

LUNEDÌ 6 DICEMBRE
DALLE 21:00 ALLE 23:00

PREPARIAMO LO STUDIO PER...ENDODONZIA
Fisiologia della polpa e Patologie.
Preparazione vassoio e campo operatorio.

RELATORE
Prof. Lucio Daniele

TRAMITE LA PIATTAFORMA



Le iscrizioni al webinar verranno tassativamente chiuse DOMENICA 5 DICEMBRE ORE 12 AM
Si consiglia di collegarsi 10 minuti prima dell'orario previsto.

Verificare di aver ricevuto il link dopo la conferma di iscrizione.

VERRANNO RICONOSCIUTE 2 ORE

*al fine dell'aggiornamento Assistente di Studio Odontoiatrico ai sensi dell'art.2, comma 2,
del DPCM del 9 febbraio 2018 pubblicato in G.U. n. 80 del 6 aprile 2018
Individuazione del profilo professionale dell'Assistente di Studio Odontoiatrico*

EVENTO GRATUITO E RISERVATO AI SOCI I.DE.A

Per informazioni: webinar@assistenteidea.it Tel. 331 3043877 - 342 0780903- 392 4908971



Dott. Lucio Daniele

Laureato in Odontoiatria presso l'Università degli Studi di L'Aquila nel 1994, dal 1999 socio attivo della Società Italiana di Endodonzia e dall'Accademia Italiana di Odontoiatria Microscopica, dal 2003 socio attivo della European Society of Endodontology.

E' stato per 2 mandati Presidente ANDI L'Aquila, per 4 mandati Segretario culturale SIE, attualmente membro della Commissione culturale nazionale SIE e del Comitato scientifico nazionale AIOM; è relatore nazionale ANDI. Vincitore del premio Giorgio Lavagnoli 2016, autore di capitoli nel "Manuale di Endodonzia", nel libro "Restauri Diretti nei settori Posteriori", "Restauri Diretti nei settori Anteriori" e nel "Testo Atlante di Anatomia Endodontica". Relatore a Congressi nazionali ed internazionali, docente al Master in Endodonzia dell'Università di Siena e in numerosi corsi ASO e per Igienisti Dentali.

Autore di numerosi articoli scientifici e monografie è stato relatore al Congresso nazionale dell'Accademia Italiana di Odontoiatria Conservativa e Restaurativa (AIC) insieme ai Dottori Castellucci e Gorni.

Docente in corsi teorico-pratici in Italia e all'Estero in Endodonzia base, avanzata e chirurgia, svolge la libera professione con il fratello Lorenzo a L'Aquila e in altri studi occupandosi di endodonzia microscopica ortograde e chirurgica, restaurativa estetica.

ABSTRACT:

L'Endodonzia negli ultimi anni ha avuto un notevole sviluppo soprattutto in ambito tecnologico permettendo di raggiungere con una più alta predicibilità il successo endodontico. Fondamentale per il Clinico servirsi di tutti gli ausili strumentali che oggi il mercato ci mette a disposizione e molto importante è che il team di studio ed in particolare l'Assistente alla poltrona conosca tutti gli strumenti ed attrezzature che vengono utilizzate durante la pratica clinica.

Disponiamo oggi di attrezzature avanzate come il laser, il microscopio operatorio, la radiologia tridimensionale cone-beam che, se non utilizzate nella maniera corretta, possono notevolmente complicare il flusso di lavoro quotidiano che uno studio odontoiatrico subisce. Il ruolo dell'Assistente di Studio è fondamentale e la sua presenza deve essere di notevole supporto all'operatore che esegue un trattamento endodontico. Nella presentazione vengono presi in esame gli strumenti canalari di ultima generazione e le relative attrezzature, la gestione di essi da parte dell'Assistente, l'utilizzo della diga di gomma come premessa indispensabile per un risultato di qualità, l'ergonomia nella sistemazione degli endo-box e della sala operativa, la corretta sterilizzazione degli strumenti, le posizioni di lavoro in Endodonzia ed in Odontoiatria, l'assistenza in Endodonzia chirurgica.

La perfetta conoscenza di tutte le metodiche operative da parte del team di studio e la presenza di un notevole "affiatamento" tra Odontoiatra e Assistente sono le condizioni necessarie per poter lavorare in serenità ed ottenere una notevole riduzione dei tempi morti con un aumento del confort da parte del paziente ed il raggiungimento del successo clinico.

EVENTO GRATUITO E RISERVATO AI SOCI I.DE.A

Per informazioni: webinar@assistenteidea.it

Tel. 331 3043877 - 342 0780903 - 392 4908971