

#### **Evento formativo**

# Corso regionale di base sulla radioprotezione del paziente (Art. 162 D.Lgs. 101/2020 e s.m.i.)

**Obiettivo Nazionale: 27** 

#### **Abstract**

Il percorso formativo offre ai professionisti sanitari una formazione completa sui principi della radioprotezione del paziente in ambito medico.

Il percorso formativo si distingue in due corsi indipendenti, differenziati per obbiettivi di apprendimento, che saranno erogati in modalità FAD SINCRONA.

- 1) Il Corso FAD ASUGI\_02432 Parte I (4,5 crediti ECM) è finalizzato a conoscere la normativa vigente che tutela la radioprotezione del paziente, comprendere i rischi e i benefici delle attività che comportano l'impiego di radiazioni ionizzanti in ambito medico, conoscere i principi fisici e medici della radioprotezione nella pratica clinica e diagnostica quotidiana e le strategie operative per garantire la sicurezza e qualità delle procedure radiologiche.
- 2) Il corso FAD ASUGI\_02433 Parte II (6.0 crediti ECM) è finalizzato all'acquisizione di competenze più specialistiche legate alla radioprotezione del paziente in radiologia interventistica, medicina nucleare e radioterapia.

<u>Informazioni:</u> I due corsi sulla radioprotezione del paziente sono rivolti a tutte le aziende del SSR, con alcuni posti riservati agli esterni (ASUGI 150, ASUFC 200, ASFO 150, CRO Aviano 70, Burlo Garofolo 70, esterni convenzionati 60). Gli eventi sono accreditati ECM per le seguenti professioni: Medico chirurgo (tutte le discipline), Fisico, Infermiere, Infermiere pediatrico, Odontoiatra, TSRM, Biologo, Farmacista. La certificazione richiede il 100% di partecipazione, il superamento della verifica dell'apprendimento e la compilazione del questionario di gradimento. È possibile iscriversi anche ad uno solo dei due eventi per ottenere i crediti ECM.

Modalità d'iscrizione: le iscrizioni on-line sono aperte sulla piattaforma TOM di ASUGI dal 22/11/2025 fino al 12/12/2025 (link o QR code):

https://formazione-asugi.sanita.fvg.it/

**LINK per la partecipazione:** il giorno prima dell'evento sarà inviato esclusivamente ai partecipanti iscritti il link per l'accesso alla piattaforma Zoom da parte della segreteria Enjoy (<u>segreteria@enjoyevents.it</u>). Nel caso di mancato recapito della mail, si suggerisce di verificare la casella spam.

**Questionario di apprendimento:** ai partecipanti sarà fornito il link per accedere alla compilazione del questionario di apprendimento on-line.

**Questionario di gradimento:** il questionario di gradimento dovrà essere compilato sulla piattaforma TOM di ASUGI entro 10 giorni dalla conclusione dell'evento. La compilazione <u>è obbligatoria ai fini del rilascio dell'attestato</u> dei crediti ECM

## Programma dei corsi:

Corso FAD ASUGI 02432 Corso regionale di base sulla radioprotezione del paziente (Art. 162 D.Lgs. 101/2020 e s.m.i.) – Parte I

### 17/12/2025

15.00 – 15.45	Richiami di radioprotezione	Mara Severgnini
15.45 – 16.45	II Titolo XIII del D.Lgs. 101/2020 (Esposizioni Mediche)	Andrea Dassie
16.45– 17.15	Radioprotezione del paziente in radiologia: aspetti fisici	Cristina Cappelletto
17.15 – 18.00	Radioprotezione del paziente in radiologia: aspetti medici	Giuseppe Como
18.00 – 18.20	Discussione e conclusione del corso	Mara Severgnini – Andrea Dassie- Eugenia Moretti
18.00-18.30	Verifica dell'apprendimento	Mara Severgnini

# Corso FAD ASUGI 02433 Corso regionale di base sulla radioprotezione del paziente (Art. 162 D.Lgs. 101/2020 e s.m.i.) – Parte II

### 18/12/2025

14.30 – 15.00	Radioprotezione del paziente in radiologia interventistica: aspetti medici	Manuel Belgrano
15.00 – 15.30	Radioprotezione del paziente in radiologia interventistica: aspetti fisici	Marta Maieron
15.30– 16.00	Radioprotezione del paziente in medicina nucleare: aspetti medici	Franca Dore
16.00 – 16.30	Radioprotezione del paziente in medicina nucleare: aspetti fisici	Maria Rosa Fornasier
16.30 – 17.00	Radioprotezione del paziente in radioterapia: aspetti medici	Anna Schiattarella
17.00 – 17.30	Radioprotezione del paziente in radioterapia: aspetti fisici	Eugenia Moretti
17.30 - 18.00	Radioprotezione del paziente pediatrico e della donna in gravidanza	Marika Guarnieri
18.00 – 18.20	Discussione e conclusione del corso	Andrea Dassie - Eugenia Moretti - Mara Severgnini
18.20 -18.30	Verifica dell'apprendimento	Mara Severgnini

Responsabile Scientifico: Dott.ssa Mara Severgnini

Segreteria Organizzativa: SC Formazione di ASUGI formazione-aggiornamento@asugi.sanita.fvg.it

Evento formativo progettato dai Direttori delle Fisiche Sanitarie Regionali: Dott.ssa Mara Severgnini, Dott.ssa Eugenia Moretti, Dott. Andrea Dassie