

# Scheda d'iscrizione

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

Considerato il numero limitato di posti disponibili, si prenderanno in considerazione esclusivamente le iscrizioni pervenute complete di contabile del bonifico bancario.

|                                |       |       |
|--------------------------------|-------|-------|
| Cognome                        |       |       |
| Nome                           |       |       |
| Indirizzo                      |       |       |
| Cap                            | Città | Prov. |
| Tel.                           | Fax   |       |
| Cell.                          | Email |       |
| Codice SDI/PEC                 |       |       |
| Codice Fiscale                 |       |       |
| Partita Iva                    |       |       |
| <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

Per informazioni e iscrizione all'evento:  
**Sig.ra Antonella Lonagro**  
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@aiotorino.it](mailto:info@aiotorino.it)

Si ringrazia per il contributo non vincolante:



**Quote di partecipazione:**

**SOCI AIO** € 100,00  
**NON SOCI AIO** € 150,00 + IVA  
**NUOVI SOCI AIO** € 350,00  
(Compresa quota associativa 2025 scontata)



ASSOCIAZIONE ITALIANA ODONTOIATRI

Sede provinciale di Torino e Cuneo

**CORSO TEORICO - PRATICO**

**Il laser per lo studio odontoiatrico  
tecnologicamente avanzato**



**Dr. Angelo Sedran**  
**Dr. Raoul Rizzi**

**Sabato 12 aprile 2025**  
**Dalle ore 08,30 alle ore 17,00**



**HOTEL TULIP INN TURIN SOUTH**  
**Via Guido Rossa, 11**  
**Moncalieri (TO)**

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.....

### 08,30 - 09,00 Registrazione e presentazione dell'evento e dei relatori

#### 09,00 - 13,00 PARTE TEORICA:

- Nozioni di base su ottica e fisica del laser, sulle norme di sicurezza e sulle proprietà delle diverse apparecchiature laser
- Apparecchiature laser in odontoiatria
- Chirurgia di tessuti molli e tessuti duri
- Fotobiostimolazione (Low level laser therapy)
- Legislazione corrente
- Linee Guida e protocolli
- Campi di applicazione del laser a diodo in endodonzia, parodontologia, chirurgia, implantologia, protesi, ortodonzia e cosmetica

#### 14,00-17,00 PARTE PRATICA:

- Visione dell'apparecchiatura e impostazioni tecniche
- Manovre di utilizzo e manutenzione del laser
- Approfondimento e simulazioni di utilizzo del laser a diodo
- Utilizzo del laser a diodi in chirurgia su modelli

### 16,30 - 17,00 Conclusioni e verifica ECM dell'apprendimento con questionario



Il laser è uno degli strumenti più recenti e performanti in odontoiatria. Questo incontro teorico/pratico vuole essere di supporto per gli studi odontoiatrici che intendono acquisire un elevato standard tecnologico introducendo anche il laser per aumentare il beneficio per i propri pazienti, sia adulti che pediatrici. Nella pratica odontoiatrica quotidiana i laser sono utili per la cura di molte patologie, ottenendo risultati predicibili e duraturi in endodonzia, parodontologia, estetica, odontoiatria conservativa/ricostruttiva, chirurgia e fotobiomodulazione.

La tecnologia laser in associazione, o in alternativa, ai metodi convenzionali porta numerosi vantaggi per i pazienti e contemporaneamente innalza la professionalità dello studio.

È opportuno che l'odontoiatra acquisisca le competenze per scegliere il tipo di laser che meglio risponde alle necessità applicative della professione e faccia propri i metodi più adeguati per i propri pazienti.



Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'università di Torino nel 1980 con tesi che ha ottenuto dignità di



stampa. Specialista in Chirurgia Generale Odontostomatologia e Protesi Dentale. Master Universitario di II livello in Luce Laserterapia presso l'Università di Cagliari con titolo della tesi "Utilizzo del Laser in implantologia

dentale". Professore a c. nel Corso di Laurea in Odontoiatria "intercettazione dei pazienti disfunzionali TMD e OSAS che devono essere riabilitati protesicamente". Socio SILO (Società Italiana Laser in Odontostomatologia).

## Raoul Rizzi

Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di



Torino. Specialista in Odontostomatologia e Protesi Dentale e Master Universitario in Parodontologia. Lezioni annuali monotematiche in chirurgia orale per l'utilizzo del laser in odontoiatria nel Corso di Laurea in

Odontoiatria e nel Master di Chirurgia Orale. Socio SILO.