

Associazione Nazionale Professionale Esperti Qualificati in Radioprotezione in
collaborazione con Accademia di Radioprotezione ANPEQ, con il patrocinio di,
AIFM AIRP AIRM

**Corso di formazione e aggiornamento:
Valutazione della dose in routine e in condizioni incidentali
Sanità – Industria – Ambiente
Il corso si terrà in modalità in presenza e da remoto
25; 26 e 27 novembre 2026**

con iscrizione entro il **30 OTTOBRE 2026**
Sede del corso HOTEL CORTE VALIER (LAZISE)

scrivere chiaramente e in stampatello e inviare a info@anpeq.it / fax 0883.19.21.036

Cognome _____ Nome _____

Codice fiscale _____

Socio ANPEQ AIRP AIRM AIFM

Socio ANPEQ UNDER 35

Socio ANPEQ non iscritto in elenco nazionale EdR ma con i titoli per l'esame

Non ancora socio ANPEQ ma con i titoli per l'esame Non Socio

DESIDERO CREDITI CFP (DESTINATI SOLO A INGEGNERI ISCRITTI ALL'ALBO)

DESIDERO CREDITI ECM (DESTINATI SOLO A FISICI, CHIMICI, MEDICI)

CHIMICO (disciplina: Chimica Analitica) FISICO (disciplina: Fisica Sanitaria)

MEDICO (disciplina: Medicina Nucleare Radiodiagnostica Radioterapia)

Medicina del lavoro

MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE: in presenza da remoto

Corso intero Singola giornata (specificare giorno): _____

Eventuale Ente/Società di appartenenza: _____

Ricevuta a _____

P.IVA _____ Via _____

Città _____ CAP _____ Prov _____

Telefono _____ Cell. _____ Mail _____

e-mail (obbligatoria) per comunicazioni circa l'iscrizione: _____

*Tutela dei dati personali: I dati personali saranno trattati nel rispetto delle disposizioni previste dal
Regolamento (UE) 2016/679 (GDPR) e dalla normativa nazionale vigente in materia. Dichiaro di aver
preso visione del documento contenente le Informazioni sul trattamento dei dati personali e confermo la
piena conoscenza delle indicazioni quivi contenute*

Luogo e data _____ Firma _____

ASSOCIAZIONE NAZIONALE PROFESSIONALE
ESPERTI QUALIFICATI IN RADIOPROTEZIONE

*National Professional Association of
Italian Radiation Protection Experts*

www.anpeq.it

in collaborazione con

Accademia di Radioprotezione ANPEQ

**PROGRAMMA PRELIMINARE
WINTER MEETING
Congresso A.N.P.E.Q.**

**Valutazione della dose in routine e in
condizioni incidentali
Sanità-Industria-Ambiente**

PROGRAMMA

**21 ore formative per Esperto di Radioprotezione
CFP per gli ingegneri iscritti all'albo che partecipano
in presenza
ECM per fisici, chimici e medici che partecipano anche da
remoto**

25-27 novembre 2026

Sede del corso HOTEL CORTE VALIER Lazise
info@cortevalier.com

con il patrocinio di

rev.programma 2/7/2026

PRESENTAZIONE DEL WINTER MEETING

Obiettivi e destinatari

Il ruolo dell'Esperto di Radioprotezione EdR è stato ampliato e modificato dal D.lgs n.101 del 31 luglio 2020 e dalle sue successive modifiche ed integrazioni.

Accademia ANPEQ vuole fornire agli EdR gli strumenti necessari per affrontare gli aspetti di valutazione del rischio nelle diverse realtà.

Il corso si propone di dare le informazioni necessarie alla valutazione del rischio radiogeno nell'impiego delle radiazioni ionizzanti in ambiente sanitario, industriale e nel settore delle radiazioni naturali nelle normali operazioni di routine e anche nelle situazioni incidentali.

Nelle sessioni sono previste, in aggiunta alle lezioni teoriche, una serie di esempi e di calcoli nei diversi ambiti.

Il corso (massimo 100 posti in presenza) è rivolto in particolare agli iscritti delle Associazioni di radioprotezione a tutti gli Esperti di Radioprotezione interessati.

La partecipazione al corso dà diritto al riconoscimento di 22 ore di formazione per EdR sia per i partecipanti in presenza che per i partecipanti da remoto.

Per i partecipanti che scelgono di seguire una singola giornata verranno riconosciuti i crediti per EdR relativi alle ore seguite.

ECM e CFP

Sono stati autorizzati i riconoscimenti dei crediti ECM per fisici e chimici (non disponibili per la partecipazione on-line) e i crediti per CFP (non disponibili per la partecipazione on-line) destinati agli ingegneri iscritti all'albo.

Modalità di verifica della presenza, della qualità percepita e dell'apprendimento:

- Firma di presenza quotidiana per i partecipanti in presenza
- Questionario di apprendimento finale
- Questionario per la rilevazione della qualità percepita per tutti i partecipanti

Per i partecipanti da remoto:

- Verifica della presenza sulla piattaforma per i partecipanti da remoto
- Questionario di apprendimento finale per tutti i partecipanti
- Questionario per la rilevazione della qualità percepita per tutti i partecipanti

INFORMAZIONI LOGISTICHE

Il corso viene tenuto presso HOTEL CORTE VALIER di Lazise. L'Hotel ha riservato le seguenti tariffe per i partecipanti al corso:

camera doppia uso singolo (DUS): 165 €/notte colazione compresa

camera doppia: 255 €/notte colazione compresa

Le eventuali prenotazioni delle camere vanno effettuate direttamente all'Hotel.

Per usufruire delle tariffe agevolate è necessario prenotare le camere entro e non oltre il 30 ottobre 2026.

- Contatti HOTEL CORTE VALIER: info@cortevalier.com

Per l'eventuale partecipazione di accompagnatori per lunch o cene del corso, si applicheranno le seguenti tariffe:

- Lunch = 40 €
- Cena = 60 €

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Segreteria operativa ANPEQ – Mariana Di Bari

e-mail: info@anpeq.it tel.0883.95.73.60; fax 0883.19.21.036 cell. 389.4966244

RELATORI

AIRP
AIRM
ANPEQ

ACCADEMIA ANPEQ
DBDG
ISIN
INAIL
ISPETTORATO DEL LAVORO
MIT Ambiente
POLIMI
PROTEX
CAMPOVERDE
SOGIN
UNIBO
TRITIUM

COMITATO SCIENTIFICO DEL CORSO: Angelo Capriotti, Davide Tagliaferri, Anna Maria Segalini, Franco Cioce, Loretta Ferrero, Lorenzo Isolan

RESPONSABILE ORGANIZZATIVO P.B. Finazzi

INFORMAZIONI

Modalità di iscrizione

L'iscrizione dovrà avvenire tramite la **scheda d'iscrizione** allegata inviata via mail a info@anpeq.it, o via **fax** al **0883.19.21.036** oppure tramite **WhatsApp** al 389.4966244 **allegando copia del pagamento della quota di partecipazione.**

Le iscrizioni si chiuderanno il **30 ottobre 2026**

Le iscrizioni, in regola con i requisiti richiesti, verranno accettate unicamente in funzione del loro ordine di arrivo

Non sarà possibile pagare la quota in sede di corso.

Il corso prevede la possibilità di essere seguito in modalità remota, tale richiesta dovrà essere specificata in sede di iscrizione.

In caso di rinuncia di un iscritto pervenuta via e-mail o fax entro 10 giorni dall'evento, verrà trattenuto il 20% della quota di iscrizione per le spese organizzative.

In caso di annullamento del corso la quota di iscrizione sarà rimborsata.

Quota di partecipazione

€ 180,00 per ogni singola giornata sia da remoto che in presenza per gli iscritti **ANPEQ, AIFM, AIRP, AIRM in regola con la quota 2026 delle relative Associazioni**

€ 260,00 per l'intero corso in presenza per iscritti ANPEQ, AIFM, AIRP o AIRM in regola con la quota 2026

€ 200,00 per l'intero corso in presenza per i soci ANPEQ under 35 in regola con il pagamento della quota associativa 2026

€ 460,00 per la partecipazione a tutto il corso in modalità remota.

Per chi desidera partecipare come NON socio ANPEQ o AIFM o AIRP o AIRM la quota di iscrizione al corso è di €800,00.

Per chi ne ha i diritti è possibile iscriversi al corso ed all'ANPEQ integrando la quota del corso con la quota associativa del 2026 (€150) e presentando il modulo di domanda.

La quota di iscrizione all'intero corso dà diritto a ricevere il materiale didattico in formato elettronico, l'attestato di partecipazione e comprende i coffee break, le colazioni di lavoro e le cene dei giorni 27, 28 e 29 novembre.

Modalità di pagamento

c/c bancario intestato ANPEQ presso Intesa San Paolo:

IBAN: IT09 E030 6909 6061 0000 0076 709

www.anpeq.it

PRIMO GIORNO – mercoledì 25 novembre 2026

6 ore crediti formativi EdR

Ore 09:00 Saluti e presentazione del corso

Piero Finazzi (ANPEQ) e Franco Cioce (Accademia ANPEQ)

Messaggi di saluto delle Associazioni di radioprotezione

Moderatore: Angelo Capriotti

Ore 10:00-10:15 “Notiziario ANPEQ 3.0” **Cristina Ghignone ANPEQ**

Ore 10:15-10:30 “l’importanza di avere incontri divulgativi” **SOLE24ORE**

Ore 10:30-10:45 “Corso per EdR I grado- esperienza da ripetere?” **Elena Rossi ANPEQ**

Ore 10:45-11:00 “Revisione delle dosi stato dell’arte” **Lorenzo Isolan ANPEQ**

Coffee Break

Ore 11:30-12:00 “una causa vinta elettrodi al Torio”

Ore 12:00-12:30 “le nostre osservazioni a Guida tecnica 35” **Loretta Ferrero DEPOSITO AVOGADRO - ANPEQ**

Ore 12:30-13:00 “Guida Tecnica 35-il punto di vista degli operatori ospedalieri” **Paola Isoardi**

Pausa Pranzo

Scenari di rischio in sanità

Moderatori: Luisa Biazzì- Angelo Capriotti

Ore 14.00 – 15.00 “Ambienti radiologici – spunti per l’ottimizzazione” **Anna Maria Segalini ANPEQ**

Ore 15:00 -15:30 “La valutazione dei rischi in Risonanza Magnetica: aspetti di formazione e gestione dei lavoratori esterni” **INAIL**

Ore 15:30 – 16:00 “Sviluppo di un modello paziente-specifico per la valutazione della dose da stravasamento in medicina nucleare con approccio Digital Twin” **Lorenzo Isolan ANPEQ**

Coffee Break

Ore 16:30-17:30 “Controllo di qualità negli endorali” (ANPEQ)

Ore 17:30-18:00 “**R. Moccaldi -AIRM**

Ore 18:00-18:30 “Realizzazione di un laboratorio mobile” **VVFF**

Ore 18:30-19:00 **domande e commenti**

Ore 20:30 Cena MIT Ambiente

SECONDO GIORNO – giovedì 26 novembre 2026

Aspetti relativi alla dose e scenari di rischio

nell’industria e nella ricerca

Moderatori: Loretta Ferrero-

7 ore crediti formativi EdR

Ore 9:00-9:45 “Strategie operative per la valutazione dell’efficienza ed efficacia nel tempo della formazione in radioprotezione” **Luisa Biazzì - ANPEQ**

Ore 9:45-10:15 “Il nuovo regolamento IAEA 2025 per i trasporti – quali effetti” **Franco Cioce (ANPEQ)**

Ore 10:15-10:45 “trattamento liquidi contaminati con Cesio 137” **CAMPOVERDE**

Coffee Break

Ore 11:30-12:30 “Registro elettronico” **Pier Luca Rossi UNIBO**

Ore 12:30-13:00 “”PROTEX

Pausa Pranzo

Moderatori: Davide Tagliaferri-AnnaMaria Segalini

Ore 14:00-15:00 “uso della strumentazione radiometrica” **Luisella Garlati POLIMI-AIRP**

Ore 15:00-15:30 “Gestione rifiuti radioattivi-trasporti-possibilità di riciclo” **Roberto Vespa MIT Ambiente**

Coffee Break

Ore 16:00-16:30 “Sicurezza delle centrali nucleari: uno sguardo all’esperienza italiana tra passato e prospettive future” **SOGIN ANPEQ**

Ore 16:30-17:30 “Digital Twin di un ambiente esposto al radon usando Resrad Build” **Lorenzo Isolan-Tiziana Tunno ANPEQ**

Ore 17:30-18:00 “NORM e TENORM” **Cassiano Sbarufati ANPEQ**

Ore 18:00-18:30 “laboratori per sorgenti radioattive: progettazione integrata, compliance normativa e ottimizzazione della radioprotezione” **Marica Cibelli TRITIUM**

Ore 18:30-19:00 “~~Responsabilità contrattuale e gestione dei sinistri in radioprotezione~~” **Giacomo Lalli-DBDG Avv. Andrea Colonnelli**

Ore 20:30 Cena PROTEX

TERZO GIORNO – venerdì 27 novembre 2026

Moderatori: Franco Cioce-Lorenzo Isolan

8 ore crediti formativi EdR

NOVITÀ NORMATIVE E DALL’AUTORITÀ DI SICUREZZA

Ore 9:00-9:30 “Il significato e gli scopi del comitato Fatram” **ISIN**

Ore 9.30-10:00 “Il nuovo programma di protezione dalle radiazioni nel trasporto” **ISIN**

Ore 10:00-10:30 “stato dell’arte nel merito dei lavori propedeutici alla pubblicazione della GT35 sugli allontanamenti” **ISIN**

Coffee Break

Ore 11:00-11:30 “Monitoraggio ambientale: un baluardo per la radioprotezione del territorio nazionale ma anche una opportunità per gli EdR?” **ISIN**

Ore 11:30-13:00 Tavola Rotonda sul tema “Le prospettive del nuovo nucleare italiano: quale sarà il segreto del successo?” Partecipano: **ISIN, MASE, Lorenzo Isolan ANPEQ, P.B. Finazzi ANPEQ**

Pausa Pranzo

Moderatori: Angelo Capriotti – Davide Tagliaferri

Ore 14:30-15:30 “La nota ARPA Lombardia sui controlli articolo 72” **ARPA Lombardia**

Ore 15:30-16:00 **Santi Sparta**

Coffee break

Ore 16:00-16:30 “proposta di tariffario” **ANPEQ-COLONNELLI**

Ore 16:30-17:00 “presentazione fac-simile di relazioni per EdR” **ANPEQ**

Ore 17:00-19:00 “Differenze applicative in ambito nazionale-osservazioni ANPEQ”. **Angelo Capriotti ANPEQ**

” tavola rotonda con **-Ispettorato del Lavoro, Avvocato Colonnelli-ANPEQ**

Chiusura dei lavori -

Ore 20:30 Cena DBDG

La segreteria aprirà alle ore 08:00

Con la partecipazione di:

