



SCUOLA SUPERIORE
DI FISICA IN MEDICINA
PIERO CALDIROLA

SCUOLA DI RADIOPROTEZIONE 2026

9^a Edizione

In collaborazione con



Responsabile Scientifico: Franca Foppiano

1^o blocco

6 incontri di 2 ore ciascuno

Dal 24 febbraio al 26 maggio 2026



Evento Formativo nr. 416-476404

Crediti attribuiti: 18

Professione: Fisico - Medico Chirurgo

(disciplina: Radiologia - Radioterapia - Medicina nucleare - Neuroradiologia)

Obiettivo formativo: 27 - Sicurezza e igiene negli ambienti
e nei luoghi di lavoro e patologie correlate. Radioprotezione.

Provider ECM nr. 416



AIFM • Associazione Italiana di Fisica Medica e Sanitaria

Piazza della Repubblica 32 - Milano

www.aifm.it

Comitato Scientifico AIFM

Nando Romeo

Coordinatore del CS e Direttore della Scuola Caldirola

V. Ardu, P. Arosio, A. Brogna, D. Cusumano, M. Giannelli, C. Ghetti, S. Grandini, E. C. Mattioli, P. Orlandi, L. Placidi, C. Polito, E. Richetta, G. Rossi, I. Solla

Responsabile Scientifico:

Franca Foppiano

S.C. Fisica Sanitaria, ATS Liguria ASL5 - La Spezia

franca.foppiano@asl5.liguria.it

Coordinatori Scientifici:

Maria Claudia Bagnara

U.O. Fisica Sanitaria e Medica, IRCCS AOM

Ospedale Policlinico San Martino - Genova

mariaclaudia.bagnara@hsanmartino.it

Gian Luca Poli

ASST Papa Giovanni XXIII - Bergamo

gpoli@asst-pg23.it

Antonio Claudio Traino

Azienda Ospedaliero-Universitaria Pisana - Pisa

c.traino@ao-pisa.toscana.it

FINALITÀ DEL CORSO

La Scuola di Radioprotezione AIFM è giunta ormai alla sua nona edizione, riscuotendo l'interesse sempre crescente dei Soci.

Come lo scorso anno, la Scuola è stata organizzata congiuntamente con le due associazioni scientifiche a noi vicine che si occupano di radioprotezione di lavoratori e popolazione, AIRP ed AIRM, ed è divisa in due blocchi accreditati separatamente.

Nel primo blocco, composto da 6 lezioni da due ore ciascuna, dopo una lezione introduttiva su l'incidente nucleare di Fukushima, si discute solo di argomenti di radioprotezione fisica. Il secondo blocco, composto da 5 lezioni da due ore ciascuna, realizzato in collaborazione con AIRP ed AIRM, include invece lezioni di radioprotezione fisica e medica.

Il Comitato di Radioprotezione ed il Consiglio Direttivo hanno cercato, nei limiti del possibile, di variare gli argomenti rispetto agli anni precedenti, ma trattandosi comunque di un corso di formazione in radioprotezione in ambito sanitario sono stati inclusi, argomenti "evergreen" richiesti dai soci nel sondaggio proposto.

Crediamo così di aver creato un evento che possa interessare sia i soci già Esperti di Radioprotezione, che troveranno nel corso argomenti di sicuro interesse, che i soci che ancora non sono in possesso della iscrizione all'elenco nominativo e si apprestano ad affrontare l'esame di abilitazione (incluso il terzo grado sanitario).

Non meno rilevante, anche quest'anno la Scuola garantisce ai soci AIFM e AIRP la formazione obbligatoria per Esperti di Radioprotezione prevista dal Decreto 101.

Ricordiamo a tutti i soci che i due blocchi della Scuola sono accreditati come due eventi ECM distinti. Pertanto per poter ottenere i punti ECM sarà necessario garantire la presenza al 90% del corso e la compilazione dei questionari di gradimento ed apprendimento separatamente per il primo e per il secondo modulo. Ricordiamo anche che il tempo di frequenza viene monitorato sulla base del tempo effettivo di connessione.

Indipendentemente dall'acquisizione dei crediti ECM o per le figure non interessate a tali crediti la Segreteria rilascerà a tutti i partecipanti, al termine del corso, un attestato riportante le materie oggetto del corso e per ciascun partecipante le ore effettive di formazione.

I nostri soci potranno iscriversi a tutto il corso in sede di iscrizione alla Associazione; i soci AIRP ed AIRM, come i nostri soci che non abbiano acquistato il corso con la iscrizione, potranno anche iscriversi ad un solo modulo.

Il Comitato di Radioprotezione ed il Consiglio Direttivo auspicano che anche quest'anno l'evento riscuota l'interesse, il gradimento e la partecipazione numerosa dei soci.

PROGRAMMA SCIENTIFICO (1° blocco)

Tutti gli incontri sono su piattaforma Zoom dalle 14.30 alle 16.30.

1° INCONTRO • martedì 24 febbraio 2026

Moderatore: Fabrizio Banci Buonamici, Siena

*The impact of the Fukushima accident on environmental safety.
Michio Okada, Osaka*

2° INCONTRO • martedì 10 marzo 2026

Moderatore: Maria Claudia Bagnara, Genova

*Il paziente portatore di radioattività in ambito ospedaliero: aspetti pratici per una gestione in sicurezza al di fuori della medicina nucleare.
Lidia Strigari, Bologna*

Tavola rotonda. Esperienze a confronto: come ci comportiamo in pratica?

Claudia Carbonini, Milano - Lidia Strigari, Bologna

Antonio Traino, Pisa

3° INCONTRO • martedì 24 marzo 2026

Moderatore: Luigi Spiazzi, Brescia

Strumenti di misura per la radioprotezione in ambito sanitario: scelta, taratura e verifica.

Anna Brusa, Milano - Gian Luca Poli, Bergamo - Sergio Zucca, Cagliari

4° INCONTRO • martedì 14 aprile 2026

Moderatore: *Stefania Clemente, Napoli*

Spettrometria gamma fissa e portatile: modalità d'impiego, calibrazione e controlli di qualità.

Fabrizia Severi, Negar (VR)

Gestione e controllo dei rifiuti ospedalieri a bassa attività tramite portale radiometrico.

Ornella Ferrando, La Spezia

5° INCONTRO • martedì 5 maggio 2026

Moderatore: *Paola Isoardi, Alessandria*

La valutazione della dose agli operatori in radiologia interventistica e nelle pratiche complementari con impiego di fluoroscopia.

Osvaldo Rampado, Torino

Dosimetria real-time per la valutazione delle dosi in interventistica.

Salvatore Grasso, Napoli

6° INCONTRO • martedì 26 maggio 2026

Moderatore: *Piergiorgio Marini, Sassari*

Problematiche e strategie per la radioprotezione di un acceleratore di elettroni per radioterapia Flash.

Giorgio Russo, Catania

Dismissione di sorgenti ad alta attività: esperienza con il Gamma Knife.

Stefania Mele, Catania

INFORMAZIONI

**Il Corso si svolgerà in modalità webinar.
A tutti gli iscritti sarà trasmesso il link per partecipare.**

COME ISCRIVERSI

Segnaliamo che la Scuola di Radioprotezione prevederà 2 blocchi da 6 e 5 incontri ciascuno. È possibile iscriversi ad entrambi i blocchi.

Quote di partecipazione alla Scuola

Quote previste per entrambi i blocchi.

- **Socio AIFM*:** € 50,00 (*IVA inclusa*) tramite rinnovo associativo AIFM
- **Socio AIFM Junior*:** € 40,00 (*IVA inclusa*) tramite rinnovo associativo AIFM
- **Socio AIRM, AIRP:** € 50,00 + IVA 22%
- **Non Soci AIFM, AIRM, AIRP:** € 250,00 + IVA 22%
- **Soci AIFM*, AIRM, AIRP singolo blocco:** € 30,50 (*IVA inclusa*)

*** in regola con la quota associativa per l'anno 2026**

I materiali didattici sono riservati ai soli partecipanti al Corso e saranno resi disponibili sul sito dell'AIFM.

Procedura di iscrizione e modalità di pagamento

il modulo d'iscrizione è disponibile consultando il sito AIFM all'indirizzo www.fisicamedica.it/formazione.

La conferma dell'iscrizione sarà comunque subordinata al pagamento della quota che deve avvenire a mezzo bonifico bancario (esatte indicazioni sono riportate sul modulo di registrazione).

ECM

La Scuola di Radioprotezione in Ambito Sanitario 2026 sarà accreditata in **2 blocchi**.

Il **primo blocco** comprende **6 incontri** per un totale di **12 ore** di formazione e **18 crediti formativi ECM**.

Il **secondo blocco** prevede **5 incontri** per un totale di **10 ore** di formazione e **15 crediti ECM**.

Ogni blocco sarà accreditato per 1.000 persone.

Per l'ottenimento dei crediti è richiesta la partecipazione ad ogni incontro. Per poter ottenere i crediti formativi assegnati al seminario è necessario che i partecipanti:

- partecipino agli incontri previsti per almeno il 90% della durata dei lavori complessivi, come da normativa ECM vigente (*si ricorda che trattandosi di formazione sincrona, la verifica della presenza è effettuata in base ai log effettuati sulla piattaforma Zoom contestualmente allo svolgimento del webinar. La visione a posteriori del video registrato non costituisce attestazione di presenza*);
- compilino il questionario di apprendimento, rispondendo in maniera corretta ad almeno il 75% dei quesiti proposti; segnaliamo che a conclusione di ogni incontro saranno proposte al partecipante le domande relative agli argomenti trattati ed ogni iscritto avrà 72 ore per poter completare il questionario. Il sistema gli indicherà subito l'eventuale non superamento del test. In questo caso sarà possibile per il socio effettuare nuovamente il test, dopo aver visionato ex novo il webinar, fino ad un massimo di 5 tentativi;
- compilino il questionario di qualità e gradimento proposto al termine dell'ultimo incontro del Corso.

ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE

Un attestato di partecipazione riportante le ore di Corso effettivamente svolte e tutti gli argomenti trattati sarà rilasciato al termine del Corso.

SPONSOR

ELENCO SPONSOR IN FASE DI DEFINIZIONE:

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

We are
SYMPORIUM
SINCE 1993

Segreteria Nazionale AIFM: Symposium srl
Infoline 011 921.14.67 - Fax 011 922.49.92

segreteria.aifm@symposium.it - www.symposium.it

