

BIG DATA, AI & ONCOLOGIA NUCLEARE: "QUESTO MATRIMONIO S'HA DA FARE"?

Presentazione del corso



Negli ultimi anni, l'integrazione dei Big Data e dell'Intelligenza Artificiale (AI) ha rivoluzionato numerosi ambiti della medicina, aprendo nuove prospettive anche in oncologia nucleare. La grande mole di dati generati dalle moderne tecniche di imaging, unita alla crescente potenza computazionale, offre oggi opportunità concrete per migliorare la diagnosi, la prognosi e la personalizzazione dei trattamenti. Tuttavia, restano ancora molte sfide aperte: dalla standardizzazione dei dati nei contesti multicentrici alla reale implementazione di modelli predittivi e algoritmi di Al nella pratica clinica quotidiana. Questo corso si propone di esplorare il potenziale e i limiti dell'applicazione dei Big Data e dell'Al in oncologia nucleare, ponendo domande cruciali su come rendere questo "matrimonio" non solo possibile, ma anche proficuo per la cura del paziente.

> Barbara Palumbo, Luca Filippi, Luca Urso

Comitato Scientifico

Faculty

Barbara Palumbo, Luca Filippi, Luca Urso

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

Giuseppe de Vincentis

Domenico Albano, Brescia Francesco Bianconi, Perugia Angelo Castello, Milano Maria Luisa De Rimini, Napoli Giuseppe De Vincentis, Roma Cristina Ferrari, Bari Angelina Filice, Reggio Emilia Luca Filippi, Roma Viviana Frantellizzi. Roma Priscilla Guglielmo, Milano Massimo Ippolito, Catania Luigi Manco, Ferrara Susanna, Nuvoli, Sassari Barbara Palumbo, Perugia Maria Picchio, Milano Giuseppe Rubini, Bari Lidia Strigari, Roma Luca Urso, Ferrara

PROGRAMMA

5 Febbraio 2026

9.30	Registrazione dei partecipanti
9.45	Saluti e introduzione al Corso <i>M.L. De Rimini, Barbara Palumbo, Luca Filippi, Luca Urso</i>
10.00	FOCUS ON Standardizzazione negli studi multicentrici in oncologia nucleare: vademecum per giovani esploratori L. Manco
	SESSIONE 1 "VIRTUAL BIOPSY": QUANTO SIAMO LONTANI? Moderatori: G. De Vincentis, M. Picchio
10.30	Big data & diagnostica PET FDG A. Castello
10.50	Big data & diagnostica PET non FDG P. Guglielmo
11.10	Last but not least: Big data & diagnostica SPECT V. Frantellizzi
11.30	Discussione
	SESSIONE 2 MODELLI BASATI SU ALGORITMI DI AI IN ONCOLOGIA NUCLEARE Moderatori: <i>B. Palumbo, C. Ferrari</i>
11.50	Il Machine Learning e il Deep Learning spiegati al medico nucleare <i>F. Bianconi</i>
12.15	Il Medico Nucleare interroga l'Al D. Albano
12.35	Discussione
17 70	DALISA DDANZO

	PERSONALIZZATA Moderatori: S. Nuvoli, G. Rubini
4.30	Dosimetria supportata da algoritmi di Al <i>L. Urso</i>
4.50	Modelli computazionali applicati alla dosimetria e ai digital twins <i>L. Strigari</i>
5.10	Discussione
5.30	FOCUS ON La PET intelligente: algoritmi migliorativi basati sul DL L. Filippi
6.00	OPEN DISCUSSION Conducono: M.L. De Rimini, M. Ippolito
6.30	Saluti e chiusura del Corso

Iscrizioni

A. SOCIO AIMN

B. SOCIO AIMN che necessita di fattura

C. NON SOCIO AIMN

D. INFERMIERE/TSRM

50,00 Euro Esenti Iva

50,00 Euro + Iva 22%

100,00 Euro + Iva 22%

20,00 Euro + Iva 22%

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.

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

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 scentifiche
- 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



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.



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.

Informazioni generali

ACCREDITAMENTO ECM: AIMN PROVIDER

Il Corsò 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.







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