

## Dott. Andrea POLESEL

Laureato con Lode in Odontoiatria, Socio Attivo della Società Italiana di Endodonzia (SIE) e dell'Accademia Italiana di Odontoiatria Conservativa e Restaurativa (AIC), International Member della American Association of Endodontists (AAE), Certified Member dell'European Society of Endodontology (ESE). Membro del Consiglio Direttivo SIE in qualità di Segretario Culturale Nazionale. Professore a Contratto in Endodonzia all'Università degli studi di Genova, ha tenuto corsi in Iran, Egitto, Dubai, Bahrain, Libano, Qatar, Kuwait ed è stato relatore in numerose città Europee. Autore di articoli scientifici internazionali e co-autore di libri inerenti l'endodonzia e la restaurativa adesiva, esercita l'attività clinica privata ad Arenzano (Genova) prevalentemente nella gestione interdisciplinare di casi clinici complessi.

## Dott. Andrea Polese

I casi endodontici complessi:  
Tips & Tricks per semplificarne la risoluzione.

La preparazione canalare mini invasiva con nuovi strumenti rotanti, aghi da irrigazione e coni di guttaperca: workshop.

### BOLOGNA

27 - 28 Novembre 2020

#### SEDE DEL CORSO

Hotel Novotel Bologna Fiera  
Via Michelino, 73 - 40127 BOLOGNA  
Tel. +39 051 637771

#### COSTO DEL CORSO

€ 700,00 + IVA

#### MODALITÀ DI PAGAMENTO

- con bonifico bancario  
IBAN IT 20 Q 06160 72320 00000000 4561
- con assegno bancario non trasferibile intestato a Tuegs ed inviato a:  
Tuegs - Via Donatori del Sangue, 1  
58015 Orbetello - GR

#### INFORMAZIONI E ISCRIZIONI

Sig. Mauro Nanni  
Tel. 0564 862089 - 0564 865442  
mauro@tuegs.com

Sig. Mario Casone  
Tel. 335 372040  
mario@tuegs.com



**TUEGS**  
ORGANIZZAZIONE EVENTI  
EVENTS ORGANIZATION

# ANDREA POLESEL

## i casi endodontici complessi

Tips & Tricks per semplificarne la risoluzione



## ABSTRACT

L'endodonzia oggi è più semplice, affidabile e conservativa. Alcuni casi clinici rimangono però complessi e richiedono strumentario dedicato (RX3D e microscopio operatorio in primis), una certa abilità tecnica, ma soprattutto conoscenze superiori ed il buon senso del clinico.

Camere pulpari e canali calcificati, obliterazioni complete, traumi dentali, i cracks, anatomie endodontiche non comuni (dens invaginati, canali a "C", canali ad "S", canali ad "Y", canali lunghi, curvi, stretti, canali sovrannumerari), riassorbimenti (interni, esterni, cervicali invasivi, radicolari), forami apicali sovradimensionati, ritrattamenti endodontici complessi (rimozione di strumenti fratturati, perforazioni), lesioni periapicali ampie, rappresentano situazioni cliniche di comune riscontro nella pratica quotidiana. Verrà focalizzata l'attenzione sugli elementi traumatizzati e la gestione dei casi interdisciplinari complessi con mix di problemi e verrà presentata una nuova tecnica di sagomatura mini-invasiva: il Sistema Trunatomy.

## PROGRAMMA

### Venerdì 27 Novembre 2020

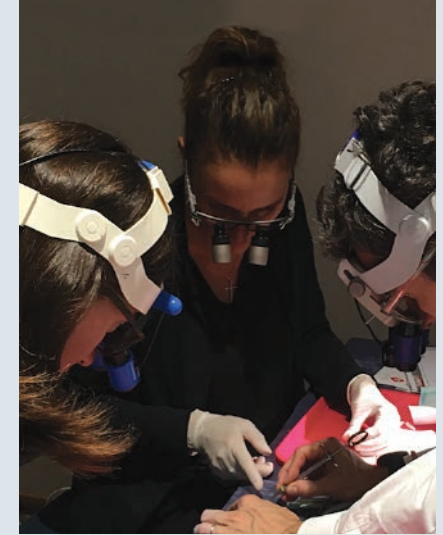
- 1 I canali calcificati & le obliterazioni complete.
- 2 I "Cracks": preservazione? Restauro diretto? Overlay? Corona completa?
- 3 I traumi dentali e le emergenze endodontiche.
- 4 I riassorbimenti interni.
- 5 I riassorbimenti esterni.
- 6 Il riassorbimento cervicale invasivo.
- 7 I ritrattamenti complessi: rimozione vs bypass degli strumenti fratturati.
- 8 Casi complessi con coinvolgimento interdisciplinare.

### Sabato 28 Novembre 2020

- 9 I casi endodontici riferiti con mix di problemi.
- 10 Le soluzioni di compromesso.
- 11 "New trends" in endodonzia: Sistema Trunatomy, nuovi aghi, nuovi coni di guttaperca, nuovi materiali da restauro.

### Esercitazione pratica

con strumenti innovativi in endodonzia



## OBIETTIVO

della presentazione è mostrare l'iter diagnostico e terapeutico nella gestione clinica dei casi complessi dal punto di vista del dentista generico e dell'endodontista specialista, sottolineando l'importanza di diagnosi, trattamento, guarigione dei tessuti periapicali nei follow-up a lungo termine.

I ♥ endo, resto & surgery

- efficiency
- flexibility
- resistance
- extreme conservative shaping
- respect of anatomy
- simplification &
- all the advantages of the gold alloy

in a NEW  
ROTARY  
SYSTEM

