consultivo scientifico del *Journal of Endodontics* e del comitato editoriale dell'*International Endodontic Journal*. Tiene conferenze in tutto il mondo concentrandosi sui suoi principali interessi di ricerca che riguardano l'influenza dell'anatomia del canale radicolare sulle procedure endodontiche utilizzando la tomografia micro-computerizzata a raggi X 3D non invasiva e la CBCT, sul miglioramento del trattamento endodontico.

Il processo di sviluppo delle competenze pratiche in odontoiatria è complesso e impegnativo e richiede una profonda comprensione di ogni fase coinvolta in una procedura specifica. L'endodonzia, in particolare, è considerata una delle specialità odontoiatriche più difficili e stressanti a causa delle grandi variazioni anatomiche dei denti. Di conseguenza, alcuni trattamenti endodontici possono intimidire i clinici, indipendentemente dal contesto in cui operano. Se da un lato l'introduzione di nuovi strumenti e materiali ha semplificato le procedure endodontiche, dall'altro ha anche provocato nei clinici una mancanza di fiducia in sé stessi, costringendoli a percorrere una ripida curva di apprendimento per padroneggiare queste innovazioni. Questa presentazione offre una panoramica storica degli studi sull'anatomia del canale radicolare ed è pensata sia per i dentisti generici che per gli Endodontisti specialisti che cercano di migliorare la loro comprensione su come modellare e disinfettare efficacemente il sistema dei canali radicolari dei molari permanenti. Il Corso comprende discussioni sull'anatomia del canale radicolare, sulla preparazione dell'accesso, sull'esplorazione del canale, sulla pervietà, sul percorso di scorrimento, sulla lunghezza di lavoro, sulla modellazione del canale, sull'allargamento apicale e sulle strategie di irrigazione.

Il programma completo del 1st International Congress AIE

www.accademiaitalianaendodonzia.it