

# Scheda d'iscrizione

Si prega di completare la scheda in STAMPATELLO in OGNI SUA PARTE e inviarla a: [info@aio torino.it](mailto:info@aio torino.it)

Considerato il numero limitato di posti disponibili si prenderanno in considerazione le iscrizioni pervenute in ordine cronologico. Nel caso sia richiesto il pagamento di una quota verranno considerate esclusivamente le iscrizioni corredate dalla contabile del bonifico bancario.

Cognome		
Nome		
Indirizzo		
Cap	Città	Prov.
Tel.	Fax	
Cell.	Email	
Codice SDI/PEC		
Codice Fiscale		
Partita Iva		
Socio SIE <input type="checkbox"/>	Socio AIO <input type="checkbox"/>	
<b>Intolleranze alimentari</b>		

Pagamento tramite bonifico bancario intestato a:  
**AIO GESTIONE SERVIZI TORINO**  
**IT 63R0200801118000100560424**

A conferma dell'iscrizione invio in allegato la copia della contabile

Informativa al trattamento dei dati, effettuato ai sensi del Regolamento UE 679/16

Io sottoscritto .....

Acconsento  Non acconsento

al trattamento dei miei dati per finalità promozionali e commerciali, compreso l'invio di materiale pubblicitario a mezzo email, fax, sms e posta cartacea.

Data .....

Firma.....

Per informazioni e iscrizione all'evento:  
**Sig.ra Antonella Lonegro**  
Segreteria Associazione Italiana Odontoiatri  
Sede Provinciale di Torino e Cuneo  
Corso Galileo Ferraris, 147  
10128 Torino (TO)  
**Tel 011.4336917**  
**Mobile 366.9606427**  
email [info@aio torino.it](mailto:info@aio torino.it)  
<https://www.facebook.com/AIOTorino>

Ringraziamo, per il contributo non vincolante:



## Giornata SIE/AIO

*Le nuove tecnologie.  
Materiali e tecniche a supporto della  
pratica clinica*



**Sabato 5 ottobre 2024**  
**Dalle ore 8,30 alle ore 16,00**

**Castello Reale di Govone**  
**Piazza Roma, 1 - Govone (CN)**



ASSOCIAZIONE ITALIANA ODONTOIATRI  
TORINO - CUNEO

### Quote di partecipazione:

<b>SOCI SIE/AIO</b>	Gratis
<b>NON SOCI</b>	€ 100,00 + IVA
<b>LUNCH</b>	€ 60,00
<b>Studenti</b>	<b>Gratis</b>

**Durante il pranzo si terrà una degustazione di vini del territorio a cura dell'azienda vitivinicola**



## Programma

08,30 - 09,00 Registrazione

09,00 - 09,15 Saluti di benvenuto

09,15 - 10,00 **Federico Palermo** - Intelligenza artificiale: approfondimenti e novità di una rivoluzione che impatta sulla nostra professione.

10,00 - 10,45 **Damiano Pasqualini** - Tecnologie innovative: suggerimenti clinici per un'endodonzia semplice e di successo.

10,45 - 11,15 **Coffee break**

11,15 - 12,00 **Giovanni Venerito** - Estetica, morfologia e colore nell'era digitale.

12,00 - 12,45 **Simone Valsania** - Restauro post-endodontico: ruolo e gestione per un successo a lungo termine.

12,45 - 14,00 **Lunch con degustazione vini di Langa e Roero a cura di Cantine Ceste.** Anteprima dei nuovi vitigni resistenti

14,00 - 15,00 **Visita guidata al Castello**

15,00 - 15,45 **Lucia Reggio** - Ritrattamenti e casi complessi: possibilità e limiti?

15,45 - 16,30 **Mario Lendini** - Fallimenti endodontici: criteri di scelta nelle alternative terapeutiche.

16,30 - 17,00 Tavola rotonda con i relatori. Modera **Elio Berutti**.

17,00 - 17,30 Questionario di valutazione ECM

## Speakers

### Federico Palermo

Libero professionista in Torino, è il segretario culturale AIO della Sezione di Torino-Cuneo. Autore di pubblicazioni e relatore a corsi e congressi, si è laureato a Torino, con lode, con una tesi in gnatologia e si è perfezionato in Chirurgia Orale nello stesso ateneo.



### Damiano Pasqualini

Odontoiatra, è professore associato in endodonzia alla CIR Dental School, UniTorino, diretta dal professor Berutti e co-direttore del master post-universitario in Clinical and Surgical MicroEndodontics. Esercita la libera professione con attività dedicata esclusivamente alla

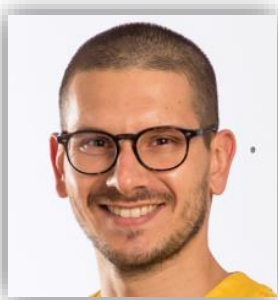
microendodonzia clinica e chirurgica. Socio attivo e past-member del Consiglio Direttivo SIE, membro dell'AAE. Autore di pubblicazioni e reviewer su riviste nazionali e internazionali con IF, oltre che co-autore di capitoli di libri in Endodonzia, Cariologia e Odontoiatria Preventiva.



### Giovanni Venerito

Odontotecnico e odontoiatra a Torino, esercita la libera professione occupandosi principalmente di protesi estetica e implantoprotesi in flusso digitale. Relatore e autore di pubblicazioni scientifiche in Italia e all'estero, ha un'elevata competenza in ambito fotografico che riversa

quotidianamente nella realizzazione di una vasta documentazione iconografica.



### Simone Valsania

Laureato con lode all'Università di Torino, attualmente è professore a contratto nell'ateneo di questa città nel reparto di Conservativa ed Endodonzia (prof. N. Scotti), oltre a essere tutor e coordinatore per gli studenti. Docente al Master di II livello in odontoiatria estetica e restaurativa della Dental

School. Libero professionista, si occupa principalmente di odontoiatria adesiva ed estetica, protesi ed endodonzia. Relatore a eventi nazionali e corsi di restaurativa, ha ottenuto il 1° posto al Gymnasium 2023 degli Amici di Brugg.



### Lucia Reggio

Laureata con lode in odontoiatria a Torino. Socia attiva della SIE e già membro della Commissione Comunicazione, attualmente è Coordinatrice Culturale della Macroarea Nord Ovest. Fellow di Style Italiano Endodontics, relatrice in ambito nazionale e internazionale, esercita la libera

professione con pratica limitata all'endodonzia.



### Mario Lendini

Laureato a pieni voti in odontoiatria a Torino, città dove esercita la libera professione, con attività mirata all'Endodonzia clinica e chirurgica e all'Implantologia chirurgica e protesica. Socio di ESE, AAE, AIOM e SIE. È stato presidente AIOM e attualmente è il presidente nazionale della Società Italiana di Endodonzia. È coautore di testi specialistici di endodonzia e

microscopia e di articoli su diverse riviste scientifiche, oltre a essere relatore in corsi e congressi nazionali e internazionali. Ha partecipato alla stesura delle Raccomandazioni Cliniche Ministeriali in Odontostomatologia.

### Abstract

**Il focus di questa giornata è centrato sulla notevole disponibilità di materiali e tecnologie a disposizione per il recupero funzionale ed estetico dell'elemento naturale. L'evoluzione clinica è ormai orientata alla selezione di metodiche mini invasive, tese a massimizzare tutte le risorse di cui ormai dispongono conservativa ed endodonzia. I progressi nell'ambito metallurgico, dell'adesione, la precisione degli ingrandimenti e le potenzialità dell'endodonzia chirurgica, l'utilizzo di materiali sempre più performanti, consentono una predicibilità elevata dei trattamenti in grado di limitare al massimo il ricorso a soluzioni estrattive e impianto protesiche. La qualità delle presentazioni e dei relatori invitati permetterà di godere di una giornata formativa DOC in una cornice assolutamente unica.**