

PROMOTORI DELL' INIZIATIVA:  
DIREZIONE GENERALE ASST RHODENSE  
SPP  
UFFICIO FORMAZIONE

RESPONSABILE SCIENTIFICO:  
**Louis Putignano, Responsabile SPP - ASST Rhodense**

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA:  
Ufficio Formazione Permanente  
ASST Rhodense  
v.le Forlanini 95, 20024 Garbagnate M.se (MI)  
tel 02.99430.2005

SEGRETERIA DELL'EVENTO:  
Gennaro Marotta  
tel. 02.99430.2143  
mail: gmarotta@asst-rhodense.it

DESTINATARI & DISPONIBILITA' POSTI: n° 35  
Medici, TSRM, infermieri, oss

MODALITA' DI PARTECIPAZIONE ALL'EVENTO:  
Il personale radioesposto è identificato dall'Esperto di Radioprotezione.  
I partecipanti saranno iscritti dal Coordinatore di U.O /Servizio, DMP e i  
nominativi comunicati all'indirizzo mail della segreteria dell'evento:  
gmarotta@asst-rhodense.it

[www.asst-rhodense.it](http://www.asst-rhodense.it)

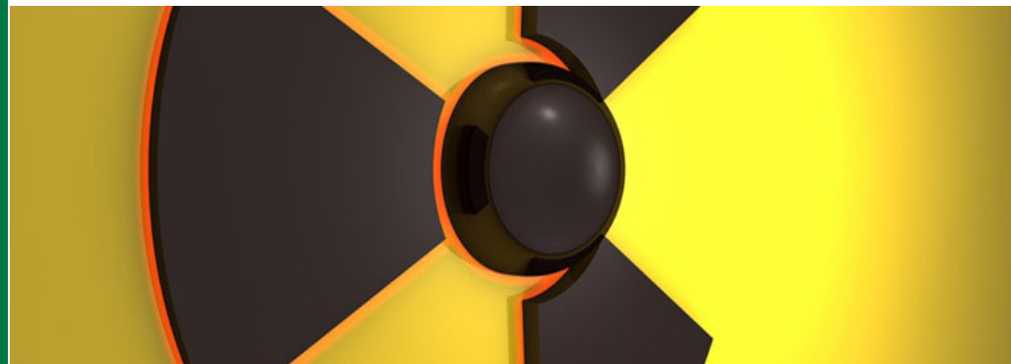
#### **ACCREDITAMENTO ECM-CPD: IN ACCREDITAMENTO**

*(il provider declina qualsiasi responsabilità per l'eventuale cancellazione dell'evento)*

La soglia di partecipazione richiesta è del 100% delle ore previste per eventi formativi di durata uguale o inferiore a 6 ore e ad almeno l'80% ad eventi formativi superiori alle 6 ore.

**L'ATTESTATO CREDITI** sarà rilasciato solo ed esclusivamente ai partecipanti che avranno superato la soglia dell'80% di risposte corrette nel questionario di apprendimento, che avranno raggiunto la soglia minima di partecipazione e che avranno compilato ON LINE il questionario di gradimento collegandosi al sito <https://formazione.sigmapaghe.com/> (LE MIE ISCRIZIONI-COLONNA ATTESTATO) entro 5 giorni dalla fine dell'evento

# CORSO RADIOPROTEZIONE



## **“RADIOPROTEZIONE DEL LAVORATORE ESPOSTO A RADIAZIONI IONIZZANTI IN MEDICINA NUCLEARE – D. LGS. 101/2020**

**10/05/2024 ore 14.00 – 17.00**



**sede: Sala Riunioni - POT Bollate**

Sistema Socio Sanitario  
 Regione  
Lombardia  
ASST Rhodense

- 14.00 - 17.00
- a) i concetti di rischio, danno, prevenzione, protezione, organizzazione della radioprotezione aziendale, diritti e doveri dei vari soggetti aziendali, organi di vigilanza, sorveglianza e assistenza;
  - b) i rischi riferiti alle mansioni, ai possibili danni sanitari e alle conseguenti misure e procedure di prevenzione e protezione tipici delle pratiche in cui i lavoratori sono coinvolti;
  - c) il significato dei limiti di dose nonché i potenziali rischi associati al loro superamento;
  - d) le circostanze nelle quali sono richieste la sorveglianza fisica e sanitaria e gli obiettivi delle stesse;
  - e) le procedure di lavoro da utilizzarsi in relazione alle mansioni svolte;
  - f) l'uso corretto dei dispositivi di protezione individuale in dotazione, nonché le modalità del loro controllo e verifica;
  - g) i comportamenti da tenere nell'attuazione dei piani e delle procedure di emergenza.

17.00 - 17.15 Test di apprendimento finale

docente: Hae Song Mainardi

## PREMESSA

Formazione del personale classificato come esposto a Radiazioni Ionizzanti presso la Medicina Nucleare ai sensi del D. Lgs. 31 luglio 2020, n. 101 "Attuazione della direttiva 2013/59/Euratom, che stabilisce norme fondamentali di sicurezza relative alla protezione contro i pericoli derivanti dall'esposizione alle radiazioni ionizzanti, e che abroga le direttive 89/618/Euratom, 90/641/Euratom, 96/29/Euratom, 97/43/Euratom e 2003/122/Euratom e riordino della normativa di settore in attuazione dell'articolo 20, comma 1, lettera a), della legge 4 ottobre 2019, n. 117.

Ciascun lavoratore soggetto ai rischi derivanti dall'esposizione alle radiazioni ionizzanti, in relazione alle mansioni cui è addetto, è destinatario di una formazione sufficiente e adeguata in materia di radioprotezione (art. 111, D. Lgs 101/2020).

## OBIETTIVI FORMATIVI:

Fornire all'operatore radioesposto elementi teorico-pratici in merito ai rischi connessi con le attività radiodiagnostiche e radioterapeutiche specifiche.

Rendere consapevoli i lavoratori dei rischi specifici legati all'esposizione alle radiazioni ionizzanti e delle modalità con cui il rischio può essere ridotto ai livelli più bassi ragionevolmente ottenibili.