

Corso teorico-pratico di Microscopia

Microscopia in Odontoiatria: tecniche e applicazioni

Henry Schein International Academy, Fiumana Predappio (FC)

Relatore: Dott. Mario Mancini

Laureato in Medicina e Chirurgia presso l'Università "Alma Mater Studiorum" di Bologna nel 1992. Nella stessa stagione frequenta l'Università de Medecine Dentaire di Ginevra. Segue per cinque anni il reparto di Parodontologia del prof. M. Calandriello presso l'Università di Bologna nell'ambulatorio endodontico, dove nel 2001 si laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria. Dal 1997 fa parte dello Study Club del dott. Arnaldo Castellucci. Nel 2002 diventa Socio Attivo della Società Italiana di Endodonzia. Autore di pubblicazioni su riviste nazionali, ha presentato relazioni inerenti l'endodonzia e l'odontoiatria restaurativa. Dal 2008 è cofondatore e consigliere dell'Associazione Sammarinese di Odontoiatria e Medicina. Segretario Culturale della Sezione Marchigiana della Società Italiana di Endodonzia per il biennio 2008-'10, riconfermato per il biennio 2010-'12. Dal 2014 eletto in Commissione Accettazione Soci della Società Italiana di Endodonzia, riconfermato nel 2016. Relatore in numerosi corsi e congressi nazionali ed internazionali, collabora allo sviluppo di nuovi materiali e tecniche con aziende internazionali. Dal 2008 è "Opinion Leader" di Maillefer Dentsply. Svolge prevalentemente Endodonzia dal 1992 in consulenza e nel suo studio in Pesaro e Cattolica dove tiene anche corsi privati. Nel 2025 è nominato coordinatore nazionale delle macroaree per la Società di Endodonzia Italiana. Nel 2025 diventa componente della Commissione Culturale della Società di Endodonzia Italiana. Membro dell'Albo Consulenti Tecnici del Tribunale di Pesaro.



Info Generali

SEDE DEL CORSO

Henry Schein International Academy
Via Partisani, 3
47016 Fiumana Predappio (FC)

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Simit Education
Tel. 0376.267832 - 342.5521218
E-mail: education@simitdental.it

NUMERO MAX 12 PARTECIPANTI

Per informazioni sulle quote di iscrizione contattare la segreteria organizzativa.

NOTE PER IL PARTECIPANTE

I corsisti dovranno preparare molari estratti con camera pulpale già aperta e montati in putty, il resto dei materiali sarà fornito in sede.

QUOTA DI PARTECIPAZIONE

€ 200,00 + iva

SCOPRI LE DATE
e ISCRIVITI



Abstract

La penetrazione dei microscopi negli studi dentistici è stata esponenziale negli ultimi anni. Questo sia per l'utilità dello strumento con il quale si possono risolvere casi più complessi, sia perché i costi si sono notevolmente ridotti ma mantenendo le qualità.

L'obiettivo del corso è illustrare i numerosi vantaggi dell'utilizzo dell'ingrandimento in odontoiatria. In particolare, la "microscopia operatoria" riveste un ruolo fondamentale in questo campo, dove precisione, minima invasività e approccio conservativo sono cruciali per ottenere risultati ottimali. Questi strumenti possono contribuire significativamente a migliorare i risultati clinici e la durata dei trattamenti.



Programma

Ore 9.00

Inizio lavori e analisi delle differenze con altre sistematiche d'ingrandimento e caratteristiche dei microscopi

Ore 10.00

Parte teorica: clinica con analisi di tutti i campi d'utilizzo odontoiatrici del microscopio con foto e filmati

Ore 11.00

Coffee break

Ore 11.30

Focus teorico su casi di successo di ritrattamenti con l'indispensabile utilizzo del microscopio

Ore 13.00

Lunch

Ore 14.00

Parte pratica: il partecipante avrà l'opportunità di provare il microscopio in vari casi di ritrattamento

Ore 16.30

Fine lavori