

## Corso di aggiornamento professionale per Esperti di Radioprotezione ENEA – INFN – Università di ROMA TRE – Istituto INFORMA

### Obiettivi

Organizzato grazie ad una collaborazione tra Enti, nello specifico tra ENEA ed INFN, il corso si prefigge l'obiettivo di erogare l'aggiornamento professionale della durata complessiva di 32 ore per gli Esperti di Radioprotezione (EdR) secondo quanto stabilito dal D.Lg.vo 101/2020.

E' possibile partecipare all'intero corso, della durata di 32 ore, ovvero ad una o più sessioni di 8 ore, secondo quanto sarà espresso dall'*attendee* all'atto della partecipazione.

Erogato dall'Istituto INFORMA in collaborazione con l'Università di Roma Tre, il corso prevede il rilascio dell'attestato di frequenza che, previo superamento del test finale, costituisce credito formativo dell'Esperto di Radioprotezione e assolvimento degli adempimenti di formazione secondo quanto recentemente stabilito dal D.Lg.vo 101/2020.

### Destinatari

Corso di formazione ex D.Lg.vo 101/2020 riservato agli Esperti di Radioprotezione

### Date

1 – 15 – 22 – 30 giugno 2021 (ore 9-13 e 14-18)

### N. partecipanti

Max 35

### Modalità di iscrizione al corso

Tramite il seguente link di inserimento dei dati anagrafici del partecipante e delle opzioni prescelte per la partecipazione:

<https://agenda.infn.it/event/26965>

### Responsabile:

Marta Dalla Vecchia (Direttore Servizio Salute e Ambiente dell'Amministrazione Centrale INFN) ed Elena Fantauzzi (Direttore dell'IRP - Istituto di Radioprotezione dell'ENEA).

### Segreteria organizzativa:

Servizio Salute e Ambiente dell'Amministrazione Centrale INFN e Istituto di Radioprotezione dell'ENEA.

### Docenti:

Docenti INAIL, ENEA, Istituto Superiore Sanità, SOGIN, Politecnico di Milano come da Programma in allegato.

### Sede:

Il corso si terrà in videoconferenza a cura del Learning Service Provider INFORMA.

**Corso di aggiornamento professionale per Esperti di Radioprotezione  
ENEA – INFN – Università di ROMA TRE – Istituto INFORMA**

*1 – 15 – 22 – 30 giugno 2021  
ore 9-13 e 14-18*

**PROGRAMMA**

- ⇒ 1 giugno 2021
  - 4 ore - Novità del Decreto Legislativo 101/2020 – Rosabianca Trevisi, INAIL
  - 4 ore - Vincolo di Dose e principio di ottimizzazione - Francesco Mancini, SOGIN
  
- ⇒ 15 giugno 2021
  - 4 ore - Radon: normativa e valutazione del rischio - Francesco Bochicchio, ISS
  - 4 ore - Radon: misure e risanamento - Christian Di Carlo, ISS
  
- ⇒ 22 giugno 2021
  - 4 ore - Rifiuti radioattivi: caratterizzazione e gestione - Nadia Cherubini, ENEA
  - 4 ore - Materiali attivati: caratterizzazione e gestione - Luigi Lepore, ENEA
  
- ⇒ 30 giugno 2021
  - 4 ore - Livelli di esenzione ed allontanamento - Francesco Mancini, SOGIN
  - 4 ore - Dosimetria dei neutroni e misure di caratterizzazione dei campi neutronici - Marco Caresana, Politecnico di Milano



## Docenti del corso

**Ing. Rosabianca Trevisi**

Inail, Dipartimento di medicina, epidemiologia, igiene del lavoro e ambientale (Dimeila)

**Ing. Nadia Cherubini**

ENEA Dipartimento Fusione e Sicurezza Nucleare (FSN)

Responsabile Divisione Tecnologie Impianti e materiali per la fissione (FSN-FISS)

Centro Ricerche Casaccia (Roma)

**Dott. Luigi Lepore**

ENEA Dipartimento Fusione e Sicurezza Nucleare (FSN)

Divisione Tecnologie Impianti e materiali per la fissione (FSN-FISS)

Centro Ricerche Casaccia

**Dott. Francesco Mancini**

Responsabile Radioprotezione **SOGIN**

Funzione Ingegneria e Radioprotezione

Sogin SpA Roma

**Dott. Francesco Bochicchio**

Direttore del Centro Nazionale per la Protezione dalle Radiazioni e Fisica Computazionale

Istituto Superiore di Sanità - Roma

**Marco Caresana**

Prof. associato al dipartimento di ingegneria nucleare al Politecnico di Milano

**Ing. Christian Di Carlo**

Centro Nazionale per la Protezione dalle Radiazioni e Fisica Computazionale

Istituto Superiore di Sanità

