



ROMA
6 FEBBRAIO 2026

CENTRO STUDI
IL CARDELLO



Associazione Italiana di Medicina Nucleare
Imaging Molecolare e Terapia

II CORSO IN MEDICINA NUCLEARE PEDIATRICA

Presentazione del corso



Il secondo Corso nasce dalla necessità di ampliare gli argomenti affrontati nel primo corso per chi si appropria e per chi vuole approfondire la disciplina medico nucleare applicata al mondo pediatrico. Rappresenta un importante momento di aggiornamento, confronto e discussione tra le varie figure specialistiche che operano nel campo pediatrico a livello nazionale, anche al fine di mantenere vivo lo spirito di collaborazione.

Il corso è diviso in due sessioni a carattere monotematico, con taglio teorico-pratico, affrontando i concetti clinici approfonditi dal pediatra, e il razionale alla base delle procedure di diagnostica istologica, radiologica e di medicina nucleare nella gestione dei "piccoli" pazienti. Di rilevanza la parte delle possibilità terapeutiche alla luce dei recenti sviluppi in ambito medico, radiologico e medico-nucleare.

La prima parte sarà dedicata al Neuroblastoma, la seconda ai sarcomi pediatrici.

Il Corso è concepito in ottica multidisciplinare ed interattiva, con contributi da parte di tutti gli specialisti facenti parte del team clinico-diagnostico-terapeutico in ambito pediatrico. Il corpo docente è rappresentato da alcuni dei maggiori esperti di clinica pediatrica e di diagnostica per immagini e terapia in questi ambiti. Alle sessioni scientifiche si affiancano sessioni con discussione di casi clinici, diventati un momento caratterizzante e coinvolgente, rappresentando un'opportunità di valida formazione anche per i giovani colleghi interessati ad investire il proprio futuro in questo ambito.

*Arnoldo Piccardo e
Angelina Cistaro*

Comitato Scientifico

Arnoldo Piccardo, Angelina Cistaro

Maria Luisa De Rimini, Presidente AIMN

Massimo Ippolito

Angelina Filice

Luigia Florimonte

Cristina Ferrari

Marco Maccauro

Antonio Garufo

Giuseppe de Vincentis

Laura Cassalia

Francesco Dondi

Davide Donner

Priscilla Guglielmo

Milena Pizzoferro

Massimo Siracusa

Faculty

Rita Alaggio, Roma

Domenico Albano, Brescia

Michela Allocca, Cagliari

Elena Arkhangel'skaya, Genova

Alfredo Campenni, Messina

Angelina Cistaro, Genova

Maria Antonietta De Ioris, Roma

Diego De Palma, Varese

Francesca Del Bufalo, Roma

Francesco Fiz, Genova

Maria Carmen Garganese, Roma

Massimo Ippolito, Catania

Egesta Lopci, Milano

Marco Maccauro Milano

Maurizio Mascarin, Aviano

Giuseppe Maria Milano, Roma

Denise Nicolini, Latina

Catia Olianti, Firenze

Arnoldo Piccardo, Genova

Natale Quartuccio, Palermo

Maria Felicia Villani, Roma

PROGRAMMA

6 Febbraio 2026

- 9.30 Registrazione dei partecipanti
- 10.00 Saluti e introduzione al Corso **M.L. De Rimini, A. Piccardo**

SESSIONE 1 NEUROBLASTOMA

CLINICA E DIAGNOSTICA Moderatori: **A. Campenni, A. Cistaro**

- 10.15 Caratteristiche biologiche, staging e indirizzi terapeutici: il quesito clinico al medico nucleare **M.A. De Ioris**
- 10.30 ¹¹²³I MIBG: indicazioni, criteri di lettura immagini e stesura referto **M.F. Villani**
- 10.45 ¹⁸F-DOPA PET/CT: indicazioni, esecuzione, vantaggi. Possibili collaborazioni future **A. Piccardo**
- 11.00 Traccianti PET metabolici (FDG) e recettoriali (DOTA). Ancora spazio e quale nel neuroblastoma? **D. Albano**
- 11.15 Nuovi traccianti e nuovi tomografi quali possibili impatti **F. Fiz**
- 11.30 Discussione

TERANOSTICA Moderatori: **N. Quartuccio, A. Piccardo**

- 11.45 Terapia CAR-T cell: possibilità per il futuro? **F. Del Bufalo**
- 12.00 Terapia radiometabolica e radiorecettoriale. Indicazioni ed efficacia **M.C. Garganese**
- 12.15 Discussione

12.30 PAUSA PRANZO

SESSIONE 2 SARCOMI

CLINICA E DIAGNOSTICA Moderatori: **A. Cistaro, M. Mascarin**

- 13.20 La clinica e le fasi che ne determinano la probabilità di guarigione oltre alla qualità di vita **G.M. Milano**
- 13.35 Sarcomi pediatrici: aspetti istopatologici e di biologia molecolare **R. Alaggio**
- 13.50 Il ruolo cruciale della radiologia nella diagnosi e monitoraggio. Tecniche a confronto **E. Arkhangelskaya**
- 14.05 Ruolo dell'imaging molecolare nella gestione dei sarcomi pediatrici **E. Lopci**
- 14.20 Utilizzo di nuovi modelli AI nel sarcoma dell'osso pediatrico. Primi risultati e proposte dal gruppo pediatrico AIMN **N. Quartuccio**
- 14.35 Discussione

TERANOSTICA Moderatori: **D. De Palma, C. Olianti**

- 14.50 Terapia medica e ruolo della medicina nucleare nella pianificazione radioterapica **M. Mascarin**
- 15.05 La teranostica: possibili applicazioni. **M. Maccauro**
- 15.20 Discussione

CASI CLINICI E DISCUSSIONE CON GLI ESPERTI. ERRORI EVITABILI E PITFALL Moderatori: **M. Ippolito**

- 15.35 Neuroblastoma **M. Allocca**
- 15.55 Sarcomi **D. Nicolini**
- 16.15 Discussione
- 16.30 Saluti e chiusura del Corso

Iscrizioni

A. SOCIO AIMN	50,00 Euro Esenti Iva
B. SOCIO AIMN che necessita di fattura	50,00 Euro + Iva 22%
C. NON SOCIO AIMN	100,00 Euro + Iva 22%
D. INFERMIERE/TSRM	20,00 Euro + Iva 22%

Sarà possibile iscriversi direttamente in sede evento ed effettuare il pagamento con carta di credito o contanti.
Le iscrizioni verranno automaticamente accettate in ordine di arrivo, sino ad esaurimento dei posti disponibili. Non saranno accettate iscrizioni senza il relativo pagamento.

E' possibile iscriversi in sede evento.

Saranno accettate le prime 60 iscrizioni pervenute in ordine cronologico presso la Segreteria Organizzativa.

ESENZIONE IVA - FATTURE INTESTATE ALLA P.A

I partecipanti che necessitano di fattura intestata ad enti della Pubblica Amministrazione, devono registrarsi comunicando il CODICE UNIVOCO AZIENDALE.

Il pagamento dell'iscrizione, relativo a tutte le categorie, dovrà essere effettuato alla Segreteria Organizzativa MZ che provvederà ad emettere regolare fattura o ricevuta per i Soci AIMN. Una volta emesso il documento (fattura o ricevuta), non sarà possibile richiederne in seguito la sostituzione.

La quota di iscrizione comprende:
- Partecipazione alle sessioni scientifiche
- Coffee Break e Lunch
- Attestato di partecipazione via e-mail

Cancellation Policy

Tutte le cancellazioni pervenute per iscritto alla segreteria entro il 22 Dicembre 2025 daranno diritto al rimborso del 20% della quota d'iscrizione. Le cancellazioni pervenute dopo tale data non daranno diritto ad alcun rimborso.

Sede

Centro Studi il Cardello,
Via del Cardello 24, Roma



il Centro Studi Cardello si trova all'interno della zona ZTL.



L'attestato di partecipazione verrà inviato a tutti i partecipanti presenti tramite e-mail, mentre il certificato riportante i crediti ECM sarà scaricabile online se il test avrà esito positivo. La Segreteria Organizzativa comunicherà tramite e-mail il link per accedere all'area riservata e compilare il questionario di apprendimento online. Il questionario rimarrà attivo per 3 giorni.

Se dopo l'evento NON dovesse ricevere l'e-mail con le indicazioni per la compilazione del questionario ECM, le chiediamo la cortesia di contattare la Segreteria Organizzativa. La Segreteria non risponde di eventuali e-mail non ricevute.



dalla Stazione Termini

uscita Piazzale dei Cinquecento attraversare Via Giolitti e prendere il Viale a sinistra Via Cavour continuare a dritto per circa 1 km.
Svoltare a sinistra in Via del Cardello distanza percorribile in 20 minuti.



dalla Stazione Termini

direzione Laurentina Fermata Colosseo dall'uscita prendere per Via del Colosseo, svoltare a destra in Via delle Carine e subito a sinistra in Via del Cardello distanza percorribile in 13 minuti.

Informazioni generali

ACCREDITAMENTO ECM: AIMN PROVIDER

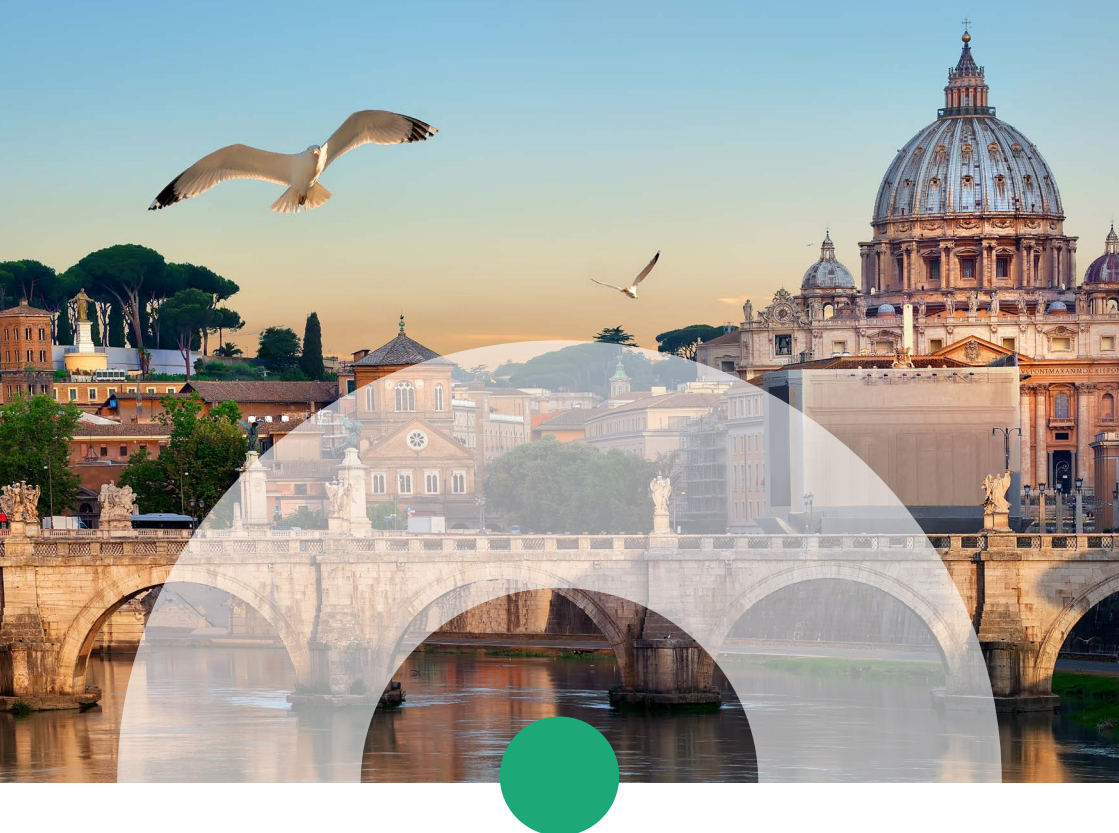
CREDITI ECM 5

Nr. partica: 30-472911

Obiettivo formativo: contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica. malattie rare (18)
Professioni accreditate: Fisico, Infermiere, Infermiere Pediatrico, Medico Chirurgo (Discipline: Medicina Nucleare, Pediatria, Radiodiagnostica), Tecnico Sanitario di Radiologia Medica

Ricordiamo che, per avere diritto ai crediti formativi ECM, è obbligatorio:

- frequentare il 90% delle ore di formazione
- firmare il foglio firme
- compilare il questionario di valutazione dell'evento online
- sostenere e superare la prova di apprendimento online



Associazione Italiana di Medicina Nucleare
Imaging Molecolare e Terapia



Segreteria Organizzativa
MZ Events srl
Via C. Farini, 81, 20159 Milano
Tel. 02 66802323
formazione@aimn.it
www.mzevents.it



Associazione Italiana
di Medicina Nucleare
Imaging Molecolare e Terapia
Via C. Farini, 81 – 20159 Milano
Tel. 02 66823668
segreteria@aimn.it
www.aimn.it