Dr. Gianluca Plotino

Laureato nel 2002 presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore in Roma, nel 2009 ha ottenuto il titolo di Dottore di Ricerca presso la stessa università e nel 2018 l'abilitazione a Professore di Le II fascia. Vincitore di numerosi premi e attestati per le sue ricerche, pubblicato numerosi articoli sulle più nazionali importanti riviste ed internazionali e capitoli per libri di testo. Socio Attivo della European Endodontic Society (ESE), dell'American Association of Endodontics (AAE), dell'Accade-mia Italiana di Endodonzia (AIE) e della Società Italiana di Odontoiatria Conservatrice (SIDOC) tie-ne corsi e conferenze di Endodonzia e Odontoiatria Restaurativa in tutto il mondo. Svolge a Roma la libera professione con particolare riferimento all'Endodonzia, alla Conservativa. ed alla protesi.

PER ISCRIVERTI

Scannerizza il QRcode e compila il modulo Online oppure vai al sito www.dentalcampus.it



QUOTA DI ISCRIZIONE

€ 1500,00 + iva

€ 1350,00 + iva

Per le iscrizioni entro il 16 Marzo 2026

SEDE DEL CORSO

CENTRO CORSI DENTAL CAMPUS VIA SBROZZOLA 17S, 60027, OSIMO (AN)

MODALITA' DI PAGAMENTO

Bonifico Bancario a favore di: Dental Campus srl IBAN: IT66D0538737260000042882325

AL TERMINE VERRANNO RILASCIATI ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE E ATTESTATO **CREDITI ECM**



Dental Campus srl Provider n. 2760 Tel. + 39 071 918469 segreteria@dentalcampus.it www.dentalcampus.it



SUCCESSO

ANCONA 2026 Obiettivo formativo n. 18 1 INCONTRO

VEN. 09:00 - 19:00; SAB. 9:00 - 18:00

PARTE TEORICA

- Introduzione al concetto di cavità d'accesso dinamica: principi, varianti e gestione clinica.
- Anatomia canalare: strategie moderne per localizzare gli imbocchi.
- Sondaggio manuale dei canali radicolari: basi teoriche e concetti pratici.
- Tecniche di sagomatura con strumenti reciprocanti senza glide path.
- Tecniche di sondaggio meccanico nei casi complessi.
- Tecniche di sagomatura minimamente invasive.

PARTE PRATICA

- Esercitazioni su denti estratti: preparazione della cavità d'accesso.
- Esercitazioni su denti estratti: localizzazione degli imbocchi canalari.
- Utilizzo degli strumenti manuali nel sondaggio canalare: "Initial canal assesment"
- Esercitazioni su denti estratti: preparazione canalare completa.
- Applicazione della tecnica di sagomatura con sistemi meccanici dedicati.
- Sondaggio meccanico con strumenti reciprocanti.

2 INCONTRO 10 - 11 LUGLIO VEN. 09:00 - 19:00; SAB. 9:00 - 18:00

PARTE TEORICA

- La rifinitura apicale: protocolli aggiornati per il successo a lungo termine.
- Irrigazione "smart": attivazione degli irriganti e gestione delle soluzioni.
- Principi e tecniche di otturazione canalare tridimensionale con focus sulla condensazione idraulica con cono singolo e cementi bioceramici.
- Ritrattamenti ortogradi: rimozione dei diversi materiali da otturazione canalare
- Il restauro post-endodontico: indicazioni, materiali e protocolli operativi.
- Discussione di casi clinici reali e confronto interattivo con i partecipanti.

PARTE PRATICA

- · Rifinitura apicale su denti estratti
- · Attivazione degli irriganti.
- Esercitazioni di otturazione canalare 3D con diverse tecniche.
- Rimozione meccanica dei materiali da otturazione canalare.
- Ri-sagomatura, irrigazione e nuova otturazione dei denti ritrattati.
- Restauri post-endodontici su denti estratti.

INFORMAZIONI PRATICHE

Sarà messo a disposizione di ogni corsista tutto il materiale necessario allo svolgimento delle esercitazioni pratiche, inclusi i kit degli strumenti e tutti i materiali di consumo che verranno utilizzati.

Saranno inoltre a disposizione alcuni microscopi operatori. A chi li avesse già in dotazione, si consiglia di portare con sé i propri occhialini ingrandenti.

Ogni partecipante dovrà portare con sé il maggior numero di elementi dentari estratti integri, conservati in soluzione fisiologica, sia anteriori che premolari e molari. Inoltre, i partecipanti dovranno munirsi di pinzetta e sonda endodontica e delle frese per l'apertura della cavità di accesso che saranno indicate dal relatore.

Su richiesta, l'organizzazione può mettere a disposizione dei partecipanti, a prezzo di costo, il kit di frese per la cavità di accesso disegnato dal relatore.

FOLLOW UP POST CORSO!

Terminato il corso ci sarà la possibilità di rimanere in contatto con il relatore attraverso una chat WhatsApp creata appositamente per i corsisti.