

<b>ID Agenas:</b>	470990 (edizione: 1)
<b>Titolo:</b>	CORSO DI RADIOPROTEZIONE DEL PAZIENTE ai sensi dell'art.162 del D.LGS. 101/2020
<b>Data di inizio:</b>	01/01/2026
<b>Data di fine:</b>	31/12/2026
<b>Ore effettive di durata dell'evento:</b>	12
<b>Target partecipanti:</b>	Odontoiatra
<b>Numero massimo partecipanti previsto:</b>	2000
<b>Corso pratico:</b>	No
<b>Corso Interattivo:</b>	No
<b>Crediti:</b>	18
<b>Quota di partecipazione (IVA inclusa):</b>	€ 219.6
<b>Sconto per Soci ANDI:</b>	€ 134.2
<small>*Al fine di sostenere e promuovere l'aggiornamento, le quote previste potrebbero essere oggetto di promozione</small>	
<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>	Almini Stefano
<b>Relatore/i:</b>	Dott. Lauro Ferrari, Dott. Elvira Galbiati, Dott. CARLO GHIRLANDA, Dott. Fabio Gorni, Prof. Filippo Graziani, Dott. Bruno Oliva, Prof. Angelo Putignano, Dott. Paolo Rossi, Prof. Michele Stasi, Dott. Stefano Almini
<b>Tutor:</b>	Almini Stefano
<b>Sponsor:</b>	Nessuno sponsor

#### Abstract del corso:

A distanza di 5 anni dall'arrivo del D.Lgs.101/20, ANDI conferma di avere saputo intercettare per tempo e risolvere prontamente gli aspetti legislativi che avrebbero potuto ostacolare l'attività odontoiatrica nella sua autonomia diagnostica, operativa e decisionale. Grazie alla stessa credibilità intellettuale di ANDI ed alla rete trasversale di contatti, si possono ora osservare le ricadute positive del D.Lgs.101/20 su tutti gli iscritti all'Albo Odontoiatri, riconfermando l'utilizzo complementare a fini diagnostici di qualsiasi apparecchiatura radiologica (endorale, OPT, CBCT) e la possibilità per l'odontoiatra, possessore ed utilizzatore delle apparecchiature radiologiche, di nominare se stesso Responsabile dell'Impianto Radiologico. ANDI, con questo nuovo progetto formativo, ha nuovamente concentrato l'attenzione sulla radioprotezione del paziente, come indicato dall'articolo 162 del D.Lgs.101/20. I relatori per la parte legislativa appartengono a ruoli e sigle importanti: Dr.Paolo Rossi, ex Referente ministeriale in comando sul tema della radioprotezione, il Dr. Michele Stasi, ex Presidente AIFM (Associazione italiana Fisici Medici), Elvira Galbiati, Associata AIFM, AIRP e ANPEQ, e il Dr.Lauro Ferrari Segretario Sindacale Nazionale Andì. I relatori per la parte di area odontoiatrica nei rapporti con gli aspetti radiologici, riguarderanno le aree di: • Conservativa (Prof. Dr. Angelo Putignano) • Endodonzia (Dr. Fabio Gorni) • Ortodonzia (Dr. Bruno Oliva) • Parodontologia (Prof. Dr. Filippo Graziani) La modalità del corso FAD è la videointervista, capace di rendere maggiormente avvincenti i contenuti attraverso un confronto "domanda e risposta" con i relatori. Il corso, unico nel suo genere, si propone di assicurare un percorso capace di aumentare il valore delle competenze e delle proprie responsabilità eticamente orientate, dato che

si tratta di uso giustificato ed appropriato di esposizioni radiologiche a fini diagnostici.

### **Acquisizione competenze:**

Competenze tecnico-specialistiche:

Accrescere la conoscenza del testo di legge del D.Lgs 101 e approfondire i concetti cardine del D.Lgs.101/20, identificabili in "protezione e responsabilità", garantendo al discente una prospettiva legislativa ed una prospettiva operativa di applicazione pratica, nell'ambito dei criteri di giustificazione clinica e di ottimizzazione delle dosi. Al termine del percorso formativo, il discente avrà elaborato una nuova consapevolezza, sia sul consenso informato e consapevole con il paziente sia sulla responsabilità giuridica come eventuale responsabile di impianto radiologico. Il corso inoltre, unico nel suo genere, si propone di assicurare un percorso capace di aumentare il valore delle competenze e delle proprie responsabilità eticamente orientate, dato che si tratta di uso giustificato ed appropriato di esposizioni radiologiche a fini diagnostici. Il percorso formativo, infine, consente di ottemperare all'obbligo ECM previsto dall'art.162 del decreto 101/20.

### **Obiettivo formativo:**

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

### **Breve curriculum del Relatore/i:**

#### *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.

#### *Dott. Elvira Galbiati*

PROFESSIONE: Fisico Nucleare>> DISCIPLINA: Fisica Medica>> ENTE DI APPARTENENZA/LIBERA PROFESSIONE: Libero professionista>> DESCRIZIONE ATTIVITA' PROFESSIONALE/FORMATIVA: Formazione professionale in materia di fisica medica e radioprotezione (dosimetria individuale, controlli di qualità su macchine radiogene). Docente di numerosi corsi di formazione per i lavoratori dell'area radiologica e odontoiatrica presso strutture sanitarie pubbliche e private. Formatore in materia di salute e sicurezza sui luoghi di lavoro per i pericoli derivanti dalla esposizione dei lavoratori alle radiazioni ionizzanti, ai campi elettromagnetici e alle radiazioni ottiche coerenti ai sensi del D. Lgs. N° 101/2020 e del D. Lgs. N° 81/2008. Docente di corsi per lavoratori dell'area sanitaria in relazione al rischio esposizione a Radiazioni ottiche coerenti e al rischio da campi magnetici. Docente di numerosi corsi di radioprotezione per i lavoratori dei vettori autorizzati MITAmbiente, e MITRadiopharma. Docente di corsi di radioprotezione per i lavoratori dell'area industriale (impiego di macchine radiogene per controlli non distruttivi).

#### *Dott. CARLO GHIRLANDA*

PROFESSIONE: Odontoiatra>> DISCIPLINA: Odontoiatra>> ENTE DI APPARTENENZA/LIBERA PROFESSIONE: Libero professionista>> DESCRIZIONE ATTIVITA' PROFESSIONALE/FORMATIVA: Laurea in Medicina e Chirurgia presso Università degli Studi "La Sapienza" in Roma. Specializzazione in Odontostomatologia presso Università degli Studi "La Sapienza" in Roma. Professore a contratto presso l'Università di L'Aquila negli anni accademici 1986 / 1994 presso il Cdl in Odontoiatria e Protesi Dentaria. Attività clinica limitata alla Protesi Odontoiatrica fissa e rimovibile, su denti naturali o impianti osteointegrati. Attuale Presidente Nazionale ANDI (Associazione Nazionale Dentisti Italiani), ha precedentemente ricoperto numerosi incarichi fra cui Presidente della Sezione provinciale ANDI di Roma. Svolge attività clinica in protesi fissa, mobile e su impianti.

#### *Dott. Fabio Gorni*

PROFESSIONE: Odontoiatra >> DISCIPLINA: Odontoiatra >> ENTE DI APPARTENENZA/LIBERA PROFESSIONE: Libero professionista.>> DESCRIZIONE ATTIVITA' PROFESSIONALE/FORMATIVA: Laurea in Odontoiatria Università di Milano. Già professore A.C. in endodonzia Università degli studi di Milano H. San Paolo. Professore a Contratto, responsabile del corso in Estetica Periorale presso facoltà di Odontoiatria e Protesi dentaria dell'Università Vita Salute San Raffaele. Svolge la sua pratica professionale in Milano. Si occupa principalmente di

endodonzia clinica e chirurgica, con particolare interesse per gli aspetti della microscopia endodontica oltre a tutte le applicazioni della Micro Dentistry. Oratore in Italia e all'estero in numerosi corsi e congressi, ha all'attivo numerose pubblicazioni su riviste nazionali ed internazionali oltre ad aver prodotto alcuni video scientifici.

*Prof. Filippo Graziani*

PROFESSIONE: Odontoiatra >> DISCIPLINA: Odontoiatra >> ENTE DI APPARTENENZA/LIBERA PROFESSIONE: Libero professionista.>> DESCRIZIONE ATTIVITA' PROFESSIONALE/FORMATIVA: Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria, Dottorato di Ricerca in Chirurgia Oro-Maxillo-Facciale; Seconda Università di Napoli, Specializzazione in Parodontologia Clinica presso l'Eastman Dental Institute, University College of London, Master di 2° Livello in Sperimentazione Clinica dei Farmaci e Medicina Farmaceutica; Università di Pisa. Professore associato di Parodontologia presso l'università di Pisa. Socio attivo della Società Italiana di Parodontologia (SIDP) -Società Italia di Chirurgia Odontostomatologica (SIDCO). E' presidente del Junior Board della Sename (South Europe, North Africa, Middle East) Implantology association. Vincitore di numerosi premi internazionali per la ricerca in parodontologia ed in implantologia, relatore a numerosi congressi nazionali ed internazionali.

*Dott. Bruno Oliva*

PROFESSIONE: Odontoiatra >> DISCIPLINA: Odontoiatra >> ENTE DI APPARTENENZA/LIBERA PROFESSIONE:Libero professionista.>> DESCRIZIONE ATTIVITA' PROFESSIONALE/FORMATIVA: Laurea in Medicina e Chirurgia. Specializzazione in Odontostomatologia. Specializzazione in Ortognatodonzia. Professore a contratto nella Scuola di Specializzazione di Ortognatodonzia dell'Università Cattolica S.Cuore di Roma. Professore a contratto nella Scuola di Specializzazione di Ortognatodonzia dell'Università degli studi di Brescia. Socio attivo S.I.D.O. (Società Italiana di Ortodonzia); Socio EOS (European Orthodontic Society) ; W.F.O. Fellow (World Federation of Orthodontists); A.A.O. (American Association of Orthodontists) International Member; Socio Fondatore SIBOS (Società Italiano di Biomeccanica e Ortodonzia Segmentata); Socio Centro Cochrane Italiano. Socio Associazione Nazionale Dentisti Italiani ANDI (Presidente Provinciale). Segretario Culturale ANDI Nazionale.

*Prof. Angelo Putignano*

PROFESSIONE: Odontoiatra >> DISCIPLINA: Odontoiatra >> ENTE DI APPARTENENZA/LIBERA PROFESSIONE: Professore Ordinario Università Politecnica delle Marche>> DESCRIZIONE ATTIVITA' PROFESSIONALE/FORMATIVA: Laureato in Medicina e Chirurgia. Specialista in Odontostomatologia. Professore Ordinario c/o il Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria dell'Università Politecnica delle Marche. Titolare dell'insegnamento di Odontoiatria Restaurativa. CLOPD Università Politecnica delle Marche. Socio Attivo e membro del Consiglio Direttivo della Società Italiana di Odontoiatria Conservatrice (SIDOC). Active Member European Academy of Esthetic Dentistry (EAED). Founding Member Academy of Minimally Invasive Dentistry (ACAMID). Autore di numerose pubblicazioni. Relatore in Congressi Nazionali ed Internazionali. Limita la sua attività clinica e di ricerca alla Odontoiatria Restaurativi.

*Dott. Paolo Rossi*

PROFESSIONE: Fisico >> DISCIPLINA: Fisico>> ENTE DI APPARTENENZA/LIBERA PROFESSIONE: Centro ricerche INAIL Roma>> DESCRIZIONE ATTIVITA' PROFESSIONALE/FORMATIVA: Laurea in Fisica (quadriennale vecchio ordinamento) presso l'Università degli Studi di Roma La Sapienza. Ricercatore presso l'Istituto Nazionale Assicurazioni Infortuni sul Lavoro (INAIL), ex Istituto Superiore per la Prevenzione e la Sicurezza del Lavoro (ISPESL) - Dipartimento di Igiene del Lavoro, Laboratorio Radiazioni Ionizzanti e Non Ionizzanti (Centro Ricerche di Monteporzio Catone). Posizione di comando presso il Ministero della Salute – Direzione Generale della Prevenzione Sanitaria– Ufficio 4.

*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. Stefano Almini*

PROFESSIONE: Odontoiatra >> DISCIPLINA: Odontoiatra >> ENTE DI APPARTENENZA/LIBERA PROFESSIONE: Libero professionista>> DESCRIZIONE ATTIVITA' PROFESSIONALE/FORMATIVA: Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Milano. Nominato da ANDI nel 2019 Rappresentante Nazionale Radiazioni Ionizzanti. Nominato presidente CAO per il quadriennio 2020/2023. Nominato per il triennio 2021-2024 componente Comitato Scientifico di

Istituto Nazionale del SSN (INPMP).

**Breve curriculum del Responsabile Scientifico:**

Dott. Stefano Almini

PROFESSIONE: Odontoiatra >>

DISCIPLINA: Odontoiatra >>

ENTE DI APPARTENENZA/LIBERA PROFESSIONE: Libero professionista>>

DESCRIZIONE ATTIVITA' PROFESSIONALE/FORMATIVA: Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Milano.

Nominato da ANDI nel 2019 Rappresentante Nazionale Radiazioni Ionizzanti. Nominato presidente CAO per il quadriennio 2020/2023.

Nominato per il triennio 2021-2024 componente Comitato Scientifico di Istituto Nazionale del SSN (INPMP).