



Dr. Andrea Polesel

Laurea con lode in Odontoiatria. Socio Attivo della Società Italiana di Endodonzia (SIE) dal 2001. Socio Attivo dell'Accademia Italiana di Odontoiatria Conservativa e Restaurativa (AIC) dal 2014. Certified Member dell'European Society of Endodontology (ESE), International Member dell'American Association of Endodontists (AAE). Professore a Contratto in Endodonzia all'Università di Genova (2007-23) e docente per la Fellowship in Advanced Endodontics dal 2015, ha tenuto corsi in Iran, Egitto, Dubai, Bahrain, Libano, Qatar, Kuwait. Membro della Commissione Accettazione Soci (2014-2018) e del Consiglio Direttivo della SIE per il biennio 2019-20, riconfermato con lo stesso incarico (Segretario Culturale Nazionale) nel 2021-22 e nel biennio 2023-24 in qualità di coordinatore della comunicazione. Segretario Culturale della Sezione Ligure della SIE (SEL) per 2 mandati (2009-13). Membro della Commissione Editoriale (2016-17) e Culturale di AIC (2019-20-21-22 riconfermato per i bienni successivi 2023-24 e 2025-26). Responsabile di "Progetto hAICarie" (triennio 2016-17-18). Membro della Commissione Culturale di AIOM (2015-16). Autore di pubblicazioni nazionali ed internazionali in endodonzia, restaurativa e chirurgia. Autore del Cap13 del Testo Atlante di Anatomia Endodontica (SIE/Tecniche Nuove 2011), del Cap13 del Manuale di Endodonzia (SIE/Edra 1ªediz. 2013), del Cap14 dello stesso Manuale (SIE/Edra 2ªediz. 2020), autore del Cap25 e co-autore del Cap 26 del testo di Endodonzia di A. Castellucci (Edra 2021), co-autore del testo "Odontoiatria Restaurativa Estetica" (AIC/Quintessenza 2021), autore del Capitolo 5.4 del testo "Taglio e Forma" (2ª edizione Edra 2021), dei Capitoli 1.5 e 2.8 del testo "Endo e Resto" (Edra 2022), del Capitolo 6 del testo "Sonic" (Edra 2023), co-autore del Capitolo 15, "Laser ed Endodonzia" del testo di P.Vescovi (Ariesdue 2023). Tiene relazioni e corsi in Italia e all'estero, esercita l'attività clinica privata ad Arenzano (Genova, Italia), nella gestione interdisciplinare di casi clinici complessi di endodonzia, restaurativa e chirurgia.

QUOTA DEL CORSO (MAX. 25 ISCRITTI)

250 € + IVA

EARLY BOOKING

(per iscrizioni entro 31/01/2024)

200 € + IVA

PER INFO E ISCRIZIONI



R.B. Forniture S.R.L.

Roberto Bonavia amministratore unico

Via Magenta, 5 | 18100 Imperia (IM)
+39 0183 293461 | +39 393 332 5183

E-mail: roberto.bonavia@rbforniture.it

www.rbforniture.it



Sede operativa e

Centro Corsi Komet Academy:

Via Gianbattista Morgagni, 36 - 37135 Verona (VR)
Tel. 045 11171911 | Cel. 328 7571023 | info@komet.it

www.kometacademy.it

Komet Academy



Endo Resto

Strategie Operative in Endodonzia e Restaurativa Post Endodontica

Relatore

Dr. Andrea Polesel

23 MARZO 2024

R.B. Forniture S.R.L.

Via Magenta, 5 | 18100 Imperia (IM)

www.kometacademy.it

[f](#) [@](#) [in](#) [v](#) @komet.italia

ABSTRACT

Nella moderna odontoiatria la preservazione dell'elemento naturale rappresenta un obiettivo sempre più perseguibile per la disponibilità di protocolli clinici affidabili e di materiali e strumenti ancora più performanti.

Le aziende propongono un'ampia gamma di prodotti in grado di soddisfare le esigenze operative del dentista generico e dello specialista. Obiettivo del corso è presentare, attraverso la discussione di casi clinici semplici e complessi, come, quando e perché utilizzare i più recenti materiali proposti sul mercato dentale. Verrà spiegato il razionale d'utilizzo delle frese e dei dispositivi sonici, in grado di preservare sostanza dentale sana e semplificare le procedure operative. Saranno presentate sistematiche di preparazione canalare di ultimissima generazione, prodotte con leghe innovative, il cui design conferisce flessibilità e resistenza assicurando sagomature affidabili e conservative anche in presenza di curvature estreme e gravi oblitterazioni canalari.

Verrà discusso il razionale di scelta tra tecniche di strumentazione rotante tradizionali, minimamente invasive e reciprocanti. Saranno utilizzati i nuovi micromotori endodontici, concentrato di alta tecnologia, ergonomia ed affidabilità. Verranno proposte le novità in fase di sigillo apicale con i nuovi cementi bioceramici.

La parte finale del corso sarà dedicata a una fase determinante per la longevità dei trattamenti endodontici, ovvero il restauro definitivo. L'attenzione sarà focalizzata sul razionale di scelta tra restauro diretto ed indiretto, con e senza perni e sulle indicazioni di utilizzo della corona completa.



PROGRAMMA | 09.30-16.30

PARTE TEORICA

- Sagomatura, Detersione, Otturazione del Sistema dei Canali Radicolari e Sigillo Coronale, fattori determinanti per il successo endodontico.
- La Sagomatura con tecniche minimamente invasive.
- I nuovi strumenti rotanti e reciprocanti: flessibilità, resistenza, ergonomia in un design innovativo.
- Il Sigillo Apicale con i nuovi Cementi Bioceramici: una vera rivoluzione?
- Il Restauro del dente trattato endodonticamente con e senza perni, fattore chiave di longevità.

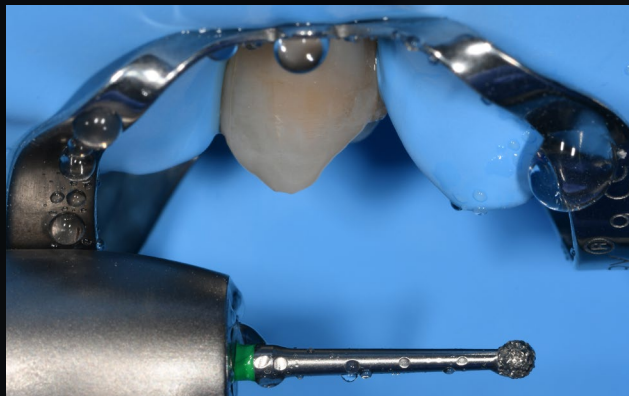
PARTE PRATICA

- Sagomatura con strumenti rotanti e/o reciprocanti su denti estratti e/o simulatori endodontici.

NOTA

I partecipanti dovranno portare:

- Denti estratti con cavità d'accesso preparata e sondaggio endocanalare eseguito con un k-file 10.
- Pinzetta, sonda endodontica, calibro endodontico, forbicina.
- Sistemi ingrandenti ed illuminazione utilizzati abitualmente.



ORARIO

- 09.00 **Registrazione dei partecipanti**
- 09.30 **Inizio parte teorica**
- 13.00 **Pranzo**
- 14.00 **Inizio parte pratica**
- 16.30 **Fine lavori e consegna attestati**

