

**SCHEMA DI ISCRIZIONE**

Cognome.....

Nome.....

C.F./P.I. ....

N° iscrizione albo.....

Via.....n.....

Cap..... Città..... Pr.....

Tel. .... Fax.....

E-mail.....

**Dati Fatturazione**

(compilare solo nel caso in cui i dati siano diversi da quelli sopra riportati)

Intestazione .....

Via.....n.....

Cap..... Città.....Pr.....

C.F./P.I. ....

Si autorizza l'uso dei dati riportati ai sensi della legge 196/03

Data..... Firma.....

**Prezzo del Corso**

*Posti limitati. L'iscrizione è confermata con il saldo della quota. Le iscrizioni vengono accettate nell'ordine di ricevimento delle quote.*

**INFO ISCRIZIONI**

**TEL: 06-42020595**

[STUDIO@GRANDEPLOTINOTORSELLO.COM](mailto:STUDIO@GRANDEPLOTINOTORSELLO.COM)

*Come ottenere l'eccellenza nei risultati con tecniche semplici e predicibili*



**Sede del Corso**

**GRANDE PLOTINO TORSELLO  
STUDIO DI ODONTOIATRIA  
VIA CALABRIA, 25 - ROMA**

**Orari del Corso**

**9-13 PARTE TEORICA  
14-18 PARTE PRATICA**

**GRANDE PLOTINO TORSELLO**

STUDIO DI ODONTOIATRIA

*Continuing Education Program*

**Corso di Aggiornamento Teorico/Pratico**

***Il restauro del dente trattato endodonticamente***

**DR. GIANLUCA PLOTINO**

**DR. NICOLA M. GRANDE**

***Corso di 2 giorni***

**Dr. Gianluca Plotino, DDS, PhD**

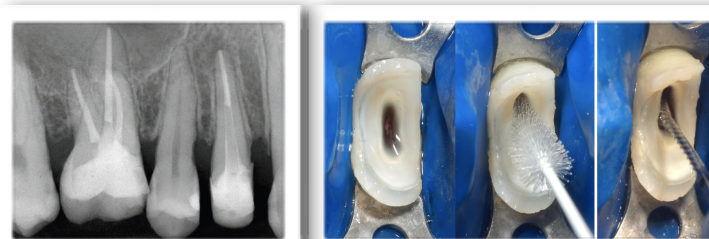
Laureato nel 2002 presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore in Roma. Dal 2002 al 2009 ha ricoperto il ruolo di medico frequentatore e tutor per l'insegnamento di Endodonzia presso la stessa università ed è stato Professore a contratto di Endodonzia nel Corso di Laurea in Igiene Dentale dal 2005 al 2008. Nel 2009 ha ottenuto il titolo di Dottore di Ricerca (PhD) presso la stessa università e attualmente frequenta il Dipartimento di Endodonzia presso la Sapienza Università di Roma, dove svolge compiti didattici integrativi ed ha il ruolo di Professore a Contratto. Vincitore di numerosi premi e attestati per le sue ricerche, ha pubblicato numerosi articoli sulle più importanti riviste nazionali ed internazionali di Endodonzia, Odontoiatria Conservativa, Materiali Dentari e Protesi ed è autore di tre capitoli per libri di testo. Svolge il ruolo di "peer-reviewer" per numerose riviste internazionali, è socio attivo della European Society of Endodontology (ESE) e della Società Italiana di Odontoiatria Conservatrice (SIDOC) e International Member dell'American Association of Endodontists (AAE). Il dott. Plotino tiene corsi e conferenze di Endodonzia ed Odontoiatria Restaurativa in tutto il mondo, collabora con numerose aziende ed università straniere ed ha contribuito allo sviluppo di nuove tecniche e materiali per la preparazione canalare ed il restauro con perni in fibra. Svolge a Roma la libera professione con particolare riferimento all'Endodonzia ed alla Conservativa. Iewer per le più diffuse riviste del settore. Socio Attivo della European Endodontic Society (ESE), dell'American Association of Endodontics (AAE) e della Società Italiana di Odontoiatria Conservatrice (SIDOC) tiene corsi e conferenze di Endodonzia e Odontoiatria Restaurativa in tutto il mondo.

**Dr. Nicola Maria Grande, DDS, PhD**

Consegue la Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore (UCSC), discutendo la Tesi di Laurea dal titolo "Valutazione sperimentale della tecnica di alesaggio canalare con il sistema GT-Rotary files". Dal 1999 al 2008 è Medico Frequentatore, con incarichi di tutore per il CLSOPD, presso l'Istituto di Clinica Odontoiatrica dell'UCSC, dove svolge attività clinica e di ricerca nel Reparto di Endodonzia. Dal 2001 al 2007 è Professore a Contratto di Endodonzia nel Corso di Laurea per Igienisti Dentali presso la stessa Università. Nel 2009 consegue il titolo di Dottore di Ricerca presso l'UCSC. Dal 2009 è Medico Frequentatore presso la Sapienza Università di Roma dove svolge incarichi di ricerca e didattici integrativi per il CLSOPD, con la cattedra di Endodonzia I e dall'A.A. 2010/2011 ricopre il ruolo di Ricercatore a tempo determinato presso la stessa Università. Ha partecipato alla progettazione e allo sviluppo di strumenti e sistemi per la preparazione e l'otturazione canalare. Autore di numerose pubblicazioni su riviste internazionali in campo endodontico e restaurativo, svolge inoltre il ruolo di peer-reviewer per le più diffuse riviste del settore. Socio Attivo della European Endodontic Society (ESE), dell'American Association of Endodontics (AAE) e della Società Italiana di Odontoiatria Conservatrice (SIDOC) tiene corsi e conferenze di Endodonzia e Odontoiatria Restaurativa in tutto il mondo.

**Parte Teorica**

- Il restauro del dente trattato endodonticamente: linee guida e possibilità.
- La scelta del tipo di restauro nelle diverse situazioni cliniche: diretto, inlay, onlay, overlay e corona completa.
- I restauri diretti del settore anteriore e posteriore con e senza perno.
- I restauri indiretti a ricopertura cuspidale parziale o totale.
- Cenni sulle preparazioni per i restauri indiretti.
- L'utilizzo dei perni in fibra: come, quando e perchè.
- La preparazione dello spazio per il perno: indicazioni e limiti.
- La detersione del canale prima della cementazione: il segreto del successo.
- La scelta del giusto perno per ogni situazione.
- Le manovre adesive: possibilità e limiti.
- Step by step della fase di cementazione del perno e ricostruzione del moncone.
- Step by step della fase di cementazione dei restauri indiretti.

**Parte Pratica**

- Dimostrazione pratica step by step da parte degli istruttori delle procedure di preparazione e detersione dello spazio per il perno e di cementazione di un perno in fibra e ricostruzione del moncone in denti naturali e/o denti di resina.
- Realizzazione da parte dei partecipanti delle stesse procedure di preparazione e detersione dello spazio per il perno e di cementazione di un perno in fibra e ricostruzione del moncone in denti naturali e/o denti di resina.
- Esecuzione di restauri estetici diretti posteriori ed anteriori su denti estratti e/o simulatori.

*Per una migliore esecuzione della parte pratica si raccomandano i partecipanti di portare con sé denti naturali monoradicolarati e/o pluriradicolarati con i canali già preparati e adeguatamente otturati.*

