



# 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 I e II fascia. Vincitore di numerosi premi e attestati per le sue ricerche, ha pubblicato numerosi articoli sulle più importanti riviste nazionali ed internazionali e capitoli per libri di testo. Socio Attivo della European Endodontic Society (ESE), dell'American Association of Endodontics (AAE), dell'Accademia Italiana di Endodonzia (AIE) e della Società Italiana di Odontoiatria Conservatrice (SIDOC) tiene 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 On-line oppure vai al sito [www.dentalcampus.it](http://www.dentalcampus.it)



## QUOTA DI ISCRIZIONE

~~€ 1500,00 + iva~~

**€ 1350,00 + iva**

Per le iscrizioni entro il **6 Maggio 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](mailto:segreteria@dentalcampus.it)  
[www.dentalcampus.it](http://www.dentalcampus.it)



**36  
ECM**

**Gianluca  
PLOTINO**

**NUOVI STRUMENTI  
E PROCEDURE PER  
UN'ENDODONZIA DI  
SUCCESSO**

**ANCONA  
2026**

Obiettivo formativo n. 18

# 1 INCONTRO

12 - 13 GIUGNO

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 imbrocchi.
- 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 imbrocchi 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.**