

Progetto: RMA/23H evento ECM 411- 475183**Titolo:** PROTEGGERE CHI CURA, PROTEGGERE CHI È CURATO: LA SFIDA DELLA RADIOPROTEZIONE IN SANITÀ**Requisiti docenti:**

Preparazione specifica e dimostrabile sull'argomento del corso.

Requisiti aula:

Corso FAD con materiali didattici digitali

Metodo didattico:

Il corso di formazione è erogato in modalità FAD (Formazione a Distanza), con materiali didattici digitali (videoregistrazioni).

Piano del corso:

La sicurezza delle cure è parte costitutiva del diritto alla salute tutelato dall'art. 32 della Costituzione ed elemento imprescindibile della qualità dei servizi sanitari. La complessità dei sistemi socio-tecnici in sanità, l'interdipendenza dei processi e la fallibilità umana richiedono un approccio sistemico al rischio clinico, orientato alla prevenzione, alla cultura "just culture" e all'apprendimento organizzativo. Il corso affronta i fondamenti teorici e gli strumenti operativi del Clinical Risk Management, con particolare attenzione alle metodiche di analisi reattiva e proattiva, alla gestione degli eventi sentinella (linee SIMES) e ai fattori organizzativi, cognitivi e comunicativi che influenzano gli esiti. È prevista una sezione dedicata agli aspetti di radioprotezione clinica e occupazionale, in coerenza con il quadro normativo vigente (es. L. 24/2017, D.Lgs. 81/2008, D.Lgs. 101/2020).

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 15/02/2026 al 14/02/2026****Durata 10 ore**

Contenuti:

- ❑ **Quadro istituzionale e normativo:** art. 32 Cost.; L. 24/2017; D.Lgs. 81/2008; piani e indirizzi nazionali/regionali; sistema di monitoraggio degli eventi sentinella (SIMES).
- ❑ **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, di team, individuali e di contesto. Modelli SHELL, Normal Accidents, SRK, resilience engineering.
- ❑ **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.

Progetto: RMA/23H evento ECM 411- 475183**Titolo:** PROTEGGERE CHI CURA, PROTEGGERE CHI È CURATO: LA SFIDA DELLA
RADIOPROTEZIONE IN SANITÀ**Bibliografia scientifica di riferimento:**

1. **Legge n. 24 del 8 marzo 2017.** Disposizioni in materia di sicurezza delle cure e della persona assistita, nonché in materia di responsabilità professionale degli esercenti le professioni sanitarie. *Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana*, (64), 17 marzo 2017.
2. **Decreto legislativo n. 81 del 9 aprile 2008.** Attuazione dell'articolo 1 della legge 3 agosto 2007, n. 123, in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro. *Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana*, (101), 30 aprile 2008 – Suppl. Ordinario n. 108.
3. **Decreto legislativo n. 101 del 31 luglio 2020.** Attuazione della direttiva 2013/59/Euratom, che stabilisce norme fondamentali di sicurezza relative alla protezione contro i pericoli derivanti dall'esposizione alle radiazioni ionizzanti. *Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana*, (201), 12 agosto 2020 – Suppl. Ordinario n. 29.

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.

Quota di partecipazione (costo massimo):

90,00 €

Numero totale di partecipanti previsto:

Minimo: 10

Massimo: 500

Destinatari e numero di crediti ECM (se previsti)

Tutte le professioni

10 crediti ECM**Test di Valutazione finale:**

test a risposta multipla online

Responsabile del corso (o responsabile scientifico):**Dott. Paolo Diotallevi**

Progetto: RMA/23H evento ECM 411- 475183

Titolo: PROTEGGERE CHI CURA, PROTEGGERE CHI È CURATO: LA SFIDA DELLA
RADIOPROTEZIONE IN SANITÀ

NOME COGNOME	PROFESSIONE	ENTE DI APPARTENZA / LIBERA PROFESSIONE	DESCRIZIONE ATTIVITÀ PROFESSIONALE / FORMATIVA
PAOLO DIOTALLEVI	Medico Chirurgo, Specialista in Radiologia	Direttore Sanitario EOSMED, Roma; già Azienda Ospedaliera San Giovanni Addolorata (Roma); docente e consulente in vari enti	Laurea in Medicina e Chirurgia (Univ. La Sapienza, 1986, con lode). Specializzazione in Radiologia (Univ. Tor Vergata, 1991). Direttore Sanitario EOSMED dal 2002 e Direttore UO Radiodiagnostica, Ecografia, TAC e RM; Direttore Radiologia Odontoiatrica. Responsabile nazionale screening malattie addominali per Finmeccanica (2012–2018). Precedente carriera ospedaliera come Assistente e Aiuto Dirigente in Radiologia (1990–2002). Docente presso Dipartimento Studi Europeo Jeanne Monnet (Lugano) e in Master universitari. Membro Commissioni ministeriali (radioprotezione odontoiatrica), Consigliere SIRM sezione Radiologia Odontoiatrica, Responsabile scientifico SIAMEG Provider ECM. Autore di 62 pubblicazioni, coautore del volume "Diagnostica per Immagini in Implantologia orale". Relatore in congressi nazionali e internazionali.
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