

XXVIII Corso Nazionale AIMN

Up to
DATE

DIAGNOSTICA
ACCURATA
TERAPIA
EFFICACE

22-24 Maggio 2025
Baveno (VB)



Associazione Italiana di Medicina Nucleare Imaging Molecolare e Terapia

PRESENTAZIONE DEL CORSO

Il Corso nazionale di aggiornamento della AIMN rappresenta un appuntamento di grande rilievo per la comunità dei medici nucleari, un momento atteso e apprezzato che porta con sé grandi aspettative. Quest'anno, l'evento si terrà in Piemonte, a Baveno, un gioiello nel cuore del Golfo Borromeo sul Lago Maggiore.

Questa deliziosa cittadina, con la sua vista incantevole sulle isole Borromeo, offre un contesto unico, capace di ispirare tanto la mente quanto lo spirito.

Dopo il successo dell'edizione precedente di Catania, ci ritroveremo a Baveno con la stessa energia e ambizione per un confronto diretto di aggiornamento sui temi più attuali della medicina nucleare, attraverso un "percorso guida", mirato a definire nel concreto soluzioni e opportunità del nostro lavoro oggi e nel prossimo futuro. Gli ingredienti per riuscirci ci sono tutti: la presenza di giovani talentuosi, una disciplina in crescita esponenziale, il desiderio di confronto, la voglia di condividere conoscenze e il piacere di stare insieme.

Il titolo del corso di quest'anno è emblematico: "up to DATE, Diagnostica Avanzata Terapia Efficace". Un titolo che racchiude la straordinaria complessità e versatilità della medicina nucleare, una disciplina che nelle ultime due decadi ha vissuto un'evoluzione travolgente sia nella conoscenza medica sia nelle tecnologie.

Grazie ai progressi nei radiofarmaci, oggi possiamo vantare una diagnostica davvero avanzata, supportata da tecnologie sempre più sofisticate e dall'intelligenza artificiale, che ci consentono di "vedere" ciò che fino a poco tempo fa era solo immaginabile. La medicina nucleare è ormai diventata

uno snodo cruciale per il percorso terapeutico del paziente, un vero e proprio santuario decisionale per il prosieguo delle cure.

Se la diagnostica è in costante progresso, la terapia non è da meno. La radio-ligand therapy (RLT) rappresenta una delle frontiere più promettenti, affiancando discipline complementari come l'oncoematologia e la radioterapia. La teranostica, nostro fiore all'occhiello, incarna perfettamente l'essenza di una medicina nucleare innovativa e orientata alla personalizzazione delle cure.

Inoltre, non possiamo trascurare gli sviluppi normativi e organizzativi che, negli ultimi anni, ci hanno imposto nuove sfide sul piano gestionale e strategico, consegnandoci responsabilità fondamentali per il futuro della nostra specialità. Questi temi troveranno spazio nel corso, favorendo un confronto costruttivo tra i partecipanti.

Baveno non sarà solo scienza, ma anche emozione. Tra il fascino struggente del lago e l'atmosfera unica del territorio, i momenti di confronto scientifico si alterneranno a occasioni conviviali, arricchite dalle eccellenze enogastronomiche locali, come il Neuv Bruschet, il Tarlap e il Prunent, capaci di stimolare idee e dialogo.

Vi aspettiamo a Baveno per condividere insieme un'esperienza indimenticabile. Permettetemi di concludere con un omaggio alla terra che ci ospita. Come si dice qui, "Cerèa, neh!"

Alfredo Muni



**RESPONSABILE
SCIENTIFICO**
Alfredo Muni

COMITATO SCIENTIFICO

Maria Luisa De Rimini
Presidente AIMN

Giuseppe De Vincentis
Cristina Ferrari
Angelina Filice
Luigia Florimonte
Massimo Ippolito
Marco Maccauro

RELATORI E MODERATORI

Domenico Albano
Salvatore Annunziata
Annachiara Arnone
Mirco Bartolomei
Matteo Bauckneht
Francesco Bertagna
Paolo Bertele'
Giuseppe Boni
Luca Brunese
Orazio Caffo
Alfredo Campenni
Angelo Castello
Diego Cecchin
Francesco Ceci
Laura D'Ambrosio
Davide D'Arienzo
Maria Luisa De Rimini
Giuseppe De Vincentis
Paola Erba
Laura Evangelista
Cristina Ferrari
Angelina Filice
Luca Filippi
Nicoletta Gandolfo
Antonio Garufo
Luigia Florimonte

Brescia
Roma
Reggio Emilia
Ferrara
Genova
Brescia
Milano
Pisa
Campobasso
Trento
Messina
Milano
Padova
Milano
Napoli
Napoli
Napoli
Roma
Milano
Milano
Bari
Reggio Emilia
Roma
Genova
Agrigento
Milano

Chiara Grana
Massimo Ippolito
Margarita Kirienko
Marco Krengli
Secondo Lastoria
Riccardo Laudicella
Chiara Lauri
Virginia Liberini
Marco Maccauro
Giampiero Manca
Federica Matteucci
Alberto Miceli
Silvia Morbelli
Alfredo Muni
Cristina Nanni
Stefano Panareo
Barbara Palumbo
Valeria Pirro
Alessio Rizzo
Giuseppe Rubini
Giulia Santo
Angela Spanu
Luca Urso
Annibale Versari

Milano
Catania
Milano
Padova
Napoli
Messina
Roma
Cuneo
Milano
Pisa
Forlì
Alessandria
Torino
Alessandria
Bologna
Modena
Perugia
Torino
Candiolo (To)
Bari
Catanzaro
Sassari
Ferrara
Reggio Emilia

GIOVEDÌ
22 MAGGIO

13.00-14.30
Registrazione partecipanti

14.30-15.00
Saluti e introduzione al Corso

15.00-15.20
Lettura Magistrale

15.20-16.35
Sessione 1

16.35-17.05
Coffee break

17.05- 18.15
Sessione 2

18.15-19.15
Simposi aziendali

SABATO
24 MAGGIO

9.00-9.30
Simposio Aziendale
(Sala Minerva)

9.30-9.45
Premio Lucignani

9.45-10.05
Lettura Magistrale

10.05-11.50
Sessione 5

11.50-12.10
Saluti e chiusura dei lavori

AGENDA

22·23·24

MAGGIO
2025

VENERDÌ
23 MAGGIO

9.00-12.00
Sessione 3

12.00-12.20
Lettura Magistrale

12.40-14.30
Lunch

14.30-16.40
Sessione 4

15.00-15.20
Lettura Magistrale

16.05-16.25
Lettura Magistrale

16.25-16.40
Coffee break

16.40-17.20
NET: PRRT GAME

17.20-18.20
Simposi aziendali

18.20
Assemblea dei Soci AIMN

PROGRAMMA

22 MAGGIO

13.00 Registrazione partecipanti

14.30 Saluti delle Autorità e introduzione al Corso
M.L. De Rimini, A. Muni

15.00 **LETTURA MAGISTRALE**
Sviluppo dei Radiofarmaci: dall'uno per tutti a ciascuno il suo
P.A. Erba

15.20 **SESSIONE 1 - RADIOFARMACI E INNOVAZIONE NELL'ERA DELLA MEDICINA DI PRECISIONE**
Moderatori: L. Florimonte, F. Matteucci

PSMA: impatto sul management clinico
M. Bauckneht

FAPI: mito o reale prossimo game changer?
C. Nanni

Nuovi RF ai blocchi di partenza
S. Annunziata

Discussione

16.35 *Coffee break*

17.05 **SESSIONE 2 - MEDICINA PERSONALIZZATA, OBIETTIVO PRIORITARIO DELLA MEDICINA NUCLEARE**
Moderatori: A. Campenni, A. Muni

Nuovi approcci per vecchie terapie: l'uso del ¹²⁴I nel tumore della tiroide
M. Maccauro

Selective Internal Radiation Therapy (SIRT):¹⁶⁶Ho/⁹⁰Y
G. Boni

Alfa-emittenti: una poltrona per due
G. De Vincentis, A. Filice



PROGRAMMA

23 MAGGIO

9.00

SESSIONE 3 - 18 FDG: "L'ASSO PIGLIA TUTTO"?

Moderatori: G. Garufo, G. Rubini, A. Versari

Infezioni

C. Lauri

Refertazione e casi clinici

A. Castello, G. Santo

Discussione

Neurologia

D. Cecchin

Refertazione e casi clinici

D. D' Arienzo, A. Arnone

Discussione

Oncologia: mammella

L. Evangelista

Refertazione e casi clinici

V. Liberini, A. Rizzo

Presentazione studio multicentrico TRINE PET

L. Urso

Discussione

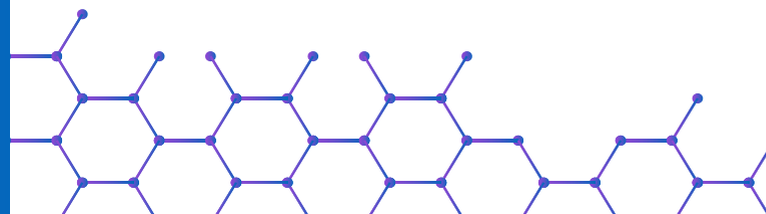
LETTURA MAGISTRALE

L'impatto della PET e del referto sul change management

S. Lastoria

12.40

Lunch



14.30 **SESSIONE 4 - DATE: IL PUNTO DI VISTA DEI NOSTRI**

"ALLEATI"

Moderatori: M. Ippolito, A. Spanu

PET PSMA nel carcinoma della prostata: progetto di un documento intersocietario

O. Caffo, L. Filippi, S. Panareo

15.00 **LETTURA MAGISTRALE**

Lettura Presidente AIRO

M. Krengli

RLT Nel carcinoma prostatico

F. Ceci

Dosimetria e radioprotezione

L. D' Ambrosio

RLT: nuovi approcci e possibilità attuali sulla scorta dell'impianto regolatorio vigente

M. Bartolomei

16.05 **LETTURA MAGISTRALE**

La Radiologia del futuro fra etica e responsabilità

N. Gandolfo, L. Brunese

16.25 *Coffee break*

16.40 **NET: PRRT Game**

Conducono: M. L De Rimini, C. Ferrari

Giuria: A. Filice, C. Grana, M. Maccauro

Rappresentanti squadre: R. Laudicella, V. Pirro

17.20 **SIMPOSI AZIENDALI**

18.20 *Assemblea dei Soci AIMN*

PROGRAMMA

24 MAGGIO

9.00 **SIMPOSO AZIENDALE**

(Sala Minerva)

9.30 Premio Lucignani

Premiano: M.L De Rimini, M. Ippolito

9.45 **LETTURA MAGISTRALE**

L'impatto delle nuove tecnologie digitali in Medicina Nucleare

S. Morbelli

10.05 **SESSIONE 5 - NON SOLO FUTURO: LA MEDICINA NUCLEARE DI OGGI**

Moderatori: F. Bertagna, B. Palumbo

Sfide ed evoluzioni organizzative delle Medicine Nucleari per la gestione ottimale delle terapie con radioligandi: evidenze dal progetto Re-Model

P. Bertelè

Sonde per chirurgia radioguidata e traccianti ibridi

G. Manca

AI e Radiomica: applicazioni cliniche attuali

M. Kirienko

La privacy e la responsabilità civile nell'era dell'AI: aggiornamenti

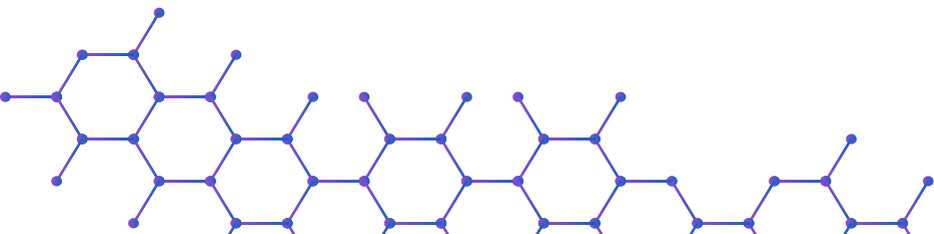
D. Albano

Tele-refertazione e tele-visita in Medicina Nucleare

A. Miceli

Discussione

11.50 Saluti e chiusura dei lavori



QUOTE DI ISCRIZIONE

CATEGORIA	ENTRO IL 31/03/2025	DOPO IL 31/03/2025
SOCIO AIMN esente iva	250,00 €	300,00 €
SOCIO AIMN + IVA 22% che necessita fattura	305,00 €	366,00 €
NON SOCIO AIMN + IVA 22%	427,00 €	488,00 €
SOCIO AIMN <34 ANNI / SPECIALIZZANDO / >69 ANNI	50,00 €	50,00 €
SOCIO AIMN <34 ANNI / SPECIALIZZANDO / >69 ANNI + IVA 22% che necessita fattura	61,00 €	61,00 €

LE QUOTE DI ISCRIZIONE COMPREDONO

Partecipazione alle sessioni scientifiche
Attestato di partecipazione tramite email
Kit congressuale
Ingresso all'area espositiva
Catering ove previsto

MODALITA' DI ISCRIZIONE

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 online inserendo 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.

CANCELLATION POLICY

Tutte le cancellazioni pervenute per iscritto alla segreteria entro l'11 Aprile 2025 daranno diritto al rimborso del 20% della quota d'iscrizione.
Le cancellazioni pervenute dopo tale data non daranno diritto ad alcun rimborso.

ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE

L'attestato di partecipazione verrà inviato a tutti i partecipanti presenti tramite e-mail.

MOSTRA SCIENTIFICA E WORKSHOP DELLE AZIENDE

Nell'ambito del Corso sarà allestita un'esposizione con la presenza delle Aziende del settore.
Il programma scientifico sarà inoltre integrato da Simposi sponsorizzati.
I programmi definitivi dei Simposi saranno indicati sul programma.

INFORMAZIONI GENERALI

ECM- AIMN Provider

Nr. pratica 30-450346

Obiettivo formativo: contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica. malattie rare (18)

Nr. Crediti ECM: **3,3**

Professioni accreditate: Biologo, Chimico, Fisico, Farmacista, Medico Chirurgo (discipline: Cardiologia, Endocrinologia, Neurologia, Oncologia, Pediatria, Radioterapia, Ortopedia e traumatologia, Medicina nucleare, Radiodiagnostica, Medicina generale)

All'atto dell'iscrizione, sarà consegnato un badge nominativo con codice a barre; solo i possessori del badge avranno accesso alla sala.

Sarà effettuato il controllo all'ingresso e all'uscita attraverso la lettura elettronica del badge.

Per avere diritto ai crediti ECM, è obbligatorio:

- frequentare il 90% delle ore di formazione
- effettuare la lettura elettronica del badge in entrata e uscita
- compilare il questionario di valutazione dell'evento online

La Segreteria Organizzativa comunicherà tramite e-mail il link per accedere all'area riservata e compilare il questionario di valutazione. Il questionario rimarrà attivo per 3 giorni.

Il certificato riportante i crediti ECM sarà scaricabile online solo dopo aver compilato il questionario.

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

La Segreteria non risponde di eventuali e-mail non ricevute.

SEDE DEL CORSO

Centro Congressi Hotel Dino
Corso Giuseppe Garibaldi, 20
28831 - Baveno VB



In Treno

La maggior parte dei treni che transitano sulla linea Milano-Domodossola ferma a Stresa. Inoltre fermano alla Stazione Ferroviaria di Stresa treni da e per Milano, Torino, Venezia. Baveno è poi raggiungibile tramite taxi.



In Aereo

L'aeroporto di Milano Malpensa è il più vicino. Baveno è poi raggiungibile in auto, bus, treno. Dall'aeroporto ci si può anche recare in autobus alla stazione ferroviaria di Gallarate e da qui prendere il treno per Stresa (linea Milano-Domodossola).



In Auto

Provenienza da MILANO: Vi consigliamo di proseguire sulla bretella che collega l'autostrada A8 Milano-Sesto Calende con l'autostrada A26 in direzione di Gravellona Toce. Se si esce ad Arona, si costeggia il lago fino a Stresa (18 Km. circa). Se si esce Carpugnino, si può raggiungere Stresa percorrendo la panoramica strada di montagna (4 Km, non accessibile agli autobus) o proseguire fino all'uscita di Baveno per poi ritornare verso Stresa costeggiando il lago per 5 Km.





Associazione Italiana di
Medicina Nucleare Imaging
Molecolare e Terapia

Via C. Farini, 81 – 20159 Milano
Tel. 02 66823668
segreteria@aimn.it
www.aimn.it



**Segreteria Organizzativa
MZ Events srl**

Via C. Farini, 81, 20159 Milano
Tel. 02 66802323 www.mzevents.it

Relatori e Ospiti

chiara.fiordimondo@mzevents.it

Sponsor

giorgio.mazzeo@mzevents.it

Iscrizioni e Educational Grant

giulia.freguglia@mzevents.it