
	Programma e CV breve	Provider ECM Nazionale Standard
		Id. 6674

Progetto:	RMA/86M Evento 6674- 471335 ECM
Descrizione:	RADIOPROTEZIONE E SICUREZZA DELPAZIENTE E DELL'OPERATORE: OBBLIGHI, PROCEDURE.

Metodo didattico:	Il corso di formazione è erogato in modalità FAD (Formazione a Distanza), con materiali didattici digitali (videoregistrazioni).
Piano del corso:	<p>La radioprotezione costituisce un elemento essenziale della sicurezza delle cure e della tutela della salute, in coerenza con i principi dell'art. 32 della Costituzione e con gli standard di qualità dei servizi sanitari. La complessità dei contesti assistenziali, l'uso crescente di sorgenti di radiazioni ionizzanti e l'interdipendenza tra processi clinici, organizzativi e tecnologici richiedono un approccio strutturato e sistemico alla prevenzione del rischio radiologico, fondato su procedure condivise, responsabilità definite, formazione continua e cultura della sicurezza (<i>just culture</i>).</p> <p>Il corso approfondisce i fondamenti e gli strumenti operativi della radioprotezione clinica e occupazionale, con particolare attenzione agli obblighi e alle responsabilità previsti dal quadro normativo vigente (D.Lgs. 101/2020, D.Lgs. 81/2008, L. 24/2017).</p> <p>Verranno trattati: principi di giustificazione, ottimizzazione e limitazione delle dosi (ALARA), protezione del paziente e dell'operatore, gestione delle esposizioni accidentali o non intenzionali, corretta applicazione di protocolli e dispositivi di protezione, nonché aspetti di segnalazione, analisi e miglioramento continuo in caso di eventi o criticità correlati all'esposizione.</p> <p>Una sezione è dedicata all'integrazione della radioprotezione nei sistemi di Clinical Risk Management: valutazione e monitoraggio dei rischi, audit e incident reporting, analisi reattiva e proattiva delle criticità, e ruolo della comunicazione tra professionisti per ridurre variabilità, errori e non conformità nei percorsi diagnostico-terapeutici che impiegano radiazioni ionizzanti.</p>
Obiettivi del corso:	27 -SICUREZZA E IGIENE NEGLI AMBIENTI E NEI LUOGHI DI LAVORO E PATOLOGIE CORRELATE. RADIOPROTEZIONE

Programma (dettagliato con orari/durata):	attivo dal 15/01/2026 al 31/12/2026
	Durata 20 ore
	Contenuti:
	<ul style="list-style-type: none"> ☑ Quadro istituzionale e normativo: art. 32 Cost.; L. 24/2017; D.Lgs. 81/2008; piani e indirizzi ☑ D.Lgs. 81/2008: Rischi Specifici ☑ Fondamenti di risk management: definizioni, tassonomie, misurazione del rischio e accettabilità; epidemiologia degli eventi avversi (report internazionali). ☑ Sistemi complessi e fattori che influenzano la pratica clinica: dimensioni di complessità (verticale, orizzontale, spaziale); fattori istituzionali, organizzativi, di compito,

	Programma e CV breve	Provider ECM Nazionale Standard
		Id. 6674

Progetto:	RMA/86M Evento 6674- 471335 ECM
Descrizione:	RADIOPROTEZIONE E SICUREZZA DELPAZIENTE E DELL'OPERATORE: OBBLIGHI, PROCEDURE.

<p>di team, individuali e di contesto. Modelli SHELL, Normal Accidents, SRK, resilience engineering.</p> <ul style="list-style-type: none"> ☑ Gestione degli eventi: incident reporting e analisi dei near miss; Root Cause Analysis; audit clinico (ciclo, criteri/standard, implementazione e mantenimento del miglioramento). ☑ Analisi proattiva: mappatura dei processi, FMEA/FMECA, priorità di rischio, indicatori e cruscotti. ☑ Radioprotezione clinica e occupazionale: principi fisici di base; effetti biologici; principi di giustificazione/ottimizzazione; requisiti organizzativi, DPI e schermature, dosimetria; procedure per esposizioni indebite/accidentali; indicatori di dose e qualità.
<p>Risultati Attesi: garantire la sicurezza del paziente e degli operatori nelle pratiche assistenziali e diagnostiche; promuovere una cultura della prevenzione del rischio clinico; approfondire i principi e le buone pratiche di radioprotezione, con riferimento alle normative nazionali ed europee.</p> <p>Quota di partecipazione (costo massimo): 90,00 €</p>
<p>Numero totale di partecipanti previsto: Minimo: 10 Massimo: 2500</p> <p>Destinatari e numero di crediti ECM (se previsti) Tutte le professioni</p> <p>20 crediti ECM Responsabile scientifico e docente Fabio Torriero Docente Enrica Vizzinisi</p>



Programma e CV breve

**Provider ECM
Nazionale
Standard**

Id. 6674

Progetto:	RMA/86M Evento 6674- 471335 ECM
Descrizione:	RADIOPROTEZIONE E SICUREZZA DELPAZIENTE E DELL'OPERATORE: OBBLIGHI, PROCEDURE.

NOME COGNOME	PROFESSIONE	ENTE DI APPARTENZA / LIBERA PROFESSIONE	DESCRIZIONE ATTIVITÀ PROFESSIONALE / FORMATIVA
ENRICA VIZZINISI	Responsabile della Formazione Direzione e docenza in ambito formativo	Casa di Cura Mater Misericordiae (Roma) Ospedale Israelitico (Roma) Dea Formazione e Servizi snc (Castel Gandolfo, RM)	Pianificazione e gestione del piano di formazione, aggiornamento e addestramento annuale; monitoraggio efficacia formativa; direzione attività didattiche; coordinamento fornitori; supporto qualità e accreditamento istituzionale Progettazione e gestione dei programmi formativi e di aggiornamento del personale; coordinamento con referenti interni e fornitori; monitoraggio fabbisogni formativi e competenze; direzione attività formative. Alta Direzione; responsabile scientifico di numerosi eventi ECM; progettazione e docenza in corsi su risk management, clinical governance, comunicazione, bioetica, psicologia organizzativa, inglese medico- scientifico, human factors in manutenzione aeronautica. Collaborazioni con ospedali, università, enti pubblici e privati Ordini nazionali TSRM &PSTRP
FABIO TORRIERO	Medico Chirurgo, Specialista in Radiodiagnostica; Dirigente Medico I livello (Radiodiagnostica)	ASL Frosinone (Ospedale "F. Spaziani", Frosinone)	Attività clinico-diagnostica in radiologia con focus senologico; incarichi di Alta Specialità e responsabilità su organizzazione della diagnostica senologica e screening mammografico (Responsabile screening aziendale). Docente universitario e in corsi professionali su diagnostica per immagini/senologia (Tecnici di Radiologia, Infermieristica, TSRM). Relatore/moderatore in eventi scientifici e autore di pubblicazioni.