

## INFORMAZIONI ED ISCRIZIONI

dott.ssa Sabrina Santaniello *Presidente ANDI Roma*

### SEGRETERIA CULTURALE

dott. Nicola Illuzzi - Tel. 06.44252535-27 (ore 9-17) - nicolailluzziroma@gmail.com

### SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

ANDI Roma - Via G. L. Squarcialupo, 11 Roma Tel. 06.44252527-35 (ore 9-17) Fax 06.44251061 - segreteria@andi.roma.it

**INFORMATIVA ECM** Attività Educazionale ECM predisposta da Andi Roma Servizi - Provider Standard n°1301

**QUOTA DI ISCRIZIONE** (La quota di iscrizione non verrà restituita)

**SOCI ANDI ROMA: € 61,00 NON SOCI: € 122,00**

**MODALITÀ DI PAGAMENTO** Bonifico bancario: ANDI ROMA SERVIZI SRL Banca Popolare di Spoleto **IBAN: IT70J0570403217000000269300**  
Inviare copia bonifico al n° 0644251061 (24h)

**ANDI ROMA**  
SERVIZI SRL

**PROVIDER NAZIONALE ECM  
PER LA FORMAZIONE CONTINUA**  
Provider Standard n. 1301

**CULTURA ODONTOIATRICA - FORMAZIONE - CORSI E.C.M.**

**Dott. Gilberto Triestino** *Presidente e Legale Rappresentante*

Via G. L. Squarcialupo, 11 - 00162 Roma - Tel. 393.8853045 - 06.44252535-27  
andiromaservizisrl@libero.it - [www.andiromaservizisrl.it](http://www.andiromaservizisrl.it)

**Associati ad ANDI Roma ! NUOVE ISCRIZIONI e RINNOVI**

# ISCRIZIONE

**AD ANDI ROMA**

**VAI SUL SITO SEZIONE "ISCRIZIONE"  
E TROVI TUTTE LE INFO**

[www.andiroma.it](http://www.andiroma.it)

Il Tesoriere Dott. Brunello Pollifrone

**CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE**

**SIMIT**  
DENTAL

**ANDI ROMA**

## CORSO TEORICO-PRATICO INNOVAZIONI DELLE PROCEDURE DIAGNOSTICHE ED OPERATIVE DEGLI ATTUALI TRATTAMENTI ENDODONTICI

**Dott. Giovanni Schianchi**

**SABATO 24 FEBBRAIO 2018**

**orario 9:00-18:00**

Sala Corsi ANDI Roma  
Via G.L. Squarcialupo, 11 Roma

**9.1**  
CREDITI  
ECM

## DOTT. GIOVANNI SCHIANCHI



Socio Attivo della SIE – Società Italiana di Endodonzia-, per la quale è stato Segretario Regionale del Lazio fino a Giugno 2015 e membro della Commissione Web fino al 2016. Attualmente fa parte della Commissione Culturale. Socio Attivo dell'Accademia Italiana di Odontoiatria Microscopica (AIOM), di cui ha fatto parte del Consiglio Direttivo in qualità di Segretario Tesoriere Nazionale e responsabile del sito web istituzionale fino al 2016. Attuale Presidente Eletto della stessa per il biennio 2018/2020. Dal 2003, Relatore ai Congressi Nazionali della Società Italiana di Endodonzia, dell'Accademia Italiana di Odontoiatria Microscopica, della Società di Endodonzia Romana, dell'ANDI e dell'European Society of Endodontology, First Middle Mediterranean Dental Congress. Vincitore nel 2010 come migliore ricerca nel Premio "Movie Session" della SIE. Award Dental Tribune nel 2013 per un articolo concernente l'uso del Microscopio nella pratica quotidiana. Responsabile del "Progetto Nazionale Diga" della SIE fino al 2016. Docente a contratto del Master II Livello di Endodonzia all'Università La Sapienza di Roma presso il dipartimento del Prof. Gianluca Gambarini. Docente a contratto del Master II Livello di Conservativa Estetica all'Università La Sapienza di Roma presso il dipartimento del Prof. Luca Testarelli. Certificate Member di Dentsply-Simit. Si occupa principalmente di Endodonzia e Odontoiatria Conservativa adottando le ultime tecnologie con l'ausilio del Microscopio Operatorio senza tralasciare le altre discipline inerenti all'Odontoiatria.

## Abstract del corso

L'endodonzia da quando ha incontrato la tecnologia ha avuto un'accelerazione esponenziale. Fermo restando i principi definiti dai grandi dell'Endodonzia quali: Schilder, Roane, Ruddle, Johnson ecc., che rimangono pietre miliari della nostra cultura odontoiatrica, uniti alla tecnologia attuale danno la possibilità di approcciare qualunque caso in modo più semplice e predicibile. L'irrigazione ha assunto un ruolo a se stante molto importante nel trattamento attuale dei canali radicolari. Verranno prese in considerazione le nuove tecniche diagnostiche, i nuovi strumenti per le preparazioni (mettendo in evidenza le tipologie delle leghe oggi in uso), le nuove tecniche d'irrigazione e la chiusura. Seguirà una parte pratica nel pomeriggio, dopo una presentazione pratica del discente.

Lo scopo finale è quello di fare in modo che ogni partecipante possa usufruire nell'immediatezza le nuove tendenze operative al fine di ottenere risultati più predicibili e sicuri nell'attività giornaliera.

# INNOVAZIONI DELLE PROCEDURE DIAGNOSTICHE ED OPERATIVE DEGLI ATTUALI TRATTAMENTI ENDODONTICI

## Programma corso

(ore 9:00-18:00)

- |           |   |
|-----------|---|
| ore 8.30  | <i>Registrazione partecipanti</i>   |
| ore 9.00  | <b>Inizio del Corso I parte teorica:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Accenni sui principi che hanno fondato la moderna Endodonzia.</li><li>- Diagnosi, differenze tra radiografie tradizionali 2D e 3D, Rendering della Cone Beam.</li><li>- Ruolo degli ingrandimenti nella pratica clinica attuale.</li><li>- Fondamenti per un'ottimale preparazione della cavità d'accesso.</li></ul> |
| ore 11.00 | <b>Break</b>  |
| ore 11.30 | <b>Il parte teorica:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Preparazione dei canali Radicolari.</li><li>- Irrigazione e varie possibilità operative attualmente in uso.</li><li>- Chiusura con guttaperca a caldo (Onda continua e carrier veicolata).</li><li>- Accenno sulle nuove tecniche restaurative post-endo.</li></ul>  |
| ore 13.00 | <b>Lunch</b>  |
| ore 14.00 | <b>Dimostrazione e parte pratica</b> per i partecipanti che effettueranno preparazioni con strumenti rotanti Ni-Ti di nuova generazione su blocchetti in resina e otturazione dei manufatti.  |
| ore 18.00 | <i>Chiusura lavori e consegna questionari ECM</i>   |