



## FORMAZIONE ASL LATINA

# RADIOPROTEZIONE PER OPERATORI SANITARI

#### **Premessa**

Il progetto formativo si propone di fornire le informazioni e le competenze fondamentali in materia di radioprotezione a tutti gli operatori sanitari coinvolti in modo diretto o indiretto alle attività connesse all'utilizzo delle radiazioni ionizzanti.

#### **Obiettivo**

Nel progetto formativo si inserisce il decreto legislativo n. 101 del 31 luglio 2020 (attuazione della direttiva 2013/59/Euratom e riordino della normativa di settore), che tra l'altro stabilisce che i crediti ECM in materia di radioprotezione devono "rappresentare almeno il 10 per cento dei crediti complessivi previsti nel triennio per i **medici specialisti, i medici di medicina generale, i pediatri di famiglia, i tecnici sanitari di radiologia medica, infermieri e infermieri pediatrici**, e almeno il 15 per cento dei crediti complessivi previsti nel triennio per gli specialisti in fisica medica e per i medici specialisti e gli odontoiatri che svolgono attività complementare".

#### Target 500 partecipanti

Il corso è rivolto a tutte le professioni sanitarie ed in particolare agli <u>operatori sanitari</u> che devono ottemperare al debito formativo ECM in materia di radioprotezione stabilito dal decreto legislativo n. 101 del 31 luglio 2020.

**Accreditato** ECM per n. 30 crediti formativi.

#### Modalità e Materiali di studio

Il corso è articolato in 4 moduli formativi ognuno dei quali è composto da una prima parte erogata attraverso lezioni preregistrate audio-video ed una seconda parte erogata attraverso lo studio delle dispense di approfondimento in formato PDF.

Per proseguire nella fruizione del corso al termine di ogni modulo sarà indispensabile superare il test di valutazione.

Al completamento di tutti i moduli sarà reso disponibile l'attestato di partecipazione.

#### Data e Durata

Il corso è fruibile dal 01 giugno 2023 al 31 agosto 2023 ed è previsto un impegno di circa 30 ore di studio

#### Registrazione

Per la fruizione del corso è necessario effettuare la registrazione al seguente link: <a href="https://bit.ly/radioprotezioneintASL2023">https://bit.ly/radioprotezioneintASL2023</a>, compilando il form in tutti i campi presenti con obbligo di utilizzo della propria mail aziendale.





#### **Iscrizione**

A seguito della registrazione effettuata verrà inviata una mail con le istruzioni operative per l'accesso alla Piattaforma Fad e per la fruizione del corso stesso.

#### **Responsabile Scientifico**

Dr. Maurizio De Vivo - Dr.ssa Antonella Fontana

#### **Faculty**

Pino Asile Emodinamica ASL LT

Oreste Bagni Direttore ff UOC Medicina Nucleare ASL LT

Pietro Basile UOC Medicina Nucleare ASL LT

**Davide Bellini** Ricercatore Università Sapienza Specialista in Radiologia Diagnostica UOC Diagnostica Avanzata ICOT LT

Vincenzo Bonetti Coordinatore TSRM UOC Radioterapia ASL LT

Vincenzo Capasso Emodinamica ASL LT

**Iacopo Carbone Professore** Associato di Radiologia Università Sapienza Direttore UOC Diagnostica avanzata ICOT LT

Vincenzo Cardinale Professore associato Università Sapienza

Laura Chiacchiararelli Esperto di Radioprotezione ASL LT

Ilaria De Filippi UOC Radioterapia ASL LT

Maurizio De Vivo Responsabile AroP Formazione ASL LT Direttore CDL Tecnici Radiologia Sapienza

Francesco Di Basilio Coordinatore TSRM ASL Rieti

Luca Filippi UOC Medicina Nucleare ASL LT

Antonella Fontana UOC Radioterapia ASL LT

Stefano Giancola Direttore UOC Fisica Medica ASL LT

Federico Iannoni Diagnostica per immagini ASL Latina sede di Terracina

Mario Iozzino Direttore UOC Diagnostica per immagini ASL Latina sedi Terracina-Fondi-Formia

Emiliano Mazzucco UOC Radioterapia ASL LT Membro Commissione Nazionale ECM

Maria Cristina Mosca UOC Medicina Nucleare ASL LT

Stefano Panno Diagnostica per immagini ASL Latina

**Marco Rengo** Ricercatore Università Sapienza Specialista in Radiologia Diagnostica UOC Diagnostica Avanzata ICOT LT





Azzurra Rizzo UOC Risk Management ASL LT

Giacomo Romagna TSRM UOC Medicina Nucleare ASL LT

Belardino Rossi Direttore Distretto 1 ASL Latina

**Alberto Ruzza** UOC Medicina Nucleare ASL LT

## **PROGRAMMA**

## INTRODUZIONE ALLA RADIOPROTEZIONE

Durata	MODULO 1 Moderatori: M. De Vivo – A. Fontana	Metodologia Didattica	Docente e sostituto
1 h e 50 min	Definizione di Radioprotezione Definizione di diagnostica per immagini Obbligo formativo in Radioprotezione	Video lezione asincrona	Dr.ssa A. Fontana Dr. M. De Vivo Dr. E. Mazzucco
25 min	Storia ed evoluzione della radioprotezione	Video lezione asincrona	Dr. F. Iannoni
60 min	Il D.LGS 31 luglio 2020, n° 101 - Principi di radioprotezione e la sorveglianza Fisica	Video lezione asincrona	Dr.ssa L. Chaìcchiararelli
60 min	Effetti biologici delle radiazioni e la sorveglianza sanitaria	Video lezione asincrona	Dr. B. Rossi
55 min	Il D.LGS 31 luglio 2020, n° 101 - Aspetti generali	Video lezione asincrona	Dr. S. Giancola

# RADIOPROTEZIONE IN RADIOLOGIA DIAGNOSTICA E INTERVENTISTICA

Durata	MODULO 2 Moderatori: M. De Vivo – A. Fontana	Metodologia Didattica	Docente e sostituto
2 h	Il D.LGS 101/2020 - Il punto di vista del Medico Radiologo Principio di giustificazione ed Appropriatezza prescrittiva Esposizione in gravidanza, allattamento, età fertile e pediatrica Dose Management Team	Video lezione asincrona	Prof. I. Carbone Dr. D. Bellini Dr. M. Iozzino Dr. M. Rengo
40 min	Radioprotezione in radiologia interventistica	Video lezione asincrona	Dr. F. Di Basilio





30 min	Principi protezionistici in Risonanza Magnetica	Video lezione asincrona	Dr. S. Panno
35 min	Aspetti pratici di radioprotezione nelle sale operatorie ed in emodinamica.	Video lezione asincrona	Dr. V. Capasso Dr. P. Asile

## RADIOPROTEZIONE IN MEDICINA NUCLEARE

Durata	MODULO 3 Moderatori: M. De Vivo - A. Fontana	Metodologia Didattica	Docente e sostituto
2 h e 36 min	Il D.LGS 101/2020 - Il punto di vista del Medico Nucleare Radioprotezione degli operatori sanitari Gestione del paziente in terapia Radiometabolica	Video lezione asincrona	Dr. O. Bagni Dr. G. Romagna Dr. A. Ruzza
40 min	Esposizione in medicina Nucleare Radioprotezione del paziente in ambito diagnostico	Video lezione asincrona	Dr. L. Filippi

## RADIOPROTEZIONE IN RADIOTERAPIA

Durata	MODULO 4 Moderatori: V. Cardinale - V. Bonetti	Metodologia Didattica	Docente e sostituto
30 min	Il Consenso Informato	Video lezione asincrona	Dr.ssa A. Rizzo
2 h e 2 min	Il D.LGS 101/2020 Il punto di vista del Medico Radioterapista Oncologo La corretta informazione al paziente in trattamento Controlli di Qualità in Radioterapia	Video lezione asincrona	Dr.ssa A. Fontana Dr.ssa I. De Filippi Dr. S. Giancola

ASL Latina - UOC Formazione e Sviluppo Professionale

Segreteria Organizzativa: g.macchiarulo@ausl.latina.it e.liberti@ausl.latina.it e.mazzucco@ausl.latina.it

Segreteria ECM: m.maggi@ausl.latina.it

Diffusione e Comunicazione a cura della UOSD Comunicazione e Relazioni con il Pubblico.