



Dott. Gianfranco Roselli

**Martedì 23 Ottobre 2018 | 19.30 - 23.00**  
**Il restauro adesivo post endodontico:  
la ricetta giusta**

**5**  
CREDITI  
ECM

**Sala Corsi Andi Piazza della Vittoria 12/6 Genova**

**SCHEDA DI ISCRIZIONE CORSO ROSELLI - 23 OTTOBRE 2018 - GENOVA**

Compilare in STAMPATELLO e in tutte le sue parti e inviare:

• FAX 010 5370882 • TELEFONO 010 5960362 • MAIL [formazione@e20srl.com](mailto:formazione@e20srl.com) • WEB [www.e20srl.com](http://www.e20srl.com) • APP scaricare l'App **e20 News**

Le iscrizioni saranno ritenute valide solo se accompagnate dalla quota di iscrizione o dalla fotocopia del bonifico.

..... NOME	..... COGNOME	..... CELLULARE
..... E-MAIL	..... CODICE FISCALE	
..... TELEFONO STUDIO	..... CITTÀ	( ) ..... PROVINCIA
		..... DATA
		..... FIRMA

Autorizzo l'uso dei miei dati personali per la spedizione di pubblicazioni tecniche e l'invio di mailing ai sensi della legge 196/03 sul trattamento dei dati personali.

**INFORMAZIONI**

**SEGRETERIA ORGANIZZATIVA**

e20 S.r.l. Via A. Cecchi, 4/7 scala B - 16129 Genova  
Tel. +39 010 5960362 - Fax +39 010 5370882  
Mail: [formazione@e20srl.com](mailto:formazione@e20srl.com) - C.F. e P.I. 01236330997



**MODALITÀ DI PAGAMENTO**

- assegno bancario NON TRASFERIBILE
- bonifico bancario sul C/C e20 S.r.l. Carispezia - Credit Agricole  
Agenzia 1- Genova IBAN: IT75B0603001486000046670093
- pagamento on-line con Carta di Credito tramite il sito [www.e20srl.com](http://www.e20srl.com)

**SEDE CONGRESSUALE**

**Sala Corsi ANDI** Piazza della Vittoria 12/6 Genova Te. 010 581190

**QUOTE**

**Corso accreditato per 80 Odontoiatri**

- SOCI ANDI: GRATUITO
- NON SOCI: € 150 IVA INCLUSA
- SPECIALIZZANDI 5° e 6° ANNO: GRATUITO  
Numero massimo specializzandi: 10

In caso di mancata partecipazione verrà effettuato un rimborso al netto dei diritti di Segreteria (50% della quota di iscrizione iva compresa) solo se la disdetta scritta sarà pervenuta alla Segreteria entro e non oltre una settimana dallo svolgimento dell'evento. Le iscrizioni saranno ritenute valide solo se accompagnate dalla quota di iscrizione o dalla fotocopia del bonifico.



## Curriculum vitae Dott. Gianfranco Roselli

Diploma di Maturità Classica conseguito il 13/07/2007 presso il Liceo Classico Statale di Bari "Socrate". Votazione: 97/100.

• Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria conseguita il 10/04/2013 presso l'Università degli Studi di Bari, con tesi in Odontoiatria Restaurativa dal titolo "Studio sperimentale di un nuovo composito ibrido nanoceramico in restauri diretti", relatore Prof. Francesco Pettini. Votazione: 110/110 con lode e plauso accademico. • Abilitazione Professionale (21/06/2013) ed Iscrizione all'albo degli Odontoiatri della Provincia di Bari al n.1804 (17/07/2013). • Odontoiatra consulente presso l'Unità Operativa Semplice- Centro di Odontoiatria Infantile dell' Ente Ecclesiastico Ospedale Regionale "F.MIULLI"-Acquaviva delle fonti (BA), diretta dal Prof. Antonio Agea.

## Abstract

Per il completo successo endodontico non è sufficiente un corretto sigillo apicale, ma è necessario garantire un sigillo coronale con una ricostruzione post-endodontica congrua. Nell'ambito della presente relazione si considereranno, sempre in relazione al piano di trattamento, le diverse possibilità cliniche di restauro. Verranno illustrati i principi per il recupero conservativo degli elementi trattati endodonticamente, a partire dal concetto di adesione con i suoi diversi aspetti in relazione alle strutture dentali e i materiali, adatti a tale scopo, al fine di ottenere in modo predicibile sia la funzionalità sia l'estetica, con l'eventuale utilizzo di perni corono-radicolari adesivi. In questo campo si è diffusa, da ormai più di un decennio, la tecnica che si avvale dell'uso dei perni in fibra di vetro. Tutti i perni prodotti e proposti all'utilizzatore sono a sezione rotonda. Da diverse ricerche si evince che i canali presentano, molto spesso, una sezione non rotonda e che, quindi, in termini ricostruttivi, si inseriscono perni incongrui rispetto allo spazio che dovrebbero occupare. In tutti questi casi, la quota di cemento diventa molto importante e l'effetto delle fibre, che sono la parte tecnologicamente e biomeccanicamente migliore del restauro, diminuisce. L'esigenza di porre nelle zone a contatto con le pareti dentali, che subiscono lo stress maggiore, fibre e non cemento impone un ripensamento proprio della forma dei perni a disposizione. Si propongono nuovi disegni per realizzare perni a sezione non rotonda che l'industria dentale ha messo a disposizione dei clinici. Tali perni si dovrebbero affiancare a quelli già esistenti.

---

## Programma

19.30 Registrazione partecipanti

20.00 - 21.15 **Perni in fibra: indicazioni e procedure**

21.15 - 21.45 **Pausa**

21.45 - 22.30 **Cementazione live di un perno rebilda post GT VOCO**

22.30 - 23.00 **Domande e discussione finale, compilazione ECM**

---