

<b>ID Agenas:</b>	(474141 edizione: 1)
<b>Titolo:</b>	Corso di Formazione sulla sicurezza Laser
<b>Data di inizio:</b>	27/01/2026
<b>Data di fine:</b>	31/12/2026
<b>Ore effettive di durata dell'evento:</b>	6
<b>Target partecipanti:</b>	Odontoiatra, Igienista Dentale
<b>Numero massimo partecipanti previsto:</b>	2000
<b>Corso pratico:</b>	No
<b>Corso Interattivo:</b>	No
<b>Crediti:</b>	9
<b>Quota di partecipazione (IVA inclusa):</b>	€ 160
<b>Sconto per Soci ANDI:</b>	€ 80
<b>Quote promozionali:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Socio ANDI Igienista Dentale: € 80</li><li>• Non socio ANDI Igienista Dentale: € 160</li></ul>
<b>Modalità di pagamento:</b>	<input checked="" type="checkbox"/> PAYPAL CON ACCESSO AL SITO WWW.DENTISTIONLINE.IT <input checked="" type="checkbox"/> BONIFICO BANCARIO INTESTATO AD ANDI SERVIZI SRL <input type="checkbox"/> CONTANTI O ASSEGNI INTESTATI AL PARTNER DI ANDI SERVIZI SRL <input type="checkbox"/> PAGOLIGHT
<b>Responsabile Scientifico:</b>	Ferrari Lauro
<b>Relatore/i:</b>	Dott. Giuseppina Amalia Di Dia, Prof. Michele Stasi, Dott. Edoardo Trevisiol
<b>Tutor:</b>	Stasi Michele
<b>Sponsor:</b>	Nessuno sponsor

#### Abstract del corso:

Le radiazioni ottiche artificiali, come quelle emesse dagli apparecchi laser di uso odontoiatrico, sono oggetto di valutazione dei rischi ai sensi del D.Lgs.81/08 che, al capo V del Titolo VIII, indica gli obblighi di legge in questo ambito e fa riferimento a norme tecniche dove -tra l'altro- è definita la figura dell'Addetto alla Sicurezza Laser, quale "persona che possiede le conoscenze necessarie per valutare e controllare i rischi causati dai laser e ha la responsabilità di supervisione sul controllo di questi rischi" (norma CEI EN 60825-1:2017). Per effetto di queste norme, i possessori di attrezzature laser di uso odontoiatrico (classe 3b e 4) hanno l'obbligo di acquisire una formazione specifica, come quella garantita dal presente corso FAD. Esso è strutturato in 4 moduli: nei primi due vengono analizzate le caratteristiche dei laser e la loro fisica in modo da comprenderne il funzionamento, l'interazione con la materia, gli effetti biologici e l'impiego in campo odontoiatrico. I secondi due moduli riguardano l'ambito normativo, con particolare attenzione ai dispositivi di protezione individuali e alla sicurezza dei pazienti e dei lavoratori esposti a radiazioni laser nei luoghi di lavoro. Il corso è fruibile anche dagli Igienisti Dentali esclusivamente nell'ambito delle loro competenze professionali e nei limiti previsti dalla normativa vigente. Scopo del corso è fornire una formazione specifica sulla sicurezza laser agli operatori che in Studio utilizzano questa tipologia di apparecchiature.

#### Acquisizione competenze:

Competenze tecnico-specialistiche:

Scopo del corso è fornire una formazione specifica sulla sicurezza laser agli odontoiatri che utilizzano questa tipologia di apparecchiature.

**Obiettivo formativo:**

Sicurezza e igiene negli ambienti e nei luoghi di lavoro e patologie correlate. Radioprotezione (27)

**Breve curriculum dei Relatori/Responsabile Scientifico:**

*Dott. Giuseppina Amalia Di Dia*

PROFESSIONE: Fisico>> DISCIPLINA: Fisica Sanitaria>> ENTE DI APPARTENENZA/LIBERA PROFESSIONE: S.C. Fisica Sanitaria dell'A.O. Ordine Mauriziano Torino>> DESCRIZIONE ATTIVITA' PROFESSIONALE/FORMATIVA: Laurea in Fisica, Specializzazione in Fisica Sanitaria, Esperto di Radioprotezione di 2 grado, lavora attualmente presso la S.C. Fisica Sanitaria dell'A.O. Ordine Mauriziano occupandosi di medicina nucleare, diagnostica e sorgenti laser. Allo stato attuale possiede articoli e abstract pubblicati su riviste nazionali e internazionali dotate di impact factor. Ha partecipato ad oltre 100 corsi/seminari/convegni.

*Prof. Michele Stasi*

PROFESSIONE: Fisico >> DISCIPLINA: Fisica Sanitaria>> ENTE DI APPARTENENZA/LIBERA PROFESSIONE:A.O. Ordine Mauriziano di Torino >> DESCRIZIONE ATTIVITA' PROFESSIONALE/FORMATIVA: Laurea in Fisica presso l'Università degli Studi di Torino, specializzandosi poi in Fisica Sanitaria all'Università degli Studi di Milano. Dal 2008 è Direttore della Struttura Complessa di Fisica Sanitaria dell'A.O. Ordine Mauriziano di Torino. Ricopre ancora il ruolo di responsabile della Fisica Sanitaria dell'IRCCS di Candiolo (TO) e professore a contratto presso l'Università degli studi di Torino. Dal 2010 è Direttore della Scuola Superiore di Fisica in Medicina P. Caldirola dell'AIFM. Già Presidente dell'Associazione Italiana di Fisica Medica (AIFM).

*Dott. Edoardo Trevisiol*

PROFESSIONE: Fisico>> DISCIPLINA: Fisica Medica>> ENTE DI APPARTENENZA/LIBERA PROFESSIONE: AOU San Luigi Gonzaga, Torino >> DESCRIZIONE ATTIVITA' PROFESSIONALE/FORMATIVA: Laurea in Fisica e Specializzazione in Fisica Medica, conseguite presso Università di Torino. Dirigente Fisico presso l'AOU San Luigi Gonzaga dove svolge mansioni di Esperto Responsabile per la Sicurezza per il sito di RM, Addetto Sicurezza Laser e radiazioni non ionizzanti (NIR). Esperto di radioprotezione aziendale III° grado n. 831. Docente complementare a Medicina in corsi di laurea delle Professioni sanitarie dell'Università di Torino. Docente in numerosi corsi di formazione nell'ambito sicurezza e fisica medica. Autore di pubblicazioni di articoli su riviste e capitoli su libri in ambito medico-scientifico.

RESPONSABILE SCIENTIFICO Dott. Lauro Ferrari

PROFESSIONE: Odontoiatra >>

DISCIPLINA: Odontoiatra >>

ENTE DI APPARTENENZA/LIBERA PROFESSIONE: Libero professionista>>

DESCRIZIONE ATTIVITA' PROFESSIONALE/FORMATIVA: Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Parma nel 1989. Esercita l'odontoiatria in libera professione dal 1989. Presidente ANDI Modena dal 2007 e Vicepresidente ANDI E. Romagna dal 2010. Segretario Sindacale ANDI Modena per due mandati. Relatore a corsi nazionali in tema di Sicurezza e Odontoiatria protesica. Iscritto nell'Elenco Nazionale ANDI degli Esperti e Formatore sicurezza sul lavoro ai sensi del decreto interministeriale del 06 marzo 2013. Segretario Sindacale Nazionale ANDI.