

SCHEMA DI ISCRIZIONE

DATI PERSONALI

Nome
Cognome
Data e luogo di nascita
Indirizzo
CAP Città Provincia
E-mail
Codice Fiscale
Tel.

DATI PER LA FATTURAZIONE

Ragione sociale
Indirizzo
CAP Città Provincia
Partita Iva
Codice Fiscale

ODONTOIATRA ☐ Socio ANDI ☐ Non socio ANDI

N° Iscrizione Albo degli Odontoiatri

- ☐ Libero professionista
☐ Professionista convenzionato
☐ Dipendente pubblico

MODALITÀ DI PAGAMENTO:

- ☐ Bonifico Bancario intestato a:
ANDI TRAPANI
IBAN: IT87 Y030 3225 9000 1000 0504 522

CONSENSO AL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI

Autorizzo il trattamento dei dati personali per le finalità previste ai sensi dell'Art.13 Regolamento UE 2016/679.

Data Firma

Compilare la presente scheda di iscrizione in ogni sua parte, firmarla, scannerizzarla ed inviarla per email a:
trapani@andi.it • anditrapaniculturale@gmail.com

Con la sponsorizzazione non
condizionante

OSM
MEDICAL

ABSTRACT

La fase diagnostica rappresenta l'atto medico per eccellenza, fondamentale per attuare un adeguato piano di trattamento e valutare pro e contro di cure alternative. La diagnosi odontoiatrica si compone di una sequenza ben precisa di atti: la raccolta dei dati anamnestici, l'ispezione/visita, i tests diagnostici ed infine agli esami radiografici.

La CBCT ha migliorato molti aspetti della diagnostica per immagini che hanno particolare valore nella pianificazione del trattamento implantare, ed oggi anche in endodonzia. La visualizzazione tridimensionale dell'endodonto e dell'area peri-radicolare consente di identificare le diverse patologie peri-apicali, migliorando la diagnosi e fornendo maggiori informazioni per un corretto approccio terapeutico. Anche la parte operativa endodontica di sagomatura canalare ha avuto negli ultimi anni una ulteriore evoluzione, grazie alla nuova tecnologia delle leghe Ni-Ti di tipo martensitico, che presentano delle peculiarità metallurgiche particolari, con un importante flessibilità e minimo ritorno elastico dello strumento. Questa caratteristica permette di eseguire sagomature rispettose dell'anatomia canalare anche nel caso di curvature accentuate. L'irrigazione è anch'essa momento fondamentale della terapia endodontica. Ridurre sino ad annullare la carica batterica presente nel sistema canalare è una delle sfide quotidiane che dentisti generici e specialisti si trovano ad affrontare per permettere il raggiungimento della guarigione delle diverse patologie. Tra le diverse tecniche di attivazione ed agitazione degli irriganti, l'attivazione laser (LAI) rappresenta oggi un sistema altamente tecnologico che permette un sensibile miglioramento, rilevato sia in campo sperimentale che clinico, dei risultati della terapia endodontica.



In collaborazione con



con il patrocinio



CaO Trapani

TECNOLOGIE INNOVATIVE IN ENDODONZIA

Attività Formativa Residenziale rivolta agli Odontoiatri

Relatori

Dott. Luigi Cecchinato
Dott. Roberto Fornara
Dott. Giovanni Olivi

Hotel Trapani Crystal "Sala Ligny"

P.zza Umberto I
Trapani

Sabato 07 Febbraio 2026

ore 8:30



PROGRAMMA

Durata programma formativo: 7 ore

08:15 Registrazione partecipanti

08:30 Apertura lavori

Dott.ssa Daniela Alfisi

Presidente ANDI Trapani

Dott. Vito Sanci

Presidente Albo Odontoiatri Trapani

08:45 **Dott. R. Fornara**

- La CBCT in endodonzia: dalla diagnosi al corretto piano di trattamento

10:45 **Dott. L. Cecchinato**

- Innovazione tecnologica nell'approccio al trattamento canalare

13:00 Light lunch

14:00 **Dott. G. Olivi**

- L'irrigazione laser attivata: comparazione con le tecniche convenzionali

16:00 Question time

16:30 Chiusura dei lavori

Nel rispetto del Regolamento ECM i crediti formativi verranno rilasciati a coloro i quali avranno partecipato almeno al 90% del programma formativo e risposto esattamente ad almeno il 75% del test di verifica dell'apprendimento da compilare online entro 3 gg. dalla chiusura dell'evento.

RELATORI

Il **Dott. Roberto Fornara** (studio a Marcallo con Casone, Milano) è laureato con lode in Odontoiatria e Protesi Dentaria. È docente a contratto dell'Università di Salerno dal 2022 e docente incaricato presso Master di II livello in diverse Università Italiane. Visiting Professor presso Universiapolis (International University of Agadir) il Dott. Fornara è Past President della SIE - Società Italiana di Endodonzia, Certified Member ESE (European Society of Endodontology), Certified Speaker DDS (Digital Dental Society), Membro del Comitato Editoriale del GIE-Giornale Italiano di Endodonzia e dell'UDJ (Ukrainian Dental Journal). È autore e coautore di libri di testo, capitoli di libri e articoli scientifici e relatore a corsi e congressi in Italia e all'estero.

Il **Dott. Luigi Cecchinato** (Milano) è laureato con lode in Odontoiatria, ha frequentato dal 1991 l'Istituto di Scienze Biomediche dell'Università degli studi di Milano e ha svolto la mansione di tutore del reparto di Conservativa ed Endodonzia dal 1997 al 2000. È socio attivo della SIE (Società italiana di Endodonzia) dal 1997, socio fondatore e board member di IAID (International Academy of Innovative Dentistry). È stato relatore a numerosi corsi e congressi nazionali ed internazionali. È stato responsabile culturale dal 2008 al 2011 per la sede regionale lombarda della SIE (Società Italiana di Endodonzia), autore di pubblicazioni di interesse endodontico e di un capitolo del Testo Atlante di Anatomia Endodontica edito da Tecniche Nuove nel 2011. È stato Membro della Commissione Culturale SIE nel triennio 2018-2020 e membro della Commissione per la Comunicazione SIE.

Il **Dott. Giovanni Olivi** (Roma) è laureato con lode in Medicina e Chirurgia e specialista in Odontostomatologia. È professore a c. all'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma per l'insegnamento di "Laser in Odontoiatria" dove è coordinatore scientifico del Corso Master di 2 livello "Laser Dentistry". Relatore nazionale ed internazionale, è autore di oltre 80 articoli e 4 testi dedicati all'utilizzo del laser. È socio attivo della Società Italiana di Endodonzia (SIE), dell'Accademia Italiana di Endodonzia (AIE), dell'Academy of Laser Dentistry (ALD), socio fondatore e past president dell'International Academy of Innovative Dentistry (IAID).

Ha ricevuto negli Stati Uniti i prestigiosi premi "Leon Goldman Award" (2007) per l'eccellenza clinica e "Theodore H Maiman Award" (2024) per l'eccellenza nella ricerca, sempre in ambito di odontoiatria laser.

INFORMAZIONI GENERALI

**PROVIDER ACCREDITATO ECM
ANDI Servizi Srl Unipersonale**

Autorizzazione CNFC n° 228

www.dentistionline.it

**INFORMAZIONI ED ISCRIZIONI
ANDI Sezione di Trapani**

www.anditrapani.it

Presidenza

Dott.ssa Daniela Alfisi

Tel. 333.2997437

trapani@andi.it

Segreteria culturale

Dott. Salvatore Crivello

Tel. 0923.871766

anditrapaniculturale@gmail.com

QUOTA DI PARTECIPAZIONE

**Euro 100,00 + IVA,
compresa l'erogazione dei crediti ECM**

**Corso gratuito per i soci in regola con
la quota di iscrizione 2026
con un contributo di Euro 20,00
per l'erogazione dei crediti ECM**

Numero massimo partecipanti 99

PREISCRIZIONE OBBLIGATORIA

INFORMATIVA ECM

Area di competenza del corso:

Competenze tecnico-specialistiche

Obiettivo Ministeriale:

Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere (18)

Responsabile Scientifico:

Dott. Marco Colombo