

INFORMAZIONI GENERALI

SCHEDA DI ISCRIZIONE

TITOLO.....
NOME.....
COGNOME.....
INDIRIZZO.....
.....
CAP CITTÀ.....
PROV.
TEL.....
E-MAIL.....
PART. IVA.....
COD. FISC.....
NATA/O A.....
IL.....
N.ISCRIZIONE ALBO DEGLI ODONTOIATRI.....
DI.....

Quota Iscrizione AIO Messina 2023

Socio Ordinario Con RID	220 Euro
Socio Ordinario Senza RID	250 Euro
Socio Aggregato	60 Euro

Quota Partecipazione Conferenza

Socio Aio	Gratuito
Non Socio Aio	80 Euro
Studenti	Gratuito(Solo Se Pre-iscritti)
Socio Sie	Gratuito

Royal Palace Hotel

PAGAMENTO TRAMITE BONIFICO BANCARIO
Banca Agricola Popolare di Ragusa
AIO Sezione Provinciale di Messina
Iban: IT 74T0503616500CC0651325368



IN COLLABORAZIONE CON



MACRO AREA SUD

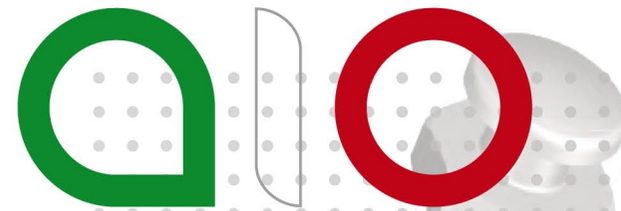


CLIADENT



Segreteria Organizzativa
AIO Messina C/o

Dr. Francesco Puleio
tel. 3464949761
e-mail: aiomessina@aio.it



ASSOCIAZIONE ITALIANA ODONTOIATRI
Sede Provinciale di Messina



5
CREDITI
ECM



Filippo Cardinali

Laureato con lode in Odontoiatria e Protesi dentaria presso l'Università di Ancona nel 1992.

Socio Attivo e Presidente Eletto della Società Italiana di Endodonzia.

Socio Attivo della Società Italiana di Odontoiatria Conservatrice.

Certified Member dell'European Society of Endodontology.

Associate Member dell'American Association of Endodontists.

Gold Member di Styleitaliano Endodontics.

Coautore del libro "Testo atlante di anatomia endodontica" edito da Tecniche Nuove nel 2011. Coautore del libro "Isolamento del campo operatorio: come razionalizzare la clinica e migliorare la propria vita professionale" edito da ANDI Servizi nel 2013.

Coautore del libro "Manuale di Endodonzia" edito da Elsevier Masson Italia nel 2013.

Coautore del eBook "The Isolation Game" pubblicato su Apple iBook Stores. Coautore del libro "Rittrattamenti: soluzioni per le patologie apicali di origine endodontica" pubblicato da EDRA nel 2018 tradotto anche in lingua Inglese, Spagnola, Russa,

Portoghese, Polacca, Taiwanese, Coreana e Cinese. Docente in corsi teorici-pratici su temi riguardanti l'isolamento del campo operatorio e l'endodonzia, ha partecipato in qualità di relatore a corsi e congressi in Italia e all'estero. Esercita la libera professione dedicandosi prevalentemente all'endodonzia e alla conservativa ed è autore di pubblicazioni in merito su riviste del settore nazionali ed internazionali.

ABSTRACT

L'evoluzione dei materiali e degli strumenti endodontici ci permette di affrontare la sagomatura e l'otturazione con la serenità che deriva dall'applicazione di protocolli clinici semplici e lineari. L'errore più comune in sagomatura è la creazione di un gradino, che, se non corretto, può portare al fallimento del trattamento. Il gradino può essere bypassato con file manuali e/o rotanti, la posizione e fase della sagomatura in cui il gradino è stato creato guideranno la strategia di approccio adeguata per risolvere il problema. L'otturazione tridimensionale del canale crea quel sigillo apicale necessario per evitare la ricontaminazione del canale da parte dei batteri ed è da sempre riconosciuto come un momento fondamentale del trattamento. L'introduzione dei cementi bioceramici sta ampliando le opzioni cliniche per l'ottenimento di una otturazione qualitativamente adeguata: infatti grazie alle loro caratteristiche oggi è possibile ottenere risultati predicibili usandoli con tecniche a freddo, con una riduzione dei tempi operatori se utilizziamo la formulazione premiscelata. La riduzione dei tempi operatori e la loro ergonomia d'uso è indiscutibile e sono alla base della loro esponenziale diffusione nella pratica clinica quotidiana. Durante la relazione verranno descritte nel dettaglio le indicazioni al loro utilizzo e le procedure per controllare e mantenere il cemento all'interno dell'endodonto durante l'otturazione: verranno illustrati anche i dati relativi ad oltre 500 trattamenti eseguiti su denti con lesione.

PROGRAMMA DEL CORSO

8:30- 9:00

Registrazione dei partecipanti

9:00- 9:15

Saluti del Presidente AIO Messina Dr. Francesco Puleio

9:15 - 10:00

Prevenzione degli errori iatrogeni in sagomatura

10:00 - 11:00

Gestione degli errori iatrogeni in sagomatura

11:00 - 11:30 Coffee break

11:30 - 13:30

Utilizzo razionale dei cementi bioceramici premiscelati :
benefits criticità e outcome clinici

13:30 - 14:00

Compilazione questionario ECM

