

Informazioni generali

Sede

Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo Facciali
Sapienza Università di Roma
Via Caserta, 6 – Roma

Iscrizione

L'iscrizione è obbligatoria e dà diritto a: partecipazione alle sessioni scientifiche, kit congressuale, attestato di partecipazione.

L'iscrizione dovrà essere effettuata on-line collegandosi al sito www.meeting-planner.it, sezione "Calendario Eventi – Eventi RES".

Al termine della procedura di iscrizione, correttamente eseguita, il partecipante riceverà una mail di avvenuta registrazione.

Quote di Iscrizione

Socio Ordinario Atasio* - gratuita

Socio Sostenitore* - gratuita

Young Fellow* - gratuita

Non socio (iva 22% inclusa) - € 150,00

* Soci in regola con la quota associativa Atasio

ECM (evento n. xxx)

Crediti formativi assegnati: xxx

Destinatari dell'attività formativa: n. 100 partecipanti

Figure professionali: Odontoiatri, Igienisti Dentali

Si rende noto che ai fini dell'acquisizione dei crediti formativi ECM è obbligatorio:

- aver preso parte all'intero evento formativo;
- aver compilato la documentazione in ogni sua parte;
- aver superato il questionario di valutazione ECM (score di superamento almeno il 75%).

Non sono previste deroghe a tali obblighi. Il partecipante è tenuto inoltre a rispettare l'obbligo di reclutamento diretto fino ad un massimo di 1/3 dei crediti formativi ricondotti al triennio di riferimento (2026-2028).

Obiettivo formativo di sistema

Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice (EBM – EBN – EBP) (1)

Patrocini richiesti

TSRM – PSTRP ORDINE DI ROMA
COMMISSIONE DEI CORSI DI LAUREA

AIDI
SISIO
UNID

Con la sponsorizzazione non condizionante di

Provider e Segreteria Organizzativa



MP S.r.l. – Società a socio unico e soggetta all'attività di direzione e coordinamento di Meduspace S.p.A. Società Benefit
CME Provider n° 2516
Via Vincenzo Sassanelli, 56 – 70124 Bari
TEL. +39 080.9905359 – +39 080.9905360
E-mail: info@meeting-planner.it – www.meeting-planner.it



Accademia
Tecnologie Avanzate
nelle Scienze di Igiene Orale

VIII Congresso Nazionale A.T.A.S.I.O.

SALUTE ORALE E MEDICINA PREVENTIVA DI PRECISIONE: TECNOLOGIA, INNOVAZIONE E PROSPETTIVE FUTURE NELL'ATTIVITÀ CLINICA



Roma, 6-7 febbraio 2026

Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche
e MaxilloFacciali Sapienza Università di Roma

DIRETTIVO

Gianna Maria Nardi -Presidente
Silvia Sabatini -Vice Presidente
Matteo Castaldi-Segreteria Generale
Arcangela Colavito –Tesoriere

Michela Antonioni -Consigliere
Giovanna Acito -Consigliere
Lorella Chiavistelli -Consigliere



PROGRAMMA

RAZIONALE

Il Congresso è pensato per coloro che intendono potenziare le proprie competenze cliniche, con particolare attenzione all'identificazione dei principali indicatori di salute orale. L'accurata osservazione dei segni clinici è infatti il primo passo per definire piani di prevenzione personalizzati ed efficaci. In un contesto in cui innovazione e tecnologia rappresentano strumenti sempre più centrali nella pratica quotidiana, il congresso offrirà un'occasione unica per esplorare l'evoluzione del ruolo dell'igienista dentale. L'integrazione tra competenze tecnico-scientifiche e strumenti digitali consentirà di rafforzare l'efficacia diagnostica, migliorare la collaborazione interprofessionale e contribuire attivamente alla promozione della salute dei pazienti. Il programma alternerà momenti teorici ad esperienze pratiche, offrendo un aggiornamento dinamico e altamente professionalizzante.

L'obiettivo è offrire ai professionisti un'esperienza formativa concreta, utile e immediatamente spendibile nel proprio ambito di lavoro.

Venerdì 6 febbraio 2026

08.30	Registrazione dei partecipanti
09.00	Apertura del Congresso e presentazione degli obiettivi formativi Gianna Maria Nardi Saluto delle Autorità Presidenti di Seduta: Gianna Maria Nardi, Iole Vozza
09.30	Le sfide delle nuove tecnologie nella odontoiatria preventiva Livia Ottolenghi
10.00	Intelligenza artificiale e fenotipo: la personalizzazione 2.0? Andrea Pilloni, Gianna Maria Nardi, Lorenzo Marini
10.30	Osas e salute orale: approccio di medicina preventiva nella gestione multidisciplinare del paziente pediatrico Valeria Luzzi
11.00	Le patologie delle mucose orali nell'epoca della IA: attualità e prospettive Massimo Petrucci
11.30	<i>Pausa</i> Presidenti di Seduta: Michela Antonioni, Isabella Fabiani
11.45	Estetica dentale di precisione: dalla diagnosi personalizzata ai protocolli clinici Marta Mazur
12.15	Prevenzione mirata nel paziente fumatore: clinica, counselling e nuove evidenze Alessandro Chiesa
12.45	Nutrizione e microbioma orale: approccio integrato basato sulla medicina di precisione Annalisa Fregola
13.15	Tecnologie e metodiche per la valutazione dei tessuti minerali a supporto della cariologia clinica. Quali innovazioni per l'igienista dentale? Stefano Checchi
13.45	Discussione
14.00	<i>Pausa</i>

Words from Thechnology (sessione non inserita nell'attività formativa ECM)

Presidenti di Seduta: **Arcangela Colavito, Lorella Chiavistelli**

15.00	Terapia fotodinamica e medicina di precisione: fondamenti scientifici e applicazione nei trattamenti parodontali, perimplantari e post chirurgici Alessia Pardo
15.30	Terapia Parodontale non chirurgica: the wise choice Gambino Monica, Pepe Vincenzo
16.00	Il controllo dell'infiammazione del cavo orale: approccio preventivo di precisione per la salute sistemica Silvia Cotellessa
16.30	Odontoiatria biologicamente guidata Antonio Sarnataro
16.45	Dalla Clorexidina agli ingredienti di origine naturale: proteggere le gengive e motivare il paziente Maria Cristina Greco
17.15	Consegna Award for Technology ATASIO
17.30	Chiusura dei lavori e Assemblea dei Soci

Sabato 7 febbraio 2026

Presidenti di Seduta: **Matteo Castaldi, Arcangela Colavito**

09.00	Valutazione clinica e laboratoristica sulla modulazione dell'infiammazione gengivale mediante sostanze naturali Andrea Butera
09.30	Concordance terapeutica nella medicina preventiva di precisione in salute orale Antonella Abbinante, Maria Teresa Agneta
10.00	Ingegneria Biomedica e Igiene Orale: sinergie nella Medicina Preventiva di Precisione Giulia Gori, Antonio Pelliccia
10.30	Il colore del sorriso: percezione estetica in uno studio clinico italiano Maurizio Luperini
10.50	<i>Pausa</i>
11.10	Zoom sulla precisione: la macrofotografia odontoiatrica nella medicina preventiva e personalizzata Giuseppe Rocca
11.40	Evoluzione del mantenimento implantare verso la medicina di precisione Silvia Sabatini
12.10	Odontoiatra personalizzata per il paziente pediatrico: dal bambino sano al paziente fragile Massimiliano Ciribè
12.40	Discussione
13.00	Consegna premio ATASIO Contest
13.15	Chiusura dei lavori e verifica ECM