

Lunedì 27 Aprile 2026

Sala B "Luciano Mariani"
Centro Congressi "Raffaele Bastianelli"
IRCCS Istituti Fisioterapici Ospitalieri (IFO)
Via Elio Chianesi, 53 - 00144 Roma (RM)

5,2 crediti ECM

Evento utile al soddisfacimento
dell'obbligo formativo in
radioprotezione del paziente
(art. 162, D.Lgs. 101/2020)

Dose Management e responsabilità professionale nelle esposizioni mediche: il nuovo paradigma del D.Lgs. 101/2020

PROGRAMMA

14:00	Registrazione partecipanti
14:30	
14:30	Introduzione al corso e obiettivi formativi: scenario normativo e organizzativo delle esposizioni mediche
14:50	
	R. Castellana
14:50	Dal recepimento della Direttiva 2013/59/Euratom al D.Lgs. 101/2020: la disciplina delle esposizioni mediche e il superamento del modello frammentato
15:20	
	V. Bruzzaniti
15:20	Giustificazione e appropriatezza nelle esposizioni mediche: centralità del quesito clinico e standardizzazione dei protocolli
15:45	
	L. Bertini
15:45	Consenso informato e comunicazione del rischio radiologico al paziente: profili giuridici e responsabilità professionale
16:05	
	A. Guerrisi
16:05	Sorveglianza fisica e audit clinico nelle esposizioni mediche: livelli diagnostici di riferimento e affidabilità del dato dosimetrico
16:30	
	P. L. Ordóñez V.
16:30	Tomografia Computerizzata: strategie di ottimizzazione, qualità dell'immagine e riduzione della dose al paziente
17:00	
	A. Equestre
17:00	Dose Management System e ruolo del TSRM nella governance della dose
17:30	
	G. Di Giulio
17:30	Tavola rotonda strutturata
18:10	
18:10	Test ECM e chiusura lavori
18:30	

SERVIZIO SANITARIO REGIONALE



IRCCS
ISTITUTI FISIOTERAPICI
OSPITALIERI

IRE IRE
ISTITUTO NAZIONALE TUMORI
REGINA ELENA

ISG ISG
ISTITUTO DERMATOLOGICO
SAN GALLICANO

ISTITUTI DI RICOVERO E CURA A CARATTERE SCIENTIFICO



REGIONE
LAZIO

Abstract

Le esposizioni mediche costituiscono oggi la principale fonte di radiazioni ionizzanti per la popolazione nei Paesi industrializzati. Il D.Lgs. 101/2020, in attuazione della Direttiva 2013/59/Euratom, ha introdotto un modello integrato basato su responsabilità professionale e governance organizzativa.

In questo contesto, l'ottimizzazione della dose – in particolare in Tomografia Computerizzata – richiede un equilibrio tra qualità diagnostica e sicurezza del paziente, supportato da strumenti come i Dose Management System (DMS), audit clinici e sorveglianza fisica.

Il processo di ottimizzazione assume una dimensione multidisciplinare, coinvolgendo medico radiologo, fisico sanitario e TSRM, con particolare attenzione alla standardizzazione dei protocolli e all'analisi dei dati.

Il corso fornisce strumenti pratici e interpretativi per integrare normativa, pratica clinica e competenze professionali nel moderno contesto della radioprotezione.

Faculty

- **Luca Bertini** - Dirigente Medico Radiologo IRCCS IFO
- **Roberto Castellana** - Dirigente Medico Radiologo IRCCS IFO
- **Giovanni Di Giulio** - Tecnico Sanitario di Radiologia Medica IRCCS IFO
- **Adriano Equestre** - Tecnico Sanitario di Radiologia Medica IRCCS IFO
- **Antonino Guerrisi** - Dirigente Medico Radiologo IRCCS IFO
- **Pedro Luis Ordóñez Valverde** - Dirigente Fisico IRCCS IFO
- **Vicente Bruzzaniti** - Dirigente Fisico IRCCS IFO

Evento promosso da

UOC Radiologia e Diagnostica per Immagini
IRCCS Istituti Fisioterapici Ospitalieri (IFO)
Direttore: Prof. Antonello Vidiri

Responsabili Scientifici

Roberto Castellana
Giovanni Di Giulio

Responsabile organizzativo

Massimo Burgio

Contatti

ufficioformazione@ifo.it

Iscrizioni

Iscrizione obbligatoria tramite portale IFO:

ifo.sailportal.it

Accedere alla piattaforma, ricercare l'evento e completare la registrazione.

Accreditamento evento n° 1270-484036

N. 5,2 crediti ECM

1^ EDIZIONE

50 PARTECIPANTI PER EDIZIONE

PROFESSIONI ACCREDITATE: Medico chirurgo (Radiodiagnostica, Medicina nucleare, Radioterapia), Odontoiatra, Fisico (Fisica sanitaria), Infermiere, Infermiere pediatrico, Tecnico sanitario di radiologia medica.