



ASU FC Azienda sanitaria  
universitaria Friuli Centrale

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

Modalità: FAD Sincrona - Obiettivo n. 27: sicurezza negli ambienti e nei luoghi di lavoro e patologie correlate. Radioprotezione.

L'iscrizione è aperta ai professionisti interessati di tutte le Aziende del Servizio Sanitario Regionale

## Parte I

19 settembre 2023

Codice ASUFC 23442 – Crediti ECM: 4,5

Programma	
15:00 - 15:45	<b>Richiami di radioprotezione</b> Paolo Scalchi
15:45 - 16:45	<b>Il Titolo XIII del D.Lgs. 101/2020 (Esposizioni Mediche)</b> Paolo Scalchi
16:45 - 17:15	<b>Radioprotezione del paziente in radiologia: aspetti fisici</b> Marta Maieron
17:15 - 18:00	<b>Radioprotezione del paziente in radiologia: aspetti medici</b> Chiara Zuiani
18:00 - 18:30	<b>Tavola rotonda</b> Fabrizio Gangi, Marta Maieron, Paolo Scalchi, Chiara Zuiani

La normativa vigente in tema di radioprotezione (D.Lgs 101/2020 s.m.i.) e le successive indicazioni ministeriali prevedono che i medici di tutte le discipline, inclusi gli odontoiatri, nonché TSRM, infermieri e infermieri pediatrici debbano seguire corsi di formazione in tema di radioprotezione del paziente.

L'obiettivo di questo corso è garantire una adeguata competenza di base sull'impiego delle radiazioni ionizzanti in ambito medico, evidenziando i criteri di giustificazione e appropriatezza, gli aspetti teorici di base e illustrando gli strumenti normativi e operativi che garantiscono un utilizzo ottimale delle procedure radiodiagnostiche e terapeutiche.

## Parte II

7 novembre 2023

Codice ASUFC 23446 - Crediti ECM: 6

Programma	
14:30 - 15:00	<b>Radioprotezione del paziente in radiologia interventistica: aspetti medici</b> Andrea Pellegrin
15:00 - 15:30	<b>Radioprotezione del paziente in radiologia interventistica: aspetti fisici</b> Marta Maieron
15:30 - 16:00	<b>Radioprotezione del paziente in medicina nucleare: aspetti medici</b> Michele Povolato
16:00 - 16:30	<b>Radioprotezione del paziente in medicina nucleare: aspetti fisici</b> Faustino Bonutti
16:30 - 17:00	<b>Radioprotezione del paziente in radioterapia: aspetti medici</b> Marco Andrea Signor
17:00 - 17:30	<b>Radioprotezione del paziente in radioterapia: aspetti fisici</b> Eugenia Moretti
17:30 - 18:00	<b>Radioprotezione del paziente pediatrico e della donna in gravidanza</b> Claudio Foti
18:00 - 18:30	<b>Tavola rotonda</b> F. Bonutti, C. Foti, M. Maieron, E. Moretti, A. Pellegrin, M. Povolato, P. Scalchi, M.A. Signor

**Informazioni.** Il corso completo si articola in due giornate (Parte I e Parte II), con identico programma per tutte le Aziende Sanitarie della Regione per garantire uniformità di formazione. La modalità webinar e l'accreditamento indipendente delle singole giornate offrono una maggiore flessibilità ai partecipanti, che potranno scegliere tra date ed Aziende diverse, così come se partecipare ad una sola o ad entrambe le giornate. L'evento è accreditato per la professione di: Medico chirurgo (tutte le discipline), Odontoiatra, Fisico Sanitario, Infermiere, Infermiere pediatrico e Tecnico sanitario di radiologia medica. Per ciascuna giornata, la certificazione è subordinata alla partecipazione per il 90% della durata del progetto formativo, al superamento della verifica dell'apprendimento e alla compilazione del questionario di gradimento.

**Modalità d'iscrizione tramite il seguente link:** <https://www.enjoyevents.it/eventi/formazione-regionale-di-base-sulla-radioprotezione-del-paziente-2/>

**Responsabili scientifici:** Dr.ssa Annalisa Drigo, Direttore SOC Fisica Sanitaria, CRO - Dr. Paolo Scalchi, Direttore SOC Fisica Sanitaria, ASUFC - Dr.ssa Mara Severgnini, Direttore SC Fisica Sanitaria, ASUGI.

Gli eventi corrispondenti per ASFO/CRO sono fissati rispettivamente nelle date 16 novembre e 12 dicembre 2023