

Associazione Italiana di
Medicina Nucleare
ed Imaging Molecolare

AIMN

XVI Congresso Nazionale

Presidente: Prof. Arturo Chiti

*La salute viaggia veloce:
Medicina Nucleare, il motore del benessere!*

MILANO | **20-23** | GIUGNO

• 2024 •

1° CONGRESSO CONGIUNTO
SOCIETÀ SCIENTIFICHE dell'AREA RADIOLOGICA



Società Italiana di
Radiologia Medica
e Interventistica



Associazione Italiana di Medicina Nucleare
ed Imaging Molecolare



Associazione Italiana
Radioterapia e Oncologia clinica

51° CONGRESSO NAZIONALE



34° CONGRESSO NAZIONALE



16° CONGRESSO NAZIONALE



MILANO
ALLIANZ MiCo
20-23 GIUGNO 2024





Indice dei contenuti

LETTERA DI BENVENUTO	2
COMITATI	2
RELATORI	3
REVISORI CONTRIBUTI SCIENTIFICI	4
TIMETABLE	6
PROGRAMMA SCIENTIFICO	8
CORSO INFERMIERI	29
CORSO TECNICI	30
ATTIVITÀ SOCIETARIE	32
ELEZIONI	33
ABSTRACT	34
ISCRIZIONI	35
SEDE CONGRESSUALE	36
INFORMAZIONI	37
FORMAZIONE A DISTANZA	38



Benvenuto

Care Colleghe e Colleghi,

Il congresso AIMN del 2024 rappresenta un'occasione unica per valorizzare la nostra disciplina nel contesto delle scienze culturalmente più vicine, ma soprattutto nella collocazione clinica delle procedure diagnostiche e terapeutiche che caratterizzano la medicina nucleare. Milano diventerà il palcoscenico da cui lanciare uno sguardo verso le nuove frontiere della nostra specialità, dalla ricerca preclinica alle più avanzate applicazioni cliniche, sia diagnostiche che terapeutiche. Inizieremo dal futuro, per addentrarci nelle prospettive più promettenti e scommettere su quali saranno le nostre attività nei prossimi anni.

Il congresso sarà focalizzato sulle nuove generazioni, a cui vogliamo dare idee ed indicare la strada che potranno percorrere.

Non racconteremo solo quello che sta accadendo, ma cercheremo di illustrare quello che potrebbe accadere.

Il cambiamento sarà il tema centrale del congresso e la qualità il suo fondamento. Disegneremo l'evento in modo che i partecipanti possano discutere e comprendere come contribuire al futuro della medicina nucleare italiana. La qualità guiderà ogni discussione, con la partecipazione di figure di spicco nel panorama internazionale, affinché l'ecosistema italiano della medicina nucleare possa brillare nella competizione globale.

Nel corso delle sessioni ad invito tratteremo gli argomenti di maggior rilievo, in accordo con la filosofia del congresso: evidenziare dove condurremo la medicina nucleare nei prossimi anni.

L'ampio spazio dedicato alle presentazioni orali consentirà a tutti i partecipanti di condividere le loro esperienze di ricerca.

Un'innovazione particolarmente significativa di quest'anno è la sinergia con altre discipline: non solo condivideremo i luoghi, ma anche il dialogo e le sessioni, arricchendo così l'esperienza professionale in un contesto multidisciplinare.

Insieme, lavoreremo affinché il congresso AIMN 2024 sia un momento di confronto e crescita. Sarà un'esperienza indimenticabile.

Vi aspettiamo a Milano

COMITATO SCIENTIFICO

Arturo Chiti
Presidente del Congresso

Maria Luisa De Rimini
Presidente AIMN

Alberto Cuocolo
Maria Lucia Calcagni
Laura Evangelista
Angelina Filice
Antonio Garufo
Massimo Ippolito
Marco Maccauro
Alfredo Muni
Barbara Palumbo

COMITATO TECNICO ORGANIZZATIVO

Lucia Leccisotti
Silvia Morbelli
Cristina Nanni
Carmela Nappi
Martina Sollini

Editor - Relatori - Moderatori

Gayane Aghakhanyan, Pisa
Domenico Albano, Brescia
Pierpaolo Alongi, Palemo
Valentina Ambrosini, Bologna
Alessio Annovazzi, Roma
Salvatore Annunziata, Roma
Lidija Antunovic, Milano
Demetrio Aricò, Catania
Alessia Artesani, Milano
Roberta Assante, Napoli
Oreste Bagni, Latina
Sergio Baldari, Messina
Matteo Bauckneht, Genova
Francesco Bertagna, Brescia
Valentina Berti, Firenze
Andrea Bianchi, Cuneo
Lorenzo Bianchi, Bologna
Francesco Bianconi, Perugia
Alberto Briganti, Milano
Luca Burroni, Ancona
Ambra Buschiazzi, Cuneo
Orazio Caffo, Trento
Anna Chiara Cagnin, Padova
Maria Lucia Calcagni, Roma
Alfredo Campenni, Messina
Francesca Capocchetti, Macerata
Ignasi Carriò, Barcellona
Massimiliano Casali, Piacenza
Giuseppe Cascini, Catanzaro
Arturo Cavaliere, Roma
Lara Cavinato, Milano
Emiliano Cazzola, Verona
Diego Cecchin, Padova
Monica Celli, Meldola
Carlo Chiesa, Milano
Andrea Chincarini, Genova
Arturo Chiti, Milano
Francesco Cicone, Catanzaro
Angela Collarino, Roma
Laura D'Ambrosio, Napoli
Adriana D'Antonio, Napoli
Davide D'Arienzo, Napoli
Maria Luisa De Rimini, Napoli
Giuseppe De Vincentis, Roma
Paolo Dell'Oglio, Milano

Francesca Di Gennaro, Napoli
Fernando Di Gregorio, Udine
Rudy Dierckx, Groningen
Francesco Dondi, Brescia
Paola Erba, Pisa
Laura Evangelista, Milano
Stefano Fanti, Bologna
Mohsen Farsad, Bolzano
Nicola Fazio, Milano
Diego Ferone, Genova
Cristina Ferrari, Bari
Angelina Filice, Reggio Emilia
Luca Filippi, Roma
Francesco Fiz, Genova
Emilia Fortunati, Bologna
Rosj Gallicchio, Potenza
Antonio Garufo, Agrigento
Fabrizia Gelardi, Milano
Alessandro Giordano, Roma
Assuero Giorgetti, Pisa
Chiara Grana, Milano
Serena Grimaldi, Milano
Iann Grimm, New York
Priscilla Guglielmo, Padova
Roberto Iacovelli, Roma
Salvatore Ialuna, Palermo
Massimo Ippolito, Catania
Francesca Iuele, Bari
Margarita Kirienko, Milano
Sedondo Lastoria, Napoli
Riccardo Laudicella, Messina
Chiara Lauri, Roma
Filippo Lauriero, Taranto
Lucia Leccisotti, Roma
Flavia Linguanti, Firenze
Filippo Lodi, Bologna
Egesta Lopci, Rozzano
Stefano Luzzago, Milano
Stefano Luminari, Modena
Marco Maccauro, Milano
Lorenzo Maffioli, Lecco
Giampiero Manca, Pisa
Annalisa Martini, Prato
Federica Matteucci, Forlì
Cristina Messa, Milano

Alberto Miceli, Alessandria
Silvia Morbelli, Torino
Alfredo Muni, Alessandria
Cristina Nanni, Bologna
Anna Giulia Nappi, Bari
Carmela Nappi, Napoli
Gaia Ninatti, Monza
Susanna Nuvoli, Sassari
Barbara Palumbo, Perugia
Stefano Panareo, Modena
Francesco Panzuto, Roma
Sabrina Pappata', Napoli
Riccardo Emanuele Pellerito, Torino
Elisabetta Perrone, Roma
Cinzia Pettinato, Milano
Arnoldo Piccardo, Genova
Maria Picchio, Milano
Cristiano Pini, Milano
Giuseppe Procopio, Milano
Mattia Riondato, Genova
Alessio Rizzo, Roma
Claudio Rossetti, Milano
Guido Rovera, Torino
Giuseppe Rubini, Bari
Federica Rubino, Milano
Carlo Salvarani, Reggio Emilia
Monica Santimaria, Vicenza
Giulia Santo, Catanzaro
Rosa Sciuto, Roma
Stelvio Sestini, Prato
Kuangyu Shi, Berna
Riemer Slart, Groningen
Martina Sollini, Milano
Angela Spanu, Sassari
Armando Stabile, Milano
Eugenio Stabile, Potenza
Giovanni Storto, Potenza
Enzo Terreno, Torino
Elizabeth Triumbari, Roma
Marcello Tucci, Asti
Annibale Versari, Reggio Emilia
Luigia Vetrone, Bologna
Flaminia Vocaturo, Roma
Duccio Volterrani, Pisa
Luca Zagaria, Roma

Revisori Contributi Scientifici

Valentina Ambrosini, Bologna
Lidija Antunovic, Milano
Roberta Assante, Napoli
Mattia Asti, Reggio Emilia
Oreste Bagni, Latina
Sergio Baldari, Messina
Matteo Bauckneht, Genova
Francesco Bertagna, Brescia
Valentina Berti, Firenze
Andrea Bianchi, Cuneo
Luca Burroni, Ancona
Maria Lucia Calcagni, Roma
Luca Camoni, Brescia
Alfredo Campenni, Messina
Francesca Capocchetti, Ancona
Diego Cecchin, Padova
Francesco Ceci, Milano
Franca Chierichetti, Trento
Carlo Chiesa, Milano
Francesco Cicone, Catanzaro
Angelina Cistaro, Torino
Angela Collarino, Milano
Laura D'Ambrosio, Napoli
Diego De Palma, Varese
Giuseppe De Vincentis, Roma
Laura Evangelista, Milano
Mohsen Farsad, Bolzano

Angelina Filice, Reggio Emilia
Luca Filippi, Roma
Assuero Giorgetti, Pisa
Chiara Grana, Milano
Luca Guerra, Monza
Massimo Ippolito, Catania
Margarita Kirienko, Milano
Chiara Lauri, Roma
Lucia Leccisotti, Roma
Marco Maccauro, Milano
Cristina Nanni, Bologna
Barbara Palumbo, Ancona
Stefano Panareo, Modena
Sabina Pappatà, Napoli
Cinzia Pettinato, Milano
Marcello Rodari, Milano
Vittoria Maria Rufini, Roma
Stelvio Sestini, Prato
Gabriel Siclari, Genova
Martina Sollini, Milano
Angela Spanu, Sassari
Sergio Camillo Todde, Milano
Giuseppe Trifirò, Pavia
Luca Urso, Ferrara
Annibale Versari, Reggio Emilia
Pietro Zucchetta, Padova

Programma Scientifico

20-23 GIUGNO

15.00-19.30 Apertura Iscrizioni

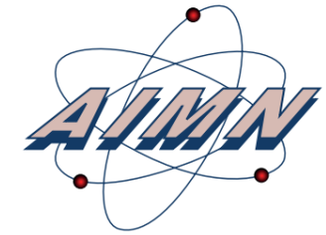
	SESSIONE CONGIUNTA SIRM + AIRO + AIMN	SALA PORTA VENEZIA	SALA PORTA ROMANA	SALA PORTA NUOVA	SALA PORTA GARIBALDI
9.00 12.30 12.30 13.30		Riunione dei Delegati Regionali AIMN		Presentazione della Scuola di Specializzazione in Medicina Nucleare	Corso Infermieri (termine ore 16.00)
13.30 15.30		Riunione dei Gruppi di Studio AIMN			
15.40 17.00	Sessione Congiunta I NET: Diagnosi, terapia e follow-up				
17.30		Assemblea dei Soci AIMN			
18.30		APERTURA LAVORI AIMN			
20.00		Apertura mostra espositiva AIMN e cocktail di benvenuto			

	SESSIONE CONGIUNTA SIRM + AIRO + AIMN	SALA PORTA VENEZIA	SALA PORTA ROMANA	SALA PORTA NUOVA	SALA PORTA GARIBALDI
8.30 9.30		Sessione Tematica Screening e diagnosi del tumore della prostata	Sessione Tematica Long axial field of view PET	Sessione Tematica Dosimetria	Corso TSRM
9.30 10.45		Sessione Tematica Stadiazione del tumore della prostata	Sessione Tematica Aggiornamenti su PET amiloide	Sessione Tematica I dati oltre le immagini	
11.20 12.40	Sessione Congiunta Fegato Oligometastatico: quale setting terapeutico Sessione Congiunta Future Topic Next Generation	Tavola Rotonda AIOM-AIMN-SIE-ItaNET Terapia con radioligandi: in quale linea?	Sessione Educazionale Imaging delle infezioni e delle infiammazioni vascolari	Sessione AIMN-SIFO Radiofarmaci: guida agli aspetti legislativi	
13.00 14.20		Lunch Simposio	Lunch Simposio	Lunch Simposio	Lunch Simposio
14.30 15.10		Comunicazioni Orali Nuovi approcci in Oncologia	Comunicazioni Orali Tumori Neuroendocrini	Comunicazioni Orali Cardiologia	Corso TSRM
15.20 16.10		Sessione Plenaria LETTURA MAGISTRALE Nuovi orizzonti nella teragnostica dei NET			
16.20 17.00		Tavola Rotonda Parametri quantitativi in Ematologia	Sessione Interattiva Giovani Costruire il proprio futuro	Tavola Rotonda Intelligenza Artificiale e Medicina Nucleare	Corso TSRM
17.10 19.10	CERIMONIA APERTURA CONGIUNTA				
19.30	COCKTAIL CONGIUNTO				

	SESSIONE CONGIUNTA SIRM + AIRO + AIMN	SALA PORTA VENEZIA	SALA PORTA ROMANA	SALA PORTA NUOVA	SALA PORTA GARIBALDI
8.30 10.00		Sessione Tematica Prostata: ripresa di malattia	Sessione Tematica Imaging molecolare nelle malattie neurodegenerative: oltre l'Alzheimer	Sessione Tematica L'orizzonte degli eventi: nuovi radiofarmaci	Corso TSRM
10.10 11.10	Sessione Congiunta PLENARY SESSION				
11.20 12.40	Sessione Congiunta Il Cancro della prostata: la ripresa di malattia Sessione Congiunta Future Topic Next Generation	Sessione Educazionale Dosimetria nel tumore differenziato della tiroide	Sessione AIMN-AIFM Terapia con radioligandi: realtà e prospettive	Sessione Educazionale Economia Sanitaria	
13.00 14.30		Lunch Simposio	Lunch Simposio	Lunch Simposio	Lunch Simposio
14.40 16.00		Comunizazioni Orali Oncologia urogenitale	Comunizazioni Orali Oncologia polmone e mammella	Comunizazioni Orali Ematologia	Corso TSRM
16.10 17.00		Sessione Plenaria LETTURA MAGISTRALE PET in neurologia: dall'impatto senza una cura all'era dei farmaci efficaci			
17.10 17.50		Sessione Interattiva Giovani Etica e metrica delle pubblicazioni	Tavola Rotonda Tecnologia e clinica	Tavola Rotonda Come usare i nuovi radiofarmaci	Corso TSRM
20.00		CENA SOCIALE AIMN			

	SESSIONE CONGIUNTA SIRM + AIRO + AIMN	SALA PORTA VENEZIA	SALA PORTA ROMANA	SALA PORTA NUOVA	SALA PORTA GARIBALDI
8.30		Assemblea dei Soci AIMN			
9.30 10.30	Sessione Congiunta COMMISSIONE D.E.I 10.10-11.10	Sessione Tematica Tumore della prostata: malattia avanzata	Sessione Tematica Imaging di precisione	Sessione Tematica Prospettive nella neoplasia della mammella	Comunizazioni Orali Infezioni e Neurologia
10.30 11.15		Tavola Rotonda La gestione del paziente affetto da malattia avanzata della prostata	Sessione Tematica Sviluppo radiofarmaci	Sessione Tematica Amiloidosi cardiaca	
11.20 12.40	Sessione Congiunta Il cancro del polmone localmente avanzato Sessione Congiunta Download Your Future: l'integrazione del digitale nella pratica clinica	Sessione Educazionale Radiomica: come e perché	Sessione Educazionale La valutazione della risposta alla terapia	Sessione Educazionale Imaging delle paratiroidi	Comunizazioni Orali Fisica e non solo
12.50 13.50	CERIMONIA CHIUSURA PREMIAZIONE COMUNICAZIONI ORALI / POSTER				

Programma
20 giovedì
GIUGNO



SESSIONE CONGIUNTA

SALA PORTA VENEZIA

SALA PORTA ROMANA

SALA PORTA NUOVA

12.30-13.30 Riunione dei Delegati Regionali AIMN

12.30-13.30 Presentazione della Scuola di Specializzazione in Medicina Nucleare
A. Giordano

13.30-15.30 Riunioni dei Gruppi di Studio AIMN

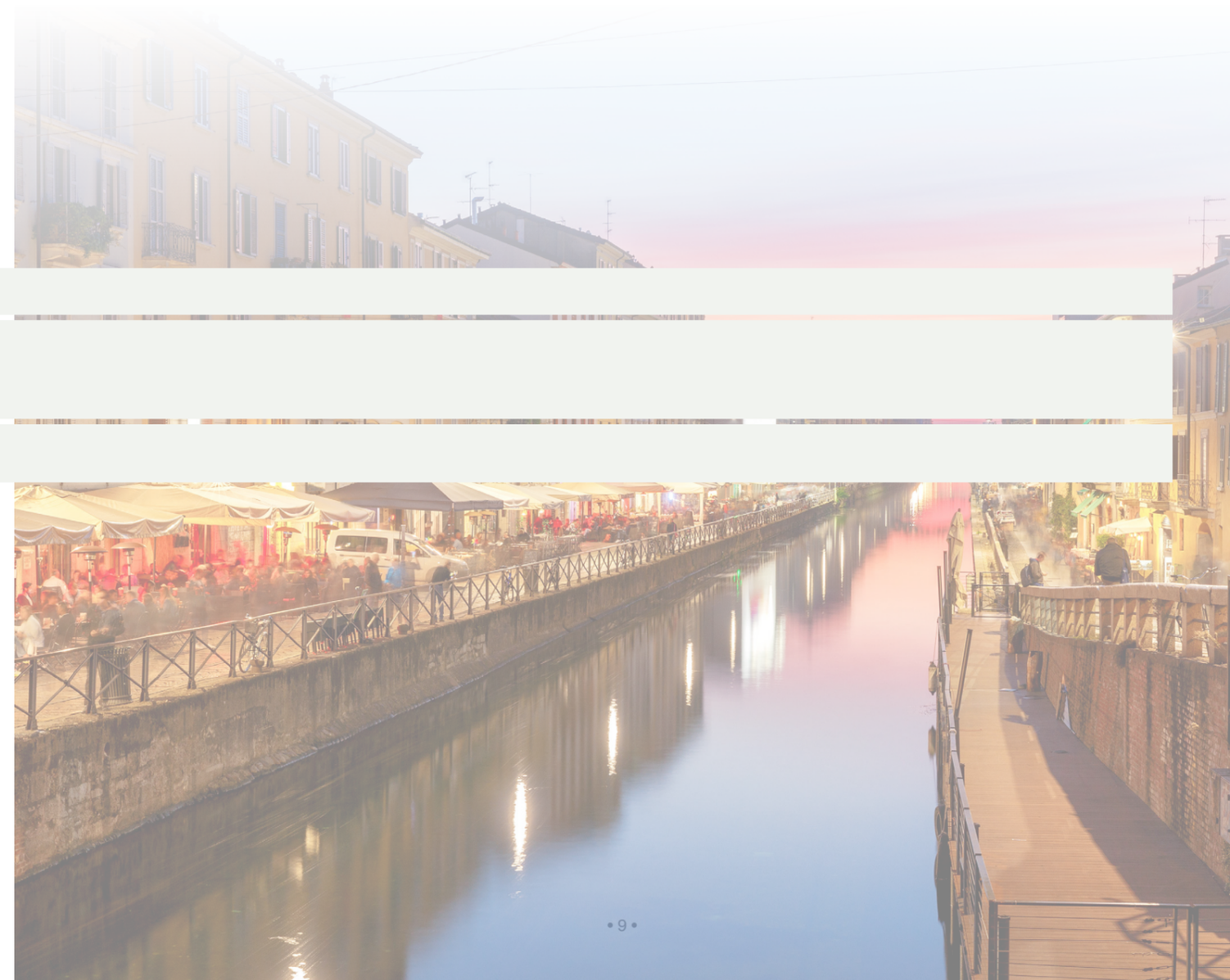
15.40-17.00 **Sessione Congiunta SIRM + AIMN**
I NET: DIAGNOSI, TERAPIA E FOLLOW-UP
Moderatori: *Riccardo Manfredi, Massimo Falconi, M.L. De Rimini*
Introduzione: *M.L. De Rimini*

Diagnostica per immagini
A. Borgheresi
Diagnostica medico-nucleare
V. Ambrosini
La teragnostica e la valutazione in trattamento
A. Filice
I follow-up: dai criteri CHOI alla RM DWI
G. Zamboni
Discussione

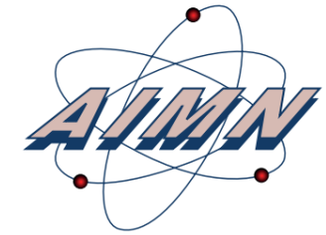
17.30-18.30 Assemblea dei soci AIMN

18.30-20.00 Apertura lavori AIMN
SALUTI DELLE AUTORITÀ
Highlights S.Fanti

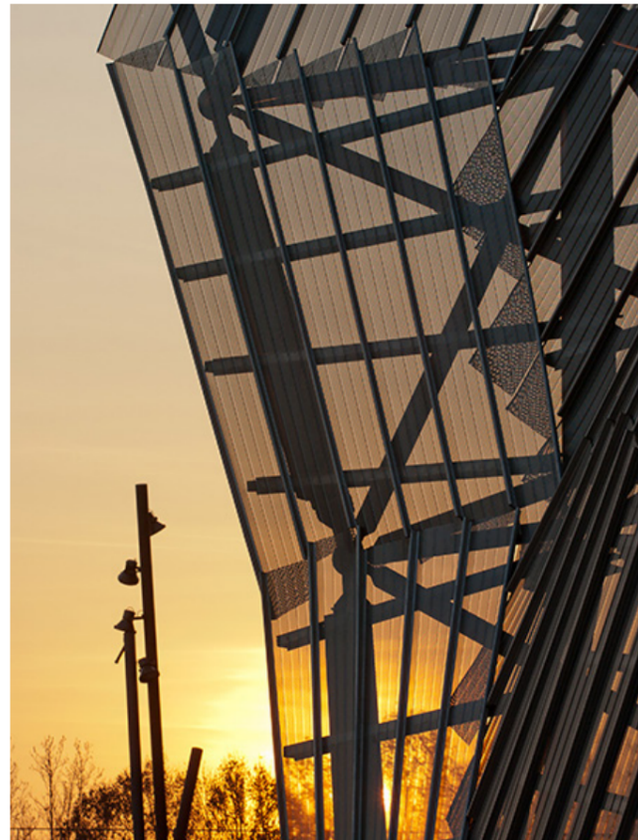
20.00-21.00 Apertura mostra espositiva AIMN
Cocktail di benvenuto



Programma
21 venerdì
 GIUGNO



SESSIONE CONGIUNTA



SALA PORTA VENEZIA

- 8.30-9.30 **Sessione Tematica**
SCREENING E DIAGNOSI DEL TUMORE DELLA PROSTATA
 Editor: *M. Picchio*
 Moderatori: *M. Picchio, O. Caffo*
- Ruolo dei biomarcatori nello screening
O. Caffo
 Biopsia guidata dalle immagini: ruolo del PSMA
E. Lopci
 Radiofarmaci oltre il PSMA
M. Picchio
 PSMA-PET-guided prostate biopsy: a single-center prospective study
C.M.P Sgrò
- Discussione
- 9.30-10.45 **Sessione Tematica**
STADIAZIONE DEL TUMORE DELLA PROSTATA
 Editor: *M. Bauckneht*
 Moderatori: *M. Bauckneht, A. Stabile*
- Quando uscire dalla sorveglianza attiva
S. Luzzago
 La PSMA PET nella stadiazione
M. Bauckneht
 Ruolo della chirurgia radioguidata
A. Stabile
 PSMA Radio-Guided Surgery to Detect Nodal Metastases in Prostate Cancer Patients Undergoing Robot-assisted Radical Prostatectomy and Extended Pelvic Lymph Node Dissection: Updated Results of a Planned Interim Analysis of a Prospective Phase 2 Study
L. Quarta
 Discussione

SALA PORTA ROMANA

- 8.30-9.30 **Sessione Tematica**
LONG AXIAL FIELD OF VIEW PET
 Editor: *A. Chiti*
 Moderatori: *A. Chiti, R. Dierckx*
- Advantages and challenges of total-body PET
K. Shi
 Clinical and research application of total-body PET
R. Slart
 Short-Dynamic [18F]FDG Parametric Imaging Framework for Enhanced Prognostic Evaluation in Lymphoma Patients: A Technical Exploration
A. Artesani
 Discussione
- 9.30-10.45 **Sessione Tematica**
AGGIORNAMENTI SU PET AMILOIDE
 Editor: *D. Cecchin*
 Moderatori: *D. Cecchin, S. Pappatà*
- I biomarcatori di amiloidosi cerebrale: oggi e domani
A. C. Cagnin
 L'imaging precoce di perfusione con traccianti per amiloide
D. Cecchin
 Semiquantificazione dell'imaging PET amiloide: oltre la refertazione visiva
A. Chincarini
 Rapid amyloid clearance and efficacy: Results from TRAILBLAZER-ALZ 2, a phase 3 study of donanemab for treatment of early Alzheimer's disease
F. Mucci
 Discussione

SALA PORTA NUOVA

- 8.30-9.30 **Sessione Tematica**
DOSIMETRIA
 Editor: *C. Pettinato*
 Moderatori: *C. Pettinato, F. Ciccone*
- La dosimetria clinica oggi
C. Pettinato
 Orizzonti futuri della dosimetria
F. Ciccone
 124I PET dosimetry to optimize 131I therapy of metastatic differentiated thyroid cancer: initial results of an ongoing phase II trial
F. Rubino
 Discussione
- 9.30-10.45 **Sessione Tematica**
I DATI OLTRE LE IMMAGINI
 Editor: *M. Kirienko*
 Moderatori: *M. Kirienko, B. Palumbo*
- Perché i numeri aiutano i clinici
S. Luminari
 Dal SUV all'imaging multiparametrico
A. Artesani
 Applicazioni reali della intelligenza artificiale
M. Kirienko
 PSMA-positive prostatic volume prediction with deep learning based on T2-weighted MRI
R. Laudicella
 Discussione

Programma
21 venerdì
GIUGNO



SESSIONE CONGIUNTA

11.20-12.40 **Sessione Congiunta**
SIRM + AIMN + AIRO
FEGATO OLIGOMETASTATICO:
QUALE SETTING TERAPEUTICO
Moderatori: *S. Mazziotti, M. Krengli, O. Bagni*
Introduzione: *M. Krengli*

Setting terapeutico: il radiologo interventista
P. Biondetti
Setting terapeutico: il medico nucleare
M. Maccauro
Setting terapeutico: oncologo radioterapista
M. Scorsetti
Discussione

11.20-12.40 **Sessione Congiunta**
SIRM + AIMN + AIRO
FUTURE TOPIC NEXT GENERATION
Moderatori: *A. Laghi, Arturo Chiti, M. Buglione di Monale*

Key Note Lecture: *S. Giordano*
Discussione: *D. Genovesi, F. Fiz, R. Ferrari, C. Cavedon, M. A. Gambacorta, L. Evangelista*

SALA PORTA VENEZIA

11.20-12.40 **Tavola Rotonda**
AIOM-AIMN-SIE-ItaNET
TERAPIA CON RADIOLIGANDI: IN QUALE LINEA?
Moderatori: *D. Ferone, M.L De Rimini*

Progressione di malattia: quando pianificare la RLT
A. Filice
Dual PET: opportunità o condizionamento per la RLT
N. Fazio
Nuovi Trials: cosa può cambiare
D. Ferone
Statement Intersocietario: RLT GEP-NET
F. Panzuto
Discussione

13.00-14.20 **LUNCH SIMPOSIO**

14.30-15.00 **Comunicazioni orali**
NUOVI APPROCCI IN ONCOLOGIA
Moderatore: *G. Manca*

FDG-6P access to endoplasmic reticulum is a pivotal determinant of tracer retention in cancer
F. Vitale
Validation of a new agent for the in vivo multimodal imaging of PD-L1 expression in immunotherapies of solid tumors
S. Valtorta
A Phase I study to evaluate the safety and dosimetry of 68Ga-labelled OncoFAP derivatives in patients with solid tumors: Preliminary results
M. Kirienko
Immune-related [18F]FDG PET findings in patients under checkpoint inhibition: correlation with clinical adverse events and their prognostic implications
G. Santo

SALA PORTA ROMANA

11.20-12.40 **Sessione Educazionale**
IMAGING DELLE INFIAMMAZIONI E DELLE INFEZIONI VASCOLARI
Editor e Moderatore: *C. Lauri*

Gestione clinica del paziente con vasculite
C. Salvarani
imaging medico nucleare nelle vasculiti
M. Casali
Imaging medico nucleare nelle infezioni di protesi vascolari
C. Lauri

13.00-14.20 **LUNCH SIMPOSIO**

14.30-15.00 **Comunicazioni orali**
TUMORI NEUROENDOCRINI
Moderatore: *F. Matteucci*

LUTADOSE trial: results of observational prospective study on the impact of dosimetry after the first administration on [177Lu]Lu-DOTATATE on treatment outcomes in gastro-entero-pancreatic neuroendocrine neoplasms (GEP NENs) patients
M. Maccauro
Preliminary evaluation of post-therapy dosimetry in GEP-NET patients treated with 177Lu oxodotretotide
D. Maccora
Assessing the long-term efficacy of PRRT on metastatic NET: application of a radiomics-based model on DOTA-peptide PET and contrast-enhanced CT
F. Fiz
Radiomic analysis on 177Lu-DOTATATE post-treatment scans: imaging optimization and whole body-SPET radiomics comparison
F. Montanini

SALA PORTA NUOVA

11.20-12.40 **Sessione AIMN-SIFO**
RADIOFARMACI: GUIDA AGLI ASPETTI LEGISLATIVI
Editor e Moderatore: *A. Cavalieri*

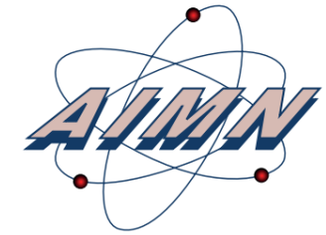
Lo stato attuale in Italia
M. Santimaria
Preparazioni galeniche: quando e perchè
F. Luele
Cosa accade in Europa
F. Lodi
Discussione

13.00-14.20 **LUNCH SIMPOSIO**

14.30-15.00 **Comunicazioni orali**
CARDIOLOGIA
Moderatore: *R. Assante*

Long-Term Effect of Dapagliflozin on Coronary Flow Reserve in Patients with Type 2 Diabetes
M. De Risi
Relationship between stress myocardial blood flow and ventricular arrhythmias in hypertrophic cardiomyopathy
S. Valente
The contribution of 18F-FDG-PET/CT in the detection of myocardial inflammatory substrate in patients with suspected myocarditis and inflammatory cardiomyopathy
S. Capitanio
Potential association of cardiovascular risk factors and coronary calcium content with epicardial adipose tissue obtained from PET-CT imaging in oncological patients
R. Lepre

Programma
21 venerdì
GIUGNO



SESSIONE CONGIUNTA

SALA PORTA VENEZIA

SALA PORTA ROMANA

SALA PORTA NUOVA

15.20-16.10 **Sessione Plenaria**
LETTURA MAGISTRALE
NUOVI ORIZZONTI NELLA
TERAGNOSTICA DEI NET
Moderatore: *F. Linguanti*
Relatore: *S. Baldari*
Disponibile videocollegamento
in Sala Porta Romana

15.20-16.10 *Disponibile videocollegamento*
con Sala Porta Venezia- Sessione Plenaria

16.20-17.00 **Tavola Rotonda**
PARAMETRI QUANTITATIVI IN
EMATOLOGIA
Editor: *L. Leccisotti*
Moderatori: *S. Luminari, L. Leccisotti*
Presentazione di due casi clinici e
discussione collegiale
Caso Clinico 1
A. Buschiazzo
Caso Clinico 2
C. Ferrari

16.20-17.00 **Sessione Interattiva Giovani**
COSTRUIRE IL PROPRIO FUTURO
Editor e moderatore: *C. Messa*

Discussione libera su come costruire la
propria carriera. Interazione diretta tra la
moderatrice e i giovani.

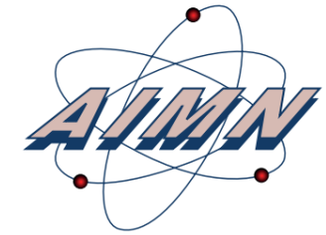
16.20-17.00 **Tavola Rotonda**
INTELLIGENZA ARTIFICIALE E
MEDICINA NUCLEARE
Editor: *M. Sollini*
Moderatori: *M. Sollini, L. Cavinato*

Presentazione di due casi clinici e
discussione collegiale
Caso Clinico 1
G. Rovera
Caso Clinico 2
E. Triumbari

17.10-19.10 CERIMONIA APERTURA CONGIUNTA
19.30-20.30 COCKTAIL CONGIUNTO



Programma
22 sabato
GIUGNO



SESSIONE CONGIUNTA



10.10-11.10 **Sessione Congiunta**
SIRM + AIMN + AIRO
PLENARY SESSION
AGGIORNAMENTO SUL CONGRESSO E
RAPPORTI TRA LE SOCIETA'
Presidenti Associazioni:
SIRM A. Giovagnoni,
AIMN M.L. De Rimini, AIRO M. Krengli
Presidenti Congressi:
SIRM G. Carrafiello, AIMN A. Chiti,
AIRO M. Krengli

11.20-12.40 **Sessione Congiunta**
SIRM + AIMN + AIRO
IL CANCRO DELLA PROSTATA:
LA RIPRESA DI MALATTIA
Moderatori: L. Brunese, G. Rubini,
S. Pergolizzi
Introduzione: S. Pergolizzi

La diagnostica per immagini
V. Panebianco
Nuovi scenari diagnostico-terapeutici di
Medicina Nucleare
S. Lastoria
Il ruolo della radioterapia nel paziente
metastatico
L. Livi
Discussione

SALA PORTA VENEZIA

8.30-10.00 **Sessione Tematica**
PROSTATA: RIPRESA DI MALATTIA
Editor: L. Filippi
Moderatori: L. Filippi, A. Giordano

Approcci personalizzati alla malattia
metastatica
A. Briganti
Quale diagnostica per immagini
L. Filippi
La terapia con radioligandi nelle ripresa
di malattia
R. Laudicella
Terapie di combinazione
M. Tucci
Composite prediction model to interpret
bone focal uptakes in hormone-sensitive
prostate cancer patients imaged
with [18F]PSMA-1007 PET/CT
F. D'Amico
Discussione

11.20-12.40 **Sessione Educazionale**
DOSIMETRIA NEL TUMORE
DIFFERENZIATO DELLA TIROIDE
Editor e Moderatore: A. Campenni

Quando serve ai medici?
F. Capocchetti
Evidenze strumentali e cliniche
C. Chiesa
L'impatto delle nuove linee guida
A. Campenni

SALA PORTA ROMANA

8.30-10.00 **Sessione Tematica**
IMAGING MOLECOLARE NELLE
MALATTIE NEURODEGENERATIVE:
OLTRE L'ALZHEIMER
Editor: V. Berti
Moderatori: V. Berti, G. Cascini

Uso clinico della Tau PET: come, quando
e perchè?
G. Aghakhanyan
Imaging PET nelle encefaliti autoimmuni:
quello che il medico nucleare deve
sapere
V. Berti
Il futuro dell'imaging PET nei
parkinsonismi
S. Sestini
Cerebral amyloid deposition, axial
features and cognitive alterations
in Parkinson's Disease patients treated
with bilateral Subthalamic nucleus deep
brain stimulation: a long-
term cohort study
A. Arnone
Discussione

11.20-12.40 **Sessione AIMN-AIFM**
TERAPIA CON RADIOLIGANDI:
REALTÀ E PROSPETTIVE
Editor e Moderatore: A. Muni

Quale beneficio per i medici ed i pazienti
C. Grana
Cosa possiamo migliorare
L. D'ambrosio (AIFM)
L'intelligenza artificiale aiuterà?
L. Bianchi
Discussione

SALA PORTA NUOVA

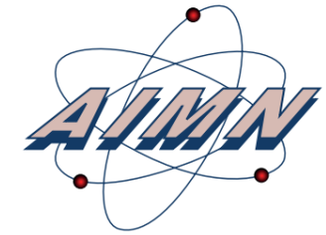
8.30-10.00 **Sessione Tematica**
L'ORIZZONTE DEGLI EVENTI:
NUOVI RADIOFARMACI
Editor: C. Nanni
Moderatori: C. Nanni, M. Riondato

FAPI
C. Nanni
CAIX
F. Gelardi
Pentixafor
M. Celli
[68Ga]Ga-FAPI-46 for staging
suspected/confirmed lung cancer:
preliminary analyses on a surgically
treated cohort
E. Fortunati
Discussione

11.20-12.40 **Sessione Educazionale**
ECONOMIA SANITARIA
Editor e Moderatore: L. Burroni

Valutazioni di costo-efficacia in medicina
nucleare
L. Burroni
Medici e HTA
P. Guglielmo
Il punto di vista del DG
L. Maffioli

Programma
22 sabato
GIUGNO



SESSIONE CONGIUNTA

11.20-12.40 **Sessione Congiunta**
SIRM + AIMN + AIRO
FUTURE TOPIC NEXT GENERATION
Moderatori: *E. Neri, P. Erba, V. Valentini*

Key Note Lecture: *C. Langlotz*
Discussione: *M. Farsad, B. Jereczek, S. Capabianca, D. Marin*



SALA PORTA VENEZIA

13.00-14.30 **LUNCH SIMPOSIO**

14.40-16.00 **Comunicazioni Orali**
ONCOLOGIA UROGENITALE
Moderatori: *F. Di Gennaro, R. Sciuto*

“The More You See the More You miss”.
PSMA PET/CT Is Still Affected by a
Substantial Risk of
Underestimation in Prostate
Cancer Patients Undergoing Radical
Prostatectomy
L. Quarta
Comparison between PSMA-PET/CT
and whole body MRI for staging
and restaging in prostate cancer patients
E. Greco
Can We Rely on Available Models
Predicting Pathological Outcomes in
Prostate Cancer Patients Staged
With 68-Ga PSMA- PET/CT? External
Validation of the Existing Nomograms for
Extracapsular Extension and Seminal
Vesicle Invasion at Radical Prostatectomy
L. Quarta
Development of a novel Risk
Stratification for Prostate Cancer
Patients Candidate to Radical
Prostatectomy Staged with Preoperative
PSMA-PET: the Key Role of Molecular
Imaging
L. Quarta
External Validation of the Available
Nomograms for the Identification
of Candidates for a Staging Extended
Pelvic Lymph Node Dissection
at the Time of Radical Prostatectomy in
Prostate Cancer Patients Preoperatively
Staged with PSMA PET
P. Zaurito

SALA PORTA ROMANA

13.00-14.30 **LUNCH SIMPOSIO**

14.40-16.00 **Comunicazioni Orali**
**ONCOLOGIA POLMONE E
MAMMELLA**
Moderatori: *F. Di Gregorio, S. Ialuna*

Integrating Liquid Biopsy and Image
Mining for Enhanced Risk Stratification
and Outcome Prediction
in NSCLC: Preliminary Results
F. Gelardi
Metabolic Fingerprints in Lung Cancer
Patients: [18F]FDG Myocardial Uptake
and its Impact on Survival
M.E. Abenavoli
Predicting Progression-Free Survival
in Advanced Non-Small cell Lung Cancer
patients: an AI-based radiomic pipeline.
Preliminary results
D. Donner
The Role of [18F]FDG PET/CT for
predicting histology and prognosis in
patients with thymic lesions.
D. Pizzuto
18F-FDG PET/CT and Coefficient of
Variation of Primary Tumors and
Metastatic Lymph Nodes
to Predict Prognosis in Patients
With Advanced NSCLC
S. Pellegrino
IS [18F]FDG PET/MRI able to predict
axillary tumor burden in early
breast cancer?
R. Di Miccio
Value of [18F]FDG PET/MRI in the
management of early breast
cancer: preliminary results from
a prospective study
L. Pintoni

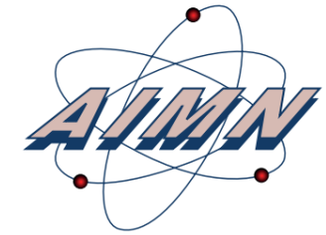
SALA PORTA NUOVA

13.00-14.30 **LUNCH SIMPOSIO**

14.40-16.00 **Comunicazioni Orali**
EMATOLOGIA
Moderatori: *D. Aricò, R. Pellerito*

Prognostic Significance of Baseline
Tumor Dissemination (Dmax) Assessed
by PET/CT in Treatment-Naïve
Follicular Lymphoma: Insights from the
FOLL12 Trial
R. Durmo
The prognostic role of Baseline PET
Total Metabolic Tumor Volume in PTCLs
– Data from International Prospective
T-Cell Project 2.0
F. Fallanca
The predictive power of 18F-FDG PET/
CT two-lesions radiomics and
conventional models in classical
Hodgkin's Lymphoma: a comparative
retrospectively-validated study
E. Triumbari
Inter-observer agreement in the
measurements of skeletal muscle and
adipose tissue (sarcopenia parameters)
with low-dose attenuation correction ct of
18F-FDG PET/CT in elderly Hodgkin
Lymphoma
D. Albano
The impact of spleen metabolic tumor
volume (sMTV) on total metabolic tumor
volume (tMTV) and prognosis in patients
with follicular lymphoma enrolled in
Fondazione Italiana Linfomi (FIL)-FOLL
12 trial
L. Monaco

Programma
22 sabato
GIUGNO



SESSIONE CONGIUNTA



SALA PORTA VENEZIA

Compassionate Use of
 177Lu-PSMA-617 in Advanced Prostate
 Cancer: Insights from a Single-
 Center Observational Study
A. Lorenzoni
 RLT with Lu-PSMA in mCRPC patients:
 could be it feasible before
 taxane-based chemotherapy?
 Preliminary results from a phase
 II clinical trial
I. Grassi
 Initial experience at IRCCS Pascale of
 Naples of RLT with [177Lu] Lu-
 PSMA-617 in mCRPC patients
M. Raddi

SALA PORTA ROMANA

Assessing the Role of [18F]FDG PET/
 CT in Predicting Pathological Complete
 Response to Neoadjuvant Therapy in
 Breast Cancer: A Prospective Study
F. Gelardi

SALA PORTA NUOVA

A case-control approach to the interplay
 between different Chimeric
 antigen receptor (CAR) T-cell products
 and metabolic tumor volume (MTV) in
 lymphomas
M.L. Mangia
 Predicting Progression After CAR-T
 Cell Therapy in Relapsed/Refractory
 Aggressive B-Cell Lymphoma
 using whole body PET metrics
A. Guarnieri
 Paramedullary disease in Multiple
 Myeloma after treatment: is there
 a possible prognostic role of Whole body
 low dose CT (WBLDCT) vs 18F-FDG-
 PET/CT?
D. Bezzi

16.10-17.00 **Sessione Plenaria**
LETTURA MAGISTRALE
PET IN NEUROLOGIA: DALL'IMPATTO
SENZA UNA CURA ALL'ERA
DEI FARMACI EFFICACI
 Moderatore: *A. L. Martini*
 Relatore: *S. Morbelli*
Disponibile videocollegamento
in Sala Porta Romana

16.10-17.00 *Disponibile videocollegamento*
con Sala Porta Venezia- Sessione Plenaria

17.10-17.50 **Sessione Interattiva Giovani**
ETICA E METRICA DELLE
PUBBLICAZIONI
 Editor e moderatore: *I. Carriò*
 Interviene: *L. Evangelista*

 Discussione libera sull'importanza delle
 pubblicazioni scientifiche per la carriera.
 Interazione diretta tra il moderatore
 e i giovani.

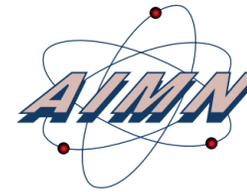
17.10-17.50 **Tavola Rotonda**
TECNOLOGIA E CLINICA
 Editor: *A. Bianchi*
 Moderatori: *A. Bianchi, M. Ippolito*

 Presentazione di casi clinici e
 discussione collegiale
 Caso Clinico 1 PET TB
E. Fortunati
 Caso Clinico 2 PET MR
G. Ninatti
 Caso Clinico 3 SPECT
L. Zagaria

17.10-17.50 **Tavola Rotonda**
COME USARE I NUOVI
RADIOFARMACI
 Editor: *P. Erba*
 Moderatori: *P. Erba, S. Annunziata*

 Presentazione di casi clinici e
 discussione collegiale
 Caso Clinico 1
E. Perrone
 Caso Clinico 2
F. Rubini
 Caso Clinico 3
C. Pini

20.00 Cena Sociale AIMN



SESSIONE CONGIUNTA	SALA PORTA VENEZIA	SALA PORTA ROMANA	SALA PORTA NUOVA	SALA PORTA GARIBALDI
--------------------	--------------------	-------------------	------------------	----------------------

8.30-9.30 Assemblea dei soci AIMN

10.10-11.10 **Sessione Congiunta**
SIRM + AIMN + AIRO
COMMISSIONE D.E.I
Moderatori: *S. Montemezzi, S. Magnaldi*

Ageismo e invecchiamento attivo
M. Zamboni
Gamification, la teoria
A. Mattiassi
Gamification, la pratica
D. Bonati
Gamification in ambito sanitario
M. Vergendo
Discussione



9.30-10.30 **Sessione Tematica**
TUMORE DELLA PROSTATA: MALATTIA AVANZATA
Editor: *M. Maccauro*
Moderatori: *M. Maccauro, G. Procopio*

Opzioni terapeutiche
R. Iacovelli
Terapia con radioligandi
M. Maccauro
Valutazione della risposta
G. Storto
Re-challenge [177Lu]Lu-PSMA
Radioligand Therapy in Patients with Metastatic Prostate Cancer: The Innsbruck Results on Safety and Outcome
G. Santo
Discussione

10.30-11.15 **Tavola Rotonda**
LA GESTIONE DEL PAZIENTE AFFETTO DA MALATTIA AVANZATA DELLA PROSTATA
Editor: *S. Panareo*
Moderatori: *S. Panareo, S. Lastoria*

Ospite: *Paziente*
Presentazione di casi clinici e discussione collegiale
Caso Clinico 1
S. Grimaldi
Caso Clinico 2
F. Vocaturo
Caso Clinico 3
R. Gallicchio

9.30-10.30 **Sessione Tematica**
IMAGING DI PRECISIONE
Editor: *G. De Vincentis*
Moderatori: *G. De Vincentis, P. Dell'Oglio*

Chirurgia guidata dalle immagini
P. Dell'Oglio
Optical imaging and future perspectives
I. Grimm
Imaging ottico: approcci emergenti in preclinica
E. Terreno
Discussione

10.30-11.15 **Sessione Tematica**
SVILUPPO RADIOFARMACI
Editor: *E. Cazzola*
Moderatori: *E. Cazzola, C. Rossetti*

Novità in ambito Regolatorio
Rappresentante AIFA
Innovazioni Tecniche
E. Cazzola
Discussione

9.30-10.30 **Sessione Tematica**
PROSPETTIVE NELLA NEOPLASIA DELLA MAMMELLA
Editor: *A. Spanu*
Moderatori: *A. Spanu, A. Piccardo*

FES: come e quando
A. Piccardo
FDG: ha ancora un ruolo?
L. Antunovic
Prediction of histopathological factors using hybrid [18F]-FDG PET/MRI parameters in invasive ductal breast cancer
I. Neri
The prognostic role of [18F]FDG PET/CT for suspected recurrence or monitoring systemic treatment in triple-negative breast cancer: preliminary results of TRINE-PET trial
D. Albano
Discussione

10.30-11.15 **Sessione Tematica**
AMILOIDOSI CARDIACA
Editor: *R. Assante*
Moderatori: *R. Assante, E. Stabile*

Stato dell'arte in diagnostica per immagini
A. Giorgetti
Quali richieste per i clinici
E. Stabile
Prospettive Future in diagnostica
C. Nappi
Discussione

9.30-11.15 **Comunicazioni orali**
INFEZIONI E NEUROLOGIA
Moderatori: *D. D'Arienzo, D. Volterrani*

Interplay Between Locus Coeruleus Integrity and Neuroinflammation in Mild Cognitive Impairment
G. Aghakhanyan
Cerebrospinal fluid GDF15 level relates with bilateral cerebellar hypometabolism at [18F]FDG PET/CT in patients with prodromal or early Alzheimer's disease
F. D'Amico
Different metabolic correlates of anterior and posterior putamen dopaminergic deafferentation in Dementia with Lewy bodies (DLB)
L. Sofia
Simulation of Different Progression Stages of Alzheimer's Disease in Amyloid PET: First Study Using an Anatomical Brain Phantom
M. A. Pirozzi
Metabolic correlates of central nervous system off-target effect of Enzalutamide in patients with advanced prostate cancer
T. Di Raimondo
Integrated imaging approach for the study of prodromal Parkinson's Disease in the Syn120 transgenic mouse
S. Belloli
Looking for external validation of amyloid PET as a demyelination biomarker: comparison with quantitative T1 map imaging and analysis of spinal cord signal
L. Sofia
Looking for a biological meaning of DaT SPECT Imaging in patients with scans without evidence of dopaminergic deficit (SWEDD): analysis of the PPMI data
A. Agosti
Brain Metabolic Connectivity and Neurological Symptom Persistence in Long-COVID
A. L. Martini
Metabolic tumor volume at baseline [18F]FDG-PET/CT independently predicts time to treatment failure and relapse-free survival in antibiotic-naïve patients with pyogenic spondylodiscitis
F. Lanfranchi
Quantitative FDG-PET Parameters as Diagnostic and Prognostic Biomarkers in Giant Cell Arteritis: Assessing the Role of Total Inflammation Vascular Volume
R. Durmo
Aortitis Detected Through Multimodality Imaging as Predictor of Aortic Dilatation in Giant Cell Arteritis: Findings from a Bicerter Retrospective Analysis
R. Durmo

Corso TSRM e Corso Infermieri - Accreditamento ECM

I Corsi saranno accreditati ECM da AIMN Provider.

Per avere diritto ai crediti ECM sarà necessario:

- frequentare il 90% delle ore di formazione
- rilevare la presenza in ingresso e in uscita
- compilare il questionario di valutazione dell'evento online
- sostenere e superare la prova di apprendimento online

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

Corso Infermieri

20^{giovedì} GIUGNO

SALA PORTA GARIBALDI

Programma presto disponibile

SALA PORTA GARIBALDI

8.30-10.00	<p>I Sessione AGGIORNAMENTI IN RADIOFARMACIA Editor e moderatore: <i>A. Mammoliti</i></p> <p>Presente e futuro della radiofarmacia <i>M. Santimaria</i> Allestimento di una radiofarmacia, aspetti tecnici, normativi e formativi <i>R. Lucianini</i> Radiofarmaci Ga68 marcati: produzione e qualità <i>A. Mammoliti</i> Discussione</p>	<p>Optimization of technical aspects for using the innovative StepBrain brain phantom in nuclear medicine imaging simulations <i>G. Pecchia</i> The DIVING (Diagnostic Immersive Imaging) project <i>M. De Summa</i> Enhancing radiation safety in nuclear medicine staff: the impact of introducing the automated radiopharmaceutical preparation and administration system <i>S. Pichierrì</i></p>
10.00-11.30	<p>II Sessione IMPLEMENTAZIONE TECNOLOGICA Editor e moderatore: <i>G. Lucchi</i></p> <p>Nuovo scenario tecnologico in MN: apparecchiature di nuova generazione <i>C. Pettinato</i> PET Totalbody: aspetti tecnici e prime esperienze <i>M. Moscarino</i> Assetti organizzativi nel nuovo contesto tecnologico <i>G. Lucchi</i> Discussione</p>	<p>15.20-16.10 Sessione Plenaria (Sala Porta Venezia - non accreditato ECM) LETTURA MAGISTRALE NUOVI ORIZZONTI NELLA TERAGNOSTICA DEI NET Moderatore: <i>F. Linguanti</i> Relatore: <i>S. Baldari</i></p> <p>16.20-17.00 Comunicazioni Orali TSRM Editor e moderatore: <i>Alfredo Palmieri</i> Prospective study of early (5-minute) PET/CT with 18F-DOPA for medullary thyroid cancer <i>M. Anelli</i> Pet-CT Ga68-PSMA vs Lu177-PSMA: Comparison of Methods and Semi-Automatic Lesion Contouring System <i>R. Mei</i> Demonstration video to make patients and caregivers aware of PET/CT protocol in the Nuclear Medicine department <i>V. Migani</i> Accuracy of hybrid PET-MRI combined with whole body PSMA PET-CT in diagnosing prostate cancer: new horizon and future perspectives <i>L. D'Alessio</i></p>
11.30-12.40	<p>III Sessione FOCUS ON CARDIOLOGIA Editor e Moderatore: <i>P. Turco</i></p> <p>Stato dell'arte in cardiologia nucleare <i>R. Assante</i> Apparecchiature dedicate e digitali <i>P. Turco</i> Discussione</p>	<p>17:00-18:00 Comunicazioni Orali TSRM Editor e moderatore: <i>Alfredo Palmieri</i></p> <p>Selective Internal Radiotherapy (SIRT) multidisciplinary approach and role of TSRM - Concrete case of Good Practice <i>L. Berruto</i></p>

SALA PORTA GARIBALDI

8.30-10.30	<p>IV Sessione FOCUS ON ONCOLOGIA Editor e moderatore: <i>V. Mautone</i></p> <p>Tumore della prostata: nuove frontiere teragnostiche in MN <i>G. Boni</i> 68Ga-PSMA – 18F-PSMA Radiofarmaci e applicazioni tecniche <i>V. Mautone</i> Aspetti dosimetrici e normativi nella terapia medico nucleare <i>C. Chiesa</i> Terapia medico nucleare: dosimetria e tecniche di quantizzazione <i>R. Mei</i> Discussione</p>	<p>16.10-17.00 Sessione Plenaria (Sala Porta Venezia - non accreditato ECM) LETTURA MAGISTRALE PET IN NEUROLOGIA: DALL'IMPATTO SENZA UNA CURA ALL'ERA DEI FARMACI EFFICACI Moderatore: <i>A. L. Martini</i> Relatore: <i>S. Morbelli</i></p> <p>17:10-17:50 Chiusura del Corso Saluti del Presidente - Sezione TSRM AIMN Premiazione comunicazioni orali e poster</p>
10.30-11.30	<p>TAVOLA ROTONDA Editor e moderatore: <i>A. Di Lascio</i></p> <p>Il TSRM in MN, ieri, oggi e domani <i>A. Palmieri</i> La figura del TSRM esperto e TSRM specialist <i>A. Di Lascio</i> Discussione</p>	
11.30-12.40	<p>V Sessione FOCUS ON NEUROLOGIA Editor e Moderatore: <i>L. Camoni</i></p> <p>Stato dell'arte in neurologia <i>S. Sestini</i> Applicazioni tecniche SPECT – PET <i>L. Camoni</i> Discussione</p>	
13.00-14.30	<p>LUNCH SIMPOSIO (non accreditato ECM)</p>	
14.40-16.00	<p>VI Sessione INTELLIGENZA ARTIFICIALE IN MN Editor e Moderatore: <i>M. Minestrini</i></p> <p>Le basi dell'intelligenza artificiale <i>M. Sollini</i> AI in medicina nucleare tra presente e futuro <i>M. Minestrini</i> Discussione</p>	



Attività Societarie

GIOVEDÌ 20 GIUGNO 2024

- 12:30-13:30 Riunione dei Delegati Regionali AIMN**
- 13:30-15:30 Riunioni Gruppi di Studio AIMN**
Le riunioni si svolgeranno presso l'Allianz MiCo. giovedì 20 giugno, dalle ore 14.00 alle ore 16.00. La Segreteria è a disposizione per maggiori informazioni.
- 17:30-18:30 Assemblea dei Soci**
L'Assemblea Ordinaria dei Soci AIMN è convocata in prima convocazione il giorno 20 giugno 2024 alle ore 6.00 ed in seconda convocazione il giorno 20 giugno dalle ore 17.30 alle ore 18.30 presso l'Allianz MiCo.

DOMENICA 23 GIUGNO 2024

- 08:30-09:30 Assemblea dei Soci**
La Seconda Sessione dell'Assemblea dei Soci si svolgerà domenica 23 giugno in Sala Porta Venezia dalle ore 8.30 alle ore 9.30.

Elezioni

VENERDÌ 21 E SABATO 22 GIUGNO 2024

Durante il Congresso Nazionale AIMN 2024 dovranno essere rinnovate tutte le cariche sociali previste dall'Associazione (Presidente, Consiglieri, Collegio dei Provisori, Collegio dei Revisori Legali), che rimarranno in carica per il biennio 2024-2026.

Il seggio elettorale resterà aperto dalle ore 09:00 alle ore 17:30 di venerdì 21 giugno e dalle ore 09:00 alle ore 15:30 di sabato 22 giugno, presso i seggi delle votazioni, nella sede dell'Allianz MiCo Milano.

Sono ammessi al voto solo i Soci in regola con la quota associativa 2024. Le schede elettorali sono a disposizione dei Soci presso l'apposito desk situato nei pressi dei seggi elettorali.

A ciascun elettore verranno consegnate quattro schede di colore diverso, per identificare ciascuna carica sociale in rinnovo.

Si riportano qui di seguito i principali punti del regolamento AIMN relativi alle Elezioni:

Art. 16

Hanno diritto al voto tutti i Soci in regola con il pagamento della quota associativa.

Art. 19

Per le votazioni del Consiglio Direttivo è ammessa una delega per Socio presente; ciascuna delega, con la firma in originale del delegante, deve essere accompagnata dalla fotocopia di un documento di identità valido.

Art. 20

Le preferenze da esprimere sono: 1 per il Presidente, 2 per i 3 membri del Consiglio Direttivo eleggibile ogni 2 anni, 2 per i 3 membri del Collegio dei Provisori e 2 per i membri del Collegio dei Revisori Legali.

Nel caso in cui fra i Soci eleggibili, anche se non candidati, vi siano omonimie di cognome, la votazione verrà ritenuta valida solo se sulla scheda elettorale sono interamente riportati il Nome ed il Cognome del Socio per il quale viene espressa la preferenza. In caso contrario la scheda dovrà essere considerata nulla.

La Segreteria AIMN è operativa durante tutta la durata del Congresso per il rinnovo delle quote associative e per fornire informazioni sulle attività associative. Eventuali nuove iscrizioni potranno essere presentate ma non ratificate e pertanto non permetteranno di accedere alle votazioni e all'assemblea dei Soci.

Abstract

Gli abstract pervenuti sono stati sottoposti alla valutazione del Panel dei Revisori.

Tutti gli abstract accettati dovranno essere presentati come POSTER o COMUNICAZIONE ORALE.

Apposite Commissioni daranno un punteggio ad ogni poster; tale punteggio sarà integrato con quello attribuito in fase di selezione degli abstract e porterà all'individuazione dei lavori che saranno premiati durante la Cerimonia Conclusiva del Congresso.

Gli Abstract presentati saranno pubblicati, dopo il Congresso, in un supplemento on line del Clinical and Translational Imaging Reviews in Nuclear Medicine and Molecular Imaging, accessibile attraverso la piattaforma SpringerLink, garanzia di ampia diffusione internazionale.

Il presentatore di ogni poster, o comunicazione orale, dovrà essere iscritto al Congresso.



Iscrizioni

* e specializzandi di tutte le età.

NB. I Soci delle Società affiliate alla FIDESMAR (AINR, AIRB, AIRO, SIRM), ai Soci AIFM e ai Soci GICR, in regola con l'iscrizione alla rispettiva Associazione, potranno iscriversi al Congresso usufruendo della "Quota Socio AIMN che necessita di fattura" (A2 o C2). E' necessario allegare prova della regolarità di iscrizione.

CATEGORIA	ENTRO IL 15/04/2024	IVA 22%	TOTALE	DOPO IL 15/04/2024	IVA 22%	TOTALE
A - Socio AIMN	€ 300,00	ESENTE	€ 300,00	€ 350,00	ESENTE	€ 350,00
A2 - Socio AIMN che necessita di fattura	€ 303,27	€ 66,73	€ 370,00	€ 352,45	€ 77,55	€ 430,00
B - Non Socio	€ 450,82	€ 99,18	€ 550,00	€ 500,00	€ 110,00	€ 610,00
C - Socio Under 34*	€ 100,00	ESENTE	€ 100,00	€ 100,00	ESENTE	€ 100,00
C2 - Socio Under 34 che necessita di fattura*	€ 100,00	€ 22,00	€ 122,00	€ 100,00	€ 22,00	€ 122,00
D - Non Socio Under 34*	€ 200,82	€ 44,18	€ 245,00	€ 200,82	€ 44,18	€ 245,00
E - TSRM Iscritto alla Sezione AIMN	€ 53,28	€ 11,72	€ 65,00	€ 102,45	€ 22,55	€ 125,00
F - TSRM non iscritto alla Sezione AIMN	€ 102,45	€ 22,55	€ 125,00	€ 151,63	€ 33,37	€ 185,00
G - Infermieri	€ 24,60	€ 5,40	€ 30,00	€ 24,60	€ 5,40	€ 30,00

LA QUOTA DI ISCRIZIONE DA' DIRITTO A

- partecipare a titolo gratuito a uno o più Corsi FAD ECM, inerente i temi del Congresso, organizzati da AIMN Provider per l'anno 2024/2025
- ricevere il kit congressuale
- partecipare alle sessioni scientifiche

- ricevere l'attestato di partecipazione via e-mail a partire dal 24 Giugno

- presentare contributi scientifici
- partecipare all'apertura lavori AIMN
- partecipare alle sessioni scientifiche congiunte (valido solo per quote A-A2-B-C-C2-D)

Corso TSRM e Corso Infermieri

Il Corso TSRM e il Corso Infermieri sono a numero chiuso. E' possibile partecipare solo avendo versato le quote di iscrizione E, F e G.

La Segreteria Organizzativa declina ogni responsabilità derivante dalla sbagliata attribuzione della suddetta quota di iscrizione, nel caso di superamento del numero dei 100 posti disponibili.

EDUCATIONAL GRANT

MZ, in qualità di Segreteria Organizzativa (PCO) del Congresso, propone alle Aziende Sponsor la possibilità di contribuire mediante Educational Grant, che saranno gestiti in maniera del tutto conforme alle disposizioni contenute all'interno del Codice Etico MedTech Europe.

ISCRIZIONI A CARICO DI ASL O AZIENDE OSPEDALIERE

Qualora l'ASL/A.O. non fosse in grado di effettuare il pagamento congiuntamente all'invio della scheda di iscrizione, la quota dovrà essere anticipata dal partecipante.

Sarà inviata fattura quietanzata intestata alla ASL/A.O. Indicare, nella scheda di iscrizione l'esenzione dell'aliquota IVA in base all'art. 14, ove previsto.

MODALITÀ DI PAGAMENTO

E' possibile iscriversi on line sul sito

<http://congresso.aimn.it>.

Per effettuare la registrazione è necessario cliccare sulla pagina "Iscrizioni".

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. Non saranno accettate iscrizioni senza il relativo pagamento.

CONDIZIONI DI CANCELLAZIONE

Le cancellazioni dovranno essere comunicate alla Segreteria Organizzativa tramite posta elettronica, unitamente all'indicazione dei DATI BANCARI necessari per effettuare il rimborso (Banca, intestatario, Codice IBAN). Per le cancellazioni che perverranno entro il 20 Maggio 2024 sarà trattenuto il 20% delle quote a titolo di spese di segreteria. Non saranno rimborsate quote di iscrizione non utilizzate per le quali non sia pervenuta la relativa cancellazione entro i termini sopra indicati.

Una volta compilata la scheda on line, e raggiunto il capitolo 4, relativo al pagamento, è possibile proseguire in due modi:

Bonifico Bancario

Beneficiario: MZ Events

Banca Sella spa, Viale Piave 4, Milano

IBAN: IT 12Q0326801605052839885680

Causale: AIMN MILANO 24-100 + Cognome Nome del partecipante.

Copia del documento contabile deve essere inviata secondo le modalità indicate nella mail di conferma, che sarà inoltrata una volta completata l'iscrizione.

Carta di credito

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

Sede del Congresso

Allianz MiCo • Milano Convention Centre

via Gattamelata - Gate 2

Milano Convention Center è proprio nel centro di Milano, a 4 km dal Duomo e a soli 5 minuti dal Cenacolo di Leonardo.



Autobus e Tram

Autobus no. 78 scendere alla fermata Colleoni/Gattamelata
Tram n. 19 scendere alla fermata Boezio



Linea Lilla 5

Scendere alla fermata "Portello", percorrere via Colleoni e, sulla destra, via Gattamelata per circa 450 m, altrimenti scendere alla fermata "Domodossola FNM" e proseguire a piedi per circa 600 m verso il Centro Congressi.

Linea Rossa 1

Scendere alla fermata "Cadorna", uscire dalla metropolitana e raggiungere la stazione ferroviaria soprastante: prendere il primo treno in partenza e scendere alla fermata "Domodossola" - a soli 600 m dal Centro Congressi.

Linea Gialla 3

Scendere alla fermata "Duomo", passare alla Linea 1 Rossa (direzione RHO Fiera Milano) Scendere alla fermata "Cadorna", uscire dalla metropolitana e recarsi alla stazione ferroviaria di cui sopra: prendere il primo treno in partenza e scendere alla fermata "Domodossola" - a soli 600 m dal Centro Congressi.



Parcheggio

Il parcheggio del Centro Congressi Allianz MiCo Milano si trova al Gate 13 di Via Gattamelata.
Full day ticket: € 15

AIMN

SEGRETERIA SCIENTIFICA AIMN
Associazione Italiana di Medicina Nucleare e Imaging Molecolare

Via Carlo Farini, 81 - 20159 Milano
Tel. 02 66823668 - Fax 02 6686699
e-mail: segreteria@aimn.it
sito: www.aimn.it

MZ EVENTS

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA
MZ Events Srl
Via Carlo Farini 81 - 20159 - Milano
Tel. 02 66802323 - Fax 02 6686699
infoaimn2024@mzevents.it
www.mzevents.it
Orario apertura uffici:
08.15-13.00 - 14.00-17.15

Referenti MZ Events
Coordinamento generale:
Monica Sellari
monica.sellari@mzevents.it

Rapporti con aziende sponsor:
Giorgio Mazzeo
giorgio.mazzeo@mzevents.it

Relatori e ospiti:
Chiara Fordimondo
chiara.fordimondo@mzevents.it

Abstract:
Federica Sossella
posteraimn2024@mzevents.it

Iscrizioni al congresso:
Marta Tollis
iscraimn2024@mzevents.it

La Segreteria Organizzativa sarà operativa presso il Palacongressi nei seguenti orari:

Giovedì 20 Giugno	12.30 - 19.30
Venerdì 21 Giugno	08.00 - 17.00
Sabato 22 Giugno	08.00 - 18.00
Domenica 23 Giugno	08.00 - 14.00



FOTO DEL CONGRESSO

Vi informiamo che durante il Congresso verranno scattate fotografie dal fotografo ufficiale. Chiunque non volesse comparire nelle foto del Congresso è pregato di comunicarlo alla Segreteria Organizzativa MZ Events



SITO DEL CONGRESSO

<http://congresso.aimn.it>

Il sito sarà costantemente aggiornato con informazioni sul programma scientifico, informazioni di carattere generale. E' inoltre possibile seguire gli aggiornamenti sulle pagine social del Congresso



MOSTRA SCIENTIFICA E WORKSHOP DELLE AZIENDE

Nell'ambito del Congresso 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. I visitatori non iscritti al Congresso potranno accedere all'area espositiva versando una quota di partecipazione di € 750,00



SERVIZI DI RISTORO

All'interno dell'Area Espositiva, è disponibile il BAR con servizio a pagamento



GUARDAROBA

Sarà a disposizione un servizio guardaroba, custodito, gratuito, all'interno del Centro Congressi



CENA SOCIALE

Sabato 22 Giugno ore 20.00



ACCESSO ALLE SALE CONTROLLO PRESENZE

L'accesso alle Sessioni Scientifiche è consentito solo agli iscritti al Congresso. Il badge, consegnato al momento dell'iscrizione, dovrà essere indossato per tutta la durata del Congresso



PRENOTAZIONI ALBERGHIERE

E' stato riservato un numero adeguato di camere presso gli hotel di Milano ed è possibile effettuare la prenotazione alberghiera tramite il MiCo DMC.

La prenotazione potrà essere effettuata solo tramite il portale on line, vi preghiamo di visitare la pagina "prenotazioni alberghiere" sul sito del Congresso.



APP

Scarica gratis da smartphone, tablet e pc, utilizzando una normale connessione ad internet, l'APP del Congresso. AIMN Events è l'applicazione creata appositamente per farvi vivere al meglio il Congresso Nazionale dell'Associazione. L'APP vi permette di accedere a numerosi contenuti dinamici:
- Informazioni generali sull'evento
- Abstract
- Programma sempre aggiornato
- Link utili, piantine, ed altro ancora



ATTESTATI DI PARTECIPAZIONE

Gli attestati di partecipazione verranno inviati tramite e-mail a tutti i partecipanti e relatori nei giorni successivi al Congresso



FOOD FOR GOOD

Questo evento ha aderito al progetto Food for Good (progetto di Federcongressi&eventi, banco alimentare onlus e equoevento onlus)

Formazione a distanza

Alla luce della ormai nota normativa ECM che restringe notevolmente il numero di crediti che possono essere erogati in occasione di Congressi, Convegni o Corsi di aggiornamento con più di 200 partecipanti, AIMN, avvantaggiandosi della sua qualifica di Provider, ha ritenuto di proporre un'attività congressuale indipendente dall'accREDITAMENTO ECM, riservandosi di erogare crediti attraverso la successiva istituzione di corsi FAD.

L'attività del Congresso Nazionale sarà svolta, come negli anni passati, attraverso un modello organizzativo consolidato, e articolato in sessioni scientifiche e corsi di aggiornamento, le diverse sessioni parallele copriranno

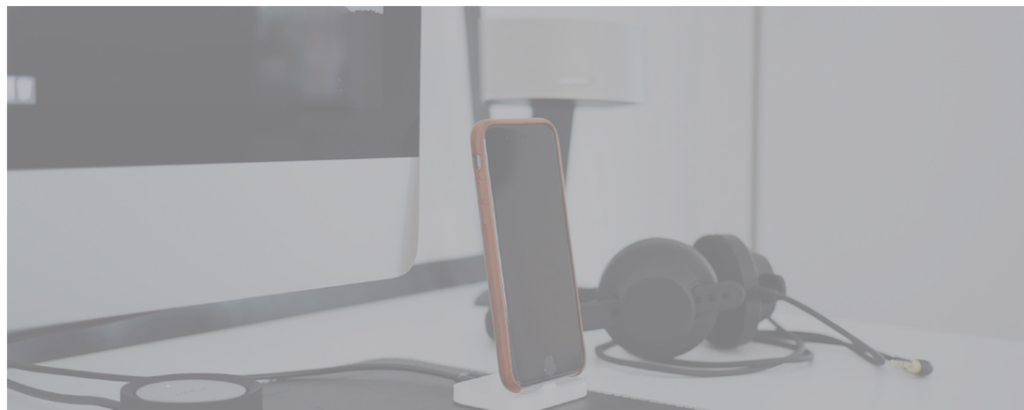
diversi argomenti in modo da garantire l'organizzazione di un percorso scientifico e formativo congruo con esigenze e attitudini dei partecipanti. Come per gli ultimi Congressi Nazionali, il Congresso non erogherà crediti ECM al momento dell'evento, ma verranno organizzati corsi FAD successivi ed incentrati sui temi dello stesso. A tale scopo gran parte delle Sessioni Scientifiche verranno registrate al fine di creare pacchetti formativi FAD da inserire nel piano formativo 2024/2025 di AIMN Provider. Per i partecipanti al Congresso saranno previste importanti facilitazioni economiche nella fruizione dei Corsi FAD relativi ai temi scientifici dell'evento.

App e Sito

Visita il sito del Congresso per rimanere sempre aggiornato

www.congresso.aimn.it

Durante l'evento verrà messa a disposizione dei partecipanti un'App dedicata per visualizzare in tempo reale il programma scientifico, e-poster e accedere a tutte le informazioni utili





ISO 9001
BUREAU VERITAS
Certification



SEGRETERIA SCIENTIFICA AIMN
Associazione Italiana di Medicina
Nucleare ed Imaging Molecolare
Via C. Farini, 81 - 20159 Milano
Tel. 02 66823668
segreteria@aimn.it
www.aimn.it
www.congresso.aimn.it

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA
MZ Events srl
Via C. Farini, 81 - 20159 Milano
Tel. 02 66802323
infoaimn2024@mzevents.it
www.mzevents.it