





SCUOLA DI RADIOPROTEZIONE

8ª Edizione

In collaborazione con





Responsabile Scientifico: Franca Foppiano

2º blocco

5 incontri di 2 ore ciascuno

Dal 23 settembre al 25 novembre 2025



Evento Formativo nr. 416-462054 Crediti attribuiti: 15

Professioni: 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

Annalisa Trianni

Coordinatore del CS e Direttore della Scuola Caldirola E. Amato, P. Appendino, M. Avanzo, M. Giannelli, G. Guidi, V. Landoni, M. Maccauro, E. C. Mattioli, G. Mettivier, P. Orlandi, S. Pallotta, O. Rampado, E. Richetta, L. Strigari, C. Talamonti

Responsabile Scientifico:

Franca Foppiano, La Spezia S.C. FisicaSanitaria, ASL5 Spezzino, LaSpezia franca.foppiano@asl5.liguria.it

Coordinatori Scientifici:

Caterina Ghetti, Parma Servizio di Fisica Sanitaria, A.O.U. di Parma cghetti@ao.pr.it

Roberto Moccaldi, Roma Presidente AIRM roberto.moccaldi@cnr.it

Gian Marco Contessa, Roma

Consigliere AIRP

gianmarco.contessa@uniroma1.it

FINALITÀ DEL CORSO



La Scuola di Radioprotezione AIFM è giunta ormai alla sua ottava 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: il primo discute solo argomenti di radioprotezione fisica, il secondo include, oltre a cinque lezioni di radioprotezione fisica, altrettante di radioprotezione medica.

Il Comitato di Radioprotezione ed il Consiglio Direttivo hanno cercato, nei limiti del possibile, di variare gli argomenti rispetto agli anni precedenti, trattandosi comunque di un corso di formazione in radioprotezione in ambito sanitario; sono così stati inclusi, accanto ad argomenti " evergreen" richiesti dai soci nel sondaggio proposto on line, anche argomenti innovativi di interesse più generale.

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 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 (2° blocco)

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

7° INCONTRO • martedì 23 settembre 2025

Moderatore: Piergiorgio Marini, Sassari

Progettazione ed esercizio ciclotroni per produzione radiofarmaci.

Elisa Grassi, Reggio Emilia

Il detrimento.

Roberto Moccaldi, Roma

8° INCONTRO • martedì 7 ottobre 2025

Moderatore: Giuseppina Iacovello, Palermo

Criteri di scelta dei DPI. Simona Del Tredici, Livorno

Il giudizio di idoneità.

Giuseppe De Luca, Roma

9° INCONTRO • martedì 28 ottobre 2025

Moderatore: Stephane Chauvie, Cuneo Radioprotezione dentale inclusa CBCT.

Paola Moresco, Savona

EIR, the new series of ICRP publications on dose coefficients for intakes of radionuclides by members of the public: what's new?

Demetrio Gregoratto, Londra

L'uso dei camici anti x: aspetti ergonomici ed esigenze radioprotezionistiche.

Maria Grazia Lourdes Monaco, Verona



10° INCONTRO • martedì 11 novembre 2025

Moderatori: Maria Gabriella Pugliese, Napoli,

Mariaconcetta Longo, Venezia

Decommissioning del reattore di ricerca CISAM.

Col. Massimiliano Russo, Pisa

Espressione genica e radiazioni.

Vincenzo Camisa, Roma

11° INCONTRO • martedì 25 novembre 2025

Moderatore: Vittorio Didonna, Bari

Deposito nazionale rifiuti radioattivi: criteri di progettazione e scelta del sito.

Annafrancesca Mariani, Roma

Effetti delle radiazioni ionizzanti sul cristallino e sorveglianza sanitaria degli esposti.

Giulia Castellani, Roma



INFORMAZIONI

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

COME ISCRIVERSI

Quote di partecipazione alla Scuola

Quote previste per il 2° blocco.

Socio AIFM*: € 30,50

• Non Soci AIFM, AIRM, AIRP: € 305,00

Soci AIRM, AIRP*: € 30,50

* in regola con la quota associativa per l'anno 2025 (Tutti gli importi si intendono IVA 22% inclusa)

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 2025 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

SI RINGRAZIANO PER IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE:

SPONSOR GOLD



SPONSOR SILVER



SPONSOR





SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



Segreteria Nazionale AIFM: Symposium srl Infoline 011 921.14.67 - Fax 011 922.49.92 segreteria.aifm@symposium.it - www.symposium.it



