



Associazione Italiana di Medicina Nucleare
Imaging Molecolare e Terapia

24 OTTOBRE 2025

IMAGING MOLECOLARE NEL PAZIENTE ONCOLOGICO: INFLUENZA SUL GOVERNO CLINICO E TERAPIA

ROMA CENTRO DI FORMAZIONE DEL CARDELLO

PRESENTAZIONE DEL CORSO

Per governo clinico si intende un insieme di pratiche e processi volti a garantire che le cure sanitarie siano fornite in maniera efficace, sicura ed accurata. Include la pianificazione, l'organizzazione e la valutazione dei servizi sanitari, con l'obiettivo di migliorare la gestione diagnostico-terapeutica dei pazienti. In ambito medico nucleare il buon governo clinico si applica quando le tecniche e le tecnologie utilizzate sono efficaci e sicure e contribuiscono all'appropriatezza prescrittiva in un'ottica di sanitaria di alta qualità.

L'Imaging Molecolare medico nucleare in Oncologia consente, attraverso l'integrazione di tecnologie avanzate, di migliorare la diagnosi, la stadiazione e il monitoraggio dei trattamenti. Questo approccio ha un impatto significativo sul governo clinico del paziente e sul suo percorso terapeutico, poiché consente una personalizzazione delle cure basata su informazioni molecolari dettagliate, con il risultato di avere trattamenti più mirati, efficaci e con meno effetti collaterali.

Inoltre, la caratteristica distintiva della medicina nucleare è la possibilità di utilizzare modelli taragnostici a scopo diagnostico e terapeutico. In questo contesto, le principali e più innovative applicazioni riguardano il carcinoma prostatico e i tumori neuroendocrini. L'integrazione delle tecnologie avanzate nel campo della medicina nucleare non solo migliora i risultati clinici, ma contribuisce anche a creare un modello di assistenza sanitaria più efficiente e sostenibile.

Mirco Bartolomei e Stefano Panareo

Comitato Scientifico

Mirco Bartolomei
Stefano Panareo

Maria Luisa De Rimini, Presidente AIMN
Massimo Ippolito
Angelina Filice
Luigia Florimonte
Cristina Ferrari
Marco Maccauro
Antonio Garufo
Giuseppe de Vincentis

Faculty

Domenico Albano, Brescia
Mirco Bartolomei, Ferrara
Angelo Castello, Milano
Laura Evangelista, Milano
Maria Luisa De Rimini, Napoli
Cristina Ferrari, Bari
Filice Angelina, Reggio Emilia
Luca Filippi, Roma
Luigia Florimonte, Milano
Roberto Iacovelli, Roma
Massimo Ippolito, Catania
Riccardo Laudicella, Messina
Lorenzo Maffioli, Meldola (FC)
Alfredo Muni, Alessandria
Cristina Nanni, Bologna
Panareo Panareo, Modena
Francesco Panzuto, Roma
Alessio Rizzo, Candiolo (TO)
Luca Urso, Ferrara



PROGRAMMA

24 Ottobre 2025

- 9:00 Registrazione dei partecipanti
- 9:30 Saluti e introduzione al Corso **M.L. De Rimini, M. Bartolomei, S. Panareo**
- 9:45 Introduce: **M.L. De Rimini,**
Il governo clinico per la medicina nucleare **L. Maffioli**

SESSIONE 1 NEOPLASIE URO-ONCOLOGICHE

Moderatori: **M. Ippolito, S. Panareo**

- 10:00 La PET/TAC PSMA: le domande dell'oncologo e le risposte attese
R. Iacovelli
- 10:20 LA PET/TAC PSMA: punti di forza e limiti della metodica
A. Rizzo
- 10:40 Nuovi target molecolari in uro-oncologia: tumori del rene e dell'urotelio
L. Urso
- 11:00 Discussione

SESSIONE 2 NEOPLASIE NEUROENDOCRINE

Moderatori: **M. Bartolomei, A. Filice**

- 11:30 PET/TAC dota-peptidi: le domande del clinico e le risposte attese
F. Panzuto
- 11:50 PET/TAC dota-peptidi: punti di forza e limiti della metodica
R. Laudicella
- 12:10 Discussione

LETTURA MAGISTRALE

Le nuove frontiere dell'imaging molecolare: la guida alla precision oncology
D. Albano

13:00 PAUSA PRANZO

SESSIONE 3 L'IMPATTO DELLA MEDICINA NUCLEARE IN FUTURO

Moderatori: **M.L. De Rimini, L. Florimonte**

- 14:00 L'impatto delle nuove tecnologie nella gestione personalizzata del paziente oncologico
C. Nanni
- 14:20 L'impatto dell'imaging molecolare nella gestione terapeutica personalizzata del paziente oncologico in trattamento con immunoterapia
C. Ferrari
- 14:40 Il ruolo della PET FDG nella gestione del paziente oncologico tra presente e futuro
A. Castello
- 15:00 FAPI nel paziente oncologico: un nuovo FDG o qualcos'altro?
L. Filippi
- 15:20 Analisi costo-efficacia della medicina nucleare nel percorso diagnostico-terapeutico del paziente oncologico
A. Muni
- 15:40 Discussione
- 16:00 **LETTURA MAGISTRALE**
Il ruolo della medicina nucleare nei "trials" clinici sperimentali: protagonista o comparsa?
L. Evangelista
- 16:30 Considerazioni finali e conclusione 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%

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

E' possibile iscriversi on line visitando il sito www.mzevents.it

Per effettuare l'iscrizione è necessario cliccare sul link "Registrati ad un evento" e dopo aver selezionato l'evento di interesse, registrarsi cliccando sul pulsante "Iscrizione on-line". Seguendo le indicazioni si potranno effettuare l'iscrizione e il relativo pagamento, con carta di credito o bonifico. Le iscrizioni verranno automaticamente accettate in ordine di arrivo, sino ad esaurimento dei posti disponibili. Non saranno accettate iscrizioni senza il relativo pagamento..

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 L'1 Settembre 2025 daranno diritto al rimborso del 20% della quota d'iscrizione. Le cancellazioni pervenute dopo tale data non daranno diritto ad alcun rimborso.

INFORMAZIONI GENERALI

Crediti ECM

ACCREDITAMENTO ECM: AIMN PROVIDER

Il Corso verrà accreditato ECM.

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

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.



SEDE

Centro Studi il Cardello,
Via del Cardello 24, Roma



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.



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



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.



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