

# 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:



ASSOCIAZIONE ITALIANA ODONTOIATRI

TORINO - CUNEO

**Diabete e Parodontologia:**  
**"relazione bidirezionale e pericolosa"**



**Sabato 9 novembre 2024**  
**ore 8,30 - 16,00**

**Tulip Inn Turin West Hotel**  
**Corso Allamano 153**  
**Rivoli (Torino)**

**Quote di partecipazione:**

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

## Programma

08,30 - 09,00 Registrazione

09,00 - 09,15 Saluti di benvenuto

09,15 - 11,15 **Dr.ssa Paola Massucco**

- Cos'è il diabete: definizione, classificazione e caratteristiche.
- Cosa vuol dire: controllare bene il diabete.
- Terapia farmacologica.
- Il ruolo dell'odontoiatra nella prevenzione del diabete
- **Esercitazione pratica:** *conoscere ed eseguire un test per il diabete.*

11,15 - 11,30 **Coffee break**

11,30 - 12,30 **Dott. Giuseppe Di Fede**

**Dott. Giorgio Carta**

- Citochine salivari: correlazioni con lo stato di salute orale

12,30 - 13,30 **Lunch**

13,30 - 15,30 **Prof. Mario Aimetti**

**Dr.ssa Giulia Mariani**

**Dott. Giacomo Baima**

- Malattie parodontali e diabete mellito: dalla biologia alla terapia

15,30 - 16,00 Questionario di valutazione ECM

## Speakers

### **Dott.ssa Paola Massucco**

Dirigente Medico di I livello dal 1987 presso l'SCDU di Medicina Interna ad Indirizzo Metabolico dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria San Luigi Gonzaga di Orbassano Torino. Dirigente Medico presso la SSD Malattie del Metabolismo e Diabetologia San Luigi Gonzaga Orbassano (TO) nella gestione della Malattia Diabetica".



### **Dott. Giuseppe Di Fede**

Libero professionista in Milano, opera in campo immunologico con particolare attenzione alle sindromi da immunosoppressione e immunodeficienza acquisita e patologie autoimmuni, Omeopatia, Fitoterapia, Dietetica e alimentazione biologica, Allergologia e intolleranze alimentari. Specializzato in nutrizione e dietetica clinica.



### **Dott. Giorgio Carta**

Dal 2019 ad oggi Medico Esperto in Medicina Sistemica correlata alle patologie orali.

Medico in Omeopatia, Omotossicologia e Discipline Integrate.



### **Prof. Mario Aimetti**

Laureato con lode in Medicina e Chirurgia nel 1987 presso l'Università degli Studi di Torino, specializzato in Odontostomatologia nel 1990 e in Chirurgia Maxillo-Facciale.

Dal 2007 è Direttore del Master in Parodontologia dell'Università di Torino. In questi anni la Parodontologia di Torino è diventata un polo Universitario di riferimento internazionale e, dal 2107, fa parte

degli attuali 21 centri accademici al mondo accreditati dalla più importante istituzione parodontale internazionale (Federazione Europea di Parodontologia: EFP)



### **Dott.ssa Giulia Mariani**

Laureata a pieni voti e con dignità di stampa presso l'Università degli Studi di Torino in Odontoiatria e Protesi Dentaria. Nell'anno 2004 corso di Perfezionamento in Parodontologia e nel 2013 Master di II livello in Parodontologia presso la stessa Università.

Dal 2013 socio Attivo della Società Italiana di Parodontologia ed Implantologia.



### **Dott. Giacomo Baima**

Laureato in Odontoiatria presso l'Università di Torino nel luglio 2016 con il voto di 110/110, lode e menzione d'onore. Per approfondire le competenze cliniche e scientifiche nell'ambito della parodontologia ed implantologia, ha svolto un periodo di ricerca presso l'Università del Michigan e ha conseguito un Master in Dental Sciences presso l'Università Complutense di Madrid. Nel

quadriennio 2018-2022 ha conseguito il Master di II Livello in Parodontologia presso il reparto di Parodontologia della Dental School di Torino diretto dal Professor Mario Aimetti. È inoltre autore di pubblicazioni su riviste scientifiche internazionali ed è stato già relatore a congressi in ambito nazionale.

### **Abstract**

**Come ampiamente documentato in letteratura il diabete mellito e la parodontite sono malattie croniche reciprocamente correlate. La giornata esplorerà le interconnessioni tra parodontite e diabete, con l'obiettivo di fornire ai partecipanti una comprensione delle basi biologiche e delle implicanze cliniche che sottendono questa relazione.**

**La prima parte dell'intervento sarà dedicata alla presentazione delle evidenze scientifiche. Analizzeremo i dati epidemiologici e la prevalenza di queste patologie. Verranno poi esaminati i meccanismi biologici che correlano la parodontite al diabete.**

**Sarà dedicata alla discussione interattiva di un caso clinico che permetterà ai partecipanti di applicare tramite tool digitali le conoscenze teoriche acquisite nella prima parte a una situazione clinica. Inoltre, verrà evidenziato come un gruppo di citochine strettamente correlate alla differenziazione di uno specifico sottoinsieme di linfociti viene secreto dai Granulociti Neutrofili e dagli APC dopo la stimolazione da parte del microbioma.**