

XVII CONGRESSO NAZIONALE AIMN 2026

BARI

MAGGIO
21-24
2026

Medicina Nucleare: "Mediterraneo di connessione, salute, innovazione e sostenibilità"



PROGRAMMA
PRELIMINARE

CON IL PATROCINIO DI



CITTÀ DI BARI



Ordine dei Medici
Chirurghi e Odontoiatri
della Provincia di Bari
www.omceo.bari.it



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI BARI
ALDO MORO



Associazione Italiana
di Neuroradiologia
Diagnostica
e Interventistica



ASSOCIAZIONE
ITALIANA
ONCOLOGIA
MEDICA



associazione italiana
radioprotezione medica



Associazione Italiana
Radioterapia
e Oncologia clinica
LA CURA DI PRECISIONE



SIFO

Società Italiana di Farmacia Ospedaliera
e dei servizi farmaceutici delle aziende sanitarie

INDICE DEI CONTENUTI

PATROCINI	2	
LETTERA DI BENVENUTO	4	
COMITATI	6	
REVISORI CONTRIBUTI SCIENTIFICI	6	
RELATORI E MODERATORI	7	
ATTIVITÀ SOCIETARIE	8	
ELEZIONI	9	
TIMETABLE	10	
PROGRAMMA SCIENTIFICO	11	
SIMPOSI AZIENDALI	32	
CORSO TSRM E INFERMIERI	34	
FORMAZIONE A DISTANZA	38	
ABSTRACT	39	
POSTER	40	
ISCRIZIONI	52	
SEDE CONGRESSUALE	55	
INFORMAZIONI GENERALI	56	
SPONSOR	59	

Care Colleghe, Cari Colleghi
dal 21 al 24 Maggio 2026 il XVII Congresso Nazionale dell'Associazione Italiana di Medicina Nucleare e Imaging Molecolare e Terapia si terrà a Bari, una città di mare volta a levante, in una terra votata agli scambi, fatta di arrivi, partenze, conoscenze, cultura, commercio, accoglienza ed amicizie.

Per questo ci è piaciuto titolare il Congresso **"Il Mediterraneo della medicina nucleare: uno spazio di dialogo tra scienza, salute, connessione, innovazione e sostenibilità."**

Così come il Mediterraneo è da sempre crocevia di civiltà, scienza e dialogo, un luogo dove saperi antichi si sono fusi per creare nuove conoscenze, allo stesso modo, la Medicina Nucleare di oggi è chiamata a essere punto d'incontro tra tradizione e innovazione, tra precisione tecnologica e attenzione alla persona, equilibrio tra sviluppo scientifico e sostenibilità territoriale.

Il Congresso, che ho l'onore di presiedere, vuole essere uno spazio aperto e condiviso, in cui professionisti, ricercatori, clinici e giovani specialisti possano confrontarsi sui grandi temi del presente e del futuro: la teragnostica come paradigma terapeutico del domani, l'imaging molecolare al servizio della diagnosi precoce, l'uso dell'intelligenza artificiale per potenziare l'efficacia clinica, la necessità di integrare la medicina nucleare nelle diverse aree della nostra Nazione, per permettere parità di accesso alle cure.

Mi auguro che il ritrovarsi tutti al Congresso Nazionale sia, come il Mediterraneo, uno spazio fertile di scambio, crescita condivisa e ispirazione per vivere la Medicina Nucleare non solo come disciplina scientifica, ma anche come pratica umana, capace di dialogare



con il contesto culturale, geografico e sociale in cui opera.

Il nostro XVII Congresso Nazionale sarà pertanto l'occasione migliore per affrontare tanto le tematiche più innovative con cui ci potremo cimentare nei prossimi anni, quanto quelle attuali che ci impegnano quotidianamente e che sono state le basi della nostra crescita.

La grande attenzione al futuro ha portato a dare un ruolo di grande rilievo al coinvolgimento di tutti i Soci attraverso i Gruppi di Studio e soprattutto dei più giovani ai quali verrà dato ampio spazio, con l'impegno e l'onore di rappresentare le diverse Scuole Italiane di Medicina Nucleare.

Durante i lavori congressuali, in tutte le giornate, le sessioni plenarie verteranno su argomenti multidisciplinari di grande innovazione, che richiedono spiccata capacità di integrazione affidate ai più qualificati e brillanti relatori.

Su tematiche di ampio respiro verteranno le tavole rotonde aperte al dibattito tra esperti ed uditori di diagnostica, diagnostica integrata, terapia personalizzata, lavoro di squadra nei Teams, formazione multidisciplinare.

Le sessioni frontali e le comunicazioni orali ci permetteranno di spaziare su un ampio panorama di argomenti in crescita ed in

divenire, di rivisitarne alcuni alla luce dei più moderni avanzamenti della scienza medica, di verificarne altri in relazione all'attuale contesto legislativo economico e sociale.

Anche ai posters sarà dato ampio spazio per la discussione e rilievo con presentazione e premiazione dei migliori nella giornata conclusiva del Congresso.

L'attenzione alle professionalità che collaborano quotidianamente con noi, TSRM e infermieri, sarà ribadita con lo svolgimento, all'interno del nostro congresso, del Corso di aggiornamento, in forma congiunta tra TSRM e infermieri. Una formula scelta per rimarcare le crescenti necessità di collaborare per l'espletamento delle tecniche diagnostiche più impegnative e l'esecuzione delle terapie di medicina nucleare.

Il Corso prevederà Sessioni di aggiornamento e approfondimento e tavole rotonde iterative dedicate ad aspetti tecnico-pratici, normativi, ai nuovi assetti organizzativi dei reparti e delle attività e alla qualità delle procedure, compresi i risvolti sulla ricerca clinica.

Uno spazio sarà dedicato allo stato delle Scuole di Specializzazione, per fare il punto sulla attuale situazione e quella in divenire, in cui si formano i giovani medici che hanno scelto la Medicina Nucleare e che dovranno fare fronte alle importanti necessità assistenziali che richiedono le nostre competenze.

Saranno invitate Rappresentanze di Studenti di medicina, Specialisti in formazione di altre specializzazioni a noi vicine, TSRM, Infermieri e Studenti del corso di laurea in Bioingegneria.

Alla Mostra Espositiva sarà dedicata grande attenzione e visibilità con lo scopo di una collaborazione produttiva in una ottica di progresso e qualità. Oltre che per gli spazi con cui potranno esporre le loro proposte innovative nei diversi campi

delle strumentazioni, radiofarmaci, analisi dei dati, organizzazione delle attività, il Congresso Nazionale rappresenta per l'Industria un'occasione molto importante e prestigiosa di presentare con simposi dedicati, affidati a illustri ricercatori, innovazione ed esperienze particolarmente significative.

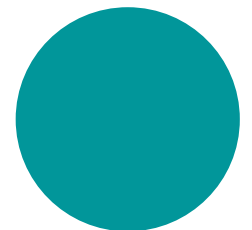
La stretta vicinanza della Mostra agli spazi dedicati alle riunioni scientifiche darà molta visibilità ai vari stands e faciliterà ancora di più l'interscambio e contaminazione tra scienza e tecnologia, e occasione di socializzare tra tutti i partecipanti al nostro Congresso.

Le Highlights saranno tenute in forma innovativa, in modo da avere una panoramica molto completa ed una visione critica sui contenuti del Congresso dalle diverse realtà di Medicina Nucleare diagnostica e terapeutica della nostra Italia.

Il Congresso non sarà solo scienza e lavoro, ma anche occasione di conoscere nuove persone, nuove aziende, fare nascere nuove collaborazioni, intraprendere nuove amicizie, rinsaldare stima per vecchi amici, il tutto con spirito mediterraneo declinato con un bel po' di made in Puglia.

Spero di rivedervi numerosi e "pro-attivi" a Bari per il XVII congresso della dell'Associazione Italiana di Medicina Nucleare e Imaging Molecolare e Terapia, dal 21 al 24 maggio 2026.

Cari Tutti, Vi aspetto a Bari!
... Auguro a tutti un buon Congresso !!!
Giuseppe Rubini



COMITATO SCIENTIFICO

Giuseppe Rubini, Presidente del Congresso
Maria Luisa De Rimini, Presidente AIMN

Massimo Ippolito
Angelina Filice
Luigia Florimonte
Cristina Ferrari
Marco Maccauro
Giuseppe De Vincentis
Laura Evangelista
Antonio Garufo
Alberto Cuocolo

REVISORI CONTRIBUTI SCIENTIFICI

Domenico Albano	Davide D'Arienzo
Alessandra Alessi	Diego De Palma
Valentina Ambrosini	Francesca Di Gennaro
Salvatore Annunziata	Fernando Di Gregorio
Roberta Assante	Rexhep Durmo
Oreste Bagni	Paola Anna Erba
Mirco Bartolomei	Laura Evangelista
Matteo Bauckneht	Mosen Farsad
Francesco Bertagna	Luca Filippi
Valentina Berti	Maria Carmen Garganese
Giovanni Borrelli	Valeria Gaudieri
Vittorio Briganti	Dario Genovesi
Maria Lucia Calcagni	Chiara Grana
Luca Camoni	Margarita Kirienko
Alfredo Campenni	Secondo Lastoria
Francesca Capocchetti	Riccardo Laudicella
Massimo Castellani	Chiara Lauri
Angelo Castello	Lucia Leccisotti
Diego Cecchin	Alice Lorenzoni
Francesco Ceci	Gianpiero Manca
Franca Chierichetti	Maria Cristina Marzola
Carlo Chiesa	Fabio Minutoli
Angelina Cistaro	Susanna Nuvoli
Angela Collarino	Alfredo Palmieri
Sebastiano Cosentino	Barbara Palumbo
Laura D'Ambrosio	Stefano Panareo

Cinzia Pettinato
Arnoldo Piccardo
Alessio Rizzo
Guido Rovera
Stelvio Sestini
Angela Spanu
Giovanni Storto
Sergio Camillo Todde
Luca Urso

RELATORI E MODERATORI

Domenico Albano, Brescia
Manuela Albertelli, Genova
Alessandra Alessi, Milano
Salvatore Annunziata, Roma
Demetrio Arico', Catania
Andrea Arighi, Milano
Roberta Assante, Napoli
Oreste Bagni, Latina
Sergio Baldari, Catania
Fabrizio Banci Buonamici, Siena
Mirco Bartolomei, Ferrara
Claudia Battisti, Bari
Matteo Bauckneht, Genova
Francesco Bertagna, Brescia
Valentina Berti, Firenze
Carolina Bezzi, Milano
Cristina Bolzati, Padova
Giovanni Borrelli, Napoli
Luca Brunese, Campobasso
Maria Lucia Calcagni, Roma
Alfredo Campenni, Messina
Giuseppe Cascini, Catanzaro
Angelo Castello, Milano
Arturo Cavaliere, Roma
Agostino Chiaravallotti, Roma
Franca Chierichetti, Trento
Carlo Chiesa, Milano
Arturo Chiti, Milano
Chiara Ciccarese, Roma
Francesco Cicone, Catanzaro
Mauro Cives, Bari
Angela Collarino, Roma
Laura D'Ambrosio, Napoli
Davide D'Arienzo, Napoli
Diego De Palma, Varese
Maria Luisa De Rimini, Napoli
Giuseppe De Vincentis, Roma
Giovanni Defazio, Bari
Francesca Di Gennaro, Napoli
Fernando Di Gregorio, Udine
Rephex Durmo, Reggio Emilia
Paola Erba, Milano
Laura Evangelista, Milano
Federico Fallanca, Milano
Stefano Fanti, Bologna
Mohsen Farsad, Bolzano
Cristina Ferrari, Bari
Angelina Filice, Reggio Emilia
Luca Filippi, Roma

Francesco Fiz, Genova
Luigia Florimonte, Milano
Nicoletta Gandolfo, Pietra Ligure
Maria Carmen Garganese, Roma
Antonio Garufo, Agrigento
Valentina Gaudieri, Napoli
Dario Genovesi, Pisa
Assuero Giorgetti, Pisa
Chiara Grana, Milano
Priscilla Guglielmo, Padova
Amato A. Ianora Stabile, Bari
Massimo Ippolito, Catania
Margarita Kirienko, Milano
Secondo Lastoria, Napoli
Riccardo Laudicella, Messina
Chiara Lauri, Roma
Valentina Lavelli, Bari
Virginia Liberini, Torino
Maria Librando, Messina
Luciano Licciardello, Milano
Alice Lorenzoni, Milano
Nicola Lucarelli, Bari
Marco Maccauro, Milano
Gianpiero Manca, Pisa
Anna Mancuso, Milano
Maria Cristina Marzola, Rovigo
Federica Matteucci, Forlì
Stefano Medea, Treviso
Alberto Miceli, Alessandria
Fabio Minutoli, Messina
Marianonietta Monteduro, Bari
Silvia Morbelli, Torino
Alfredo Muni, Alessandria
Emanuele Naglieri, Bari
Cristina Nanni, Bologna
Valerio Nardone, Napoli
Artor Niccoli Asabella, Brindisi
Susanna Nuvoli, Sassari
Barbara Palumbo, Perugia
Stefano Panareo, Modena
Stefano Pergolizzi, Messina
Cinzia Pettinato, Milano
Arnoldo Piccardo, Genova
Maria Picchio, Milano
Cristiano Pini, Milano
Antonio Rosario Pisani, Bari
Valeria Pirro, Torino
Giusi Pisano, Roma
Camillo Porta, Bari

Natale Quartuccio, Palermo
Alfonso Reginelli, Caserta
Alessio Rizzo, Candiolo (TO)
Claudio Rossetti, Milano
Guido Rovera, Torino
Giuseppe Rubini, Bari
Maddalena Sansovini, Meldola
Monica Santimaria, Vicenza
Giulia Santo, Catanzaro
Francesca Serani, Padova
Stelvio Sestini, Prato
Alberto Signore, Roma
Nicola Silvestris, Bari
Angela Spanu, Sassari
Giovanni Storto, Rionero in
Vulture
Stefania Stucci, Bari
Claudio Talmelli, Bologna
Francesco Tandoi, Bari
Luca Urso, Ferrara
Guido Ventroni, Roma
Annibale Versari, Reggio Emilia
Emilia Zampella, Napoli

ATTIVITÀ SOCIETARIE

**21
MAGGIO**

12.30-14.00

Riunione dei Delegati Regionali AIMN

14.00-16.00

Riunioni Gruppi di Studio AIMN

Le riunioni si svolgeranno presso il The Nicolaus Hotel Bari giovedì 21 Maggio, suddivise in due fasce orarie: dalle 14.00-15.00 oppure dalle 15.00-16.00.

La Segreteria è a disposizione per maggiori informazioni.

16.30-18.30

Assemblea dei Soci

L'Assemblea Ordinaria dei Soci AIMN è convocata in prima convocazione il giorno 20 Maggio 2026 alle ore 22.00 ed in seconda convocazione il giorno 21 Maggio dalle ore 16.30 alle ore 18.30 presso il Salone Maestrale della sede congressuale.

**24
MAGGIO**

12.00-13.00

Assemblea dei Soci

La Seconda Sessione dell'Assemblea dei Soci si svolgerà domenica 24 Maggio dalle ore 12.00 alle ore 13.00 presso il Salone Maestrale della sede congressuale.

ELEZIONI

Durante il Congresso Nazionale AIMN 2026 dovranno essere rinnovate tutte le cariche sociali previste dall'Associazione (Presidente, Consiglieri, Collegio dei Probiviri, Collegio dei Revisori Legali), che rimarranno in carica per il biennio 2026-2028.

Il seggio elettorale resterà aperto dalle ore 09.00 alle ore 17.30 di venerdì 22 Maggio e dalle ore 09.00 alle ore 15.30 di sabato 23 Maggio, presso i seggi delle votazioni, nella sede congressuale.

Sono ammessi al voto solo i Soci in regola con la quota associativa 2026.

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.

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.

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 Probiviri e 2 per i membri del Collegio dei Revisori Legali.

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.

21

GIOVEDÌ
MAGGIO

18.30-21.30 AREA POSTER

	SALONE MAESTRALE	SALONE TRAMONTANA	SALA SCIROCCO	SALA LIBECCIO
12.30-14.00	12.30-14.00		Presentazione della SSMN	
14.00-16.00	14.00-16.00 Riunioni dei Gruppi di Studio AIMN			
16.30-18.30	16.30-18.30 ASSEMBLEA dei Soci AIMN			
18.30-20.30	18.30-20.30 CERIMONIA INAUGURALE BENVENUTO del Presidente AIMN e del Presidente del Congresso HIGHLIGHTS TALK SHOW Medicina Nucleare: Mediterraneo di connessione, salute, innovazione e sostenibilità			
20.30-21.30	20.30-21.30 COCKTAIL DI BENVENUTO in area espositiva			

TIMETABLE

22

VENERDÌ
MAGGIO

8.30-17.30 AREA POSTER

	SALONE MAESTRALE	SALONE TRAMONTANA	SALA SCIROCCO	SALA LIBECCIO
8.30-9.30	COMUNICAZIONI ORALI Patologia oncologica generale	COMUNICAZIONI ORALI Terapia 1	COMUNICAZIONI ORALI AI e radiomica	Corso TSRM e Infermieri
9.30-10.30	SESSIONE FRONTALE FDG vs FAPI nell'imaging oncologico		SESSIONE FRONTALE AI e medicina nucleare: focus su nuove tendenze	
10.30-11.45	TAVOLA ROTONDA Collaborazioni Intersocietarie: Linee Guida NET e Buone Pratiche	SESSIONE FRONTALE Emato-Oncologia: evidenze e novità	SESSIONE FRONTALE PSMA: "non solo prostata"	
11.45-13.00	SESSIONE PLENARIA L'innovazione in medicina nucleare			
13.00-14.30	LUNCH SIMPOSIO Novartis Farma	LUNCH SIMPOSIO Radius	LUNCH SIMPOSIO Eli Lilly- GE Healthcare	LUNCH SIMPOSIO Siemens Healthcare
14.30-15.30	COMUNICAZIONI ORALI Neurologia patologie degenerative	COMUNICAZIONI ORALI Infezioni e infiammazioni	COMUNICAZIONI ORALI Diagnostica patologia oncologica ematologica	Corso TSRM e Infermieri
15.30-16.30	SESSIONE FRONTALE Tumori del SNC: imaging e prospettive future	SESSIONE FRONTALE FDG PET/CT nella valutazione della risposta al trattamento delle terapie "target"	SESSIONE FRONTALE Dosimetria e radioprotezione: la gestione del paziente ambulatoriale	
16.30-17.30	TAVOLA ROTONDA Collaborazioni intersocietarie: Il clinical need	SESSIONE FRONTALE Radioembolizzazione nell'HCC	SESSIONE FRONTALE Teragnostica del carcinoma prostatico: ruolo dell'imaging	
19.00	19.00 CERIMONIA AIMN INCONTRA LE ISTITUZIONI - Teatro Piccinni di Bari			

23

SABATO
MAGGIO

8.30-18.30 AREA POSTER

	SALONE MAESTRALE	SALONE TRAMONTANA	SALA SCIROCCO	SALA LIBECCIO
8.30-9.30	COMUNICAZIONI ORALI Cardiologia	COMUNICAZIONI ORALI Diagnostica patologia oncologica del torace (incluso mammella)	COMUNICAZIONI ORALI Miscellanea	Corso TSRM e Infermieri
9.30-10.30	SESSIONE FRONTALE CPOI Commissione AIMN per le Pari Opportunità	SESSIONE FRONTALE Help desk ricerca	SESSIONE FRONTALE Dall'imaging radiorecettoriale alla terapia: Oltre i GEP-NET	
10.30-11.45	TAVOLA ROTONDA Collaborazioni intersocietarie: l'innovazione dell'Imaging multimodale	SESSIONE FRONTALE Carcinoma mammario: novità e prospettive ad alto impatto	SESSIONE FRONTALE Carcinoma differenziato tiroideo: la medicina nucleare alla prova delle linee guida ATA 2025	
11.45-13.00	SESSIONE PLENARIA Malattie neurodegenerative e disturbi del movimento			
13.00-14.30	LUNCH SIMPOSIO Curium Italy	LUNCH SIMPOSIO Acom	LUNCH SIMPOSIO GE Healthcare	LUNCH SIMPOSIO United Imaging- Fora
14.30-15.30	COMUNICAZIONI ORALI Terapia 2	COMUNICAZIONI ORALI Radiofarmaci e dosimetria	COMUNICAZIONI ORALI Diagnostica oncologica urogenitale 1	Corso TSRM e Infermieri
15.30-16.30	SESSIONE PRO E CONTRO Turning point: e tu da che parte stai?			
16.30-17.30	TAVOLA ROTONDA Editori a confronto: idee, carriera e futuro della pubblicazione scientifica	SESSIONE FRONTALE HTA contesto nazionale e internazionale	SESSIONE FRONTALE Verso una medicina di precisione: imaging e radiomica nei tumori del polmone	
17.30-18.30	SESSIONE FRONTALE Terapia medico nucleare nel carcinoma prostatico metastatico	SESSIONE FRONTALE Imaging integrato dei tumori testa-collo	SESSIONE FRONTALE Innovazioni in pediatria	
20.30	CENA SOCIALE			

24

DOMENICA
MAGGIO

8.30-13.00 AREA POSTER

	SALONE MAESTRALE	SALONE TRAMONTANA	SALA SCIROCCO	SALA LIBECCIO
8.30-9.30	SESSIONE FRONTALE Strumenti di governance: lavoro di squadra	SESSIONE FRONTALE Innovazione nell'Imaging cardiologico	SESSIONE FRONTALE Radioterapie locoregionali: non solo fegato	COMUNICAZIONI ORALI Diagnostica oncologica urogenitale 2
9.30-10.30	SESSIONE FRONTALE Infezioni e infiammazioni	SESSIONE FRONTALE Chirurgia radioguidata	SESSIONE FRONTALE Tumori renali ed uroteliali: la medicina nucleare, riserva o titolare nella partita?	
11.00-12.00	CHIUSURA DEL CONGRESSO PREMIAZIONE comunicazioni orali, poster, tesi di specializzazione in medicina nucleare per l'anno 2025			
12.00-13.00	ASSEMBLEA dei Soci AIMN			

PROGRAMMA SCIENTIFICO

GIOVEDÌ
21 MAGGIO

SALONE MAESTRALE

12.30-14.00

RIUNIONE Delegati Regionali

14.00-16.00

RIUNIONE dei Gruppi di Studio AIMN

I Gruppi di studio saranno suddivisi nelle 4 sale Libeccio, Maestrale, Tramontana, Scirocco

16.30-18.30

ASSEMBLEA dei Soci AIMN

18.30-20.30

CERIMONIA INAUGURALE E BENVENUTO

*del Presidente AIMN M.L. De Rimini e
del Presidente del Congresso G. Rubini*

HIGHLIGHTS *L. Evangelista, A. Signore*

TALK SHOW

Medicina Nucleare: Mediterraneo di
connessione, salute, innovazione e
sostenibilità

Conduce: E. Magistà

Intervengono:

• *Connessione S. Baldari*

Università degli Studi di Messina

• *Salute A. Conversano*

Fondatore e Vice Presidente dell'Associazione

Malati Oncologici AMO Puglia

• *Innovazione P. Erba*

Presidente dell'Associazione Europea di

Medicina Nucleare EAMN

• *Sostenibilità D. Pentassuglia*

Assessore alla Sanità della Regione Puglia

Saluti del Presidente della FNOMCEO e

OMCEO Bari F. Anelli

20.30-21.30

COCKTAIL DI BENVENUTO in area
espositiva

SALA SCIROCCO

12.30-14.00

PRESENTAZIONE della SSMN

14.00-16.00

16.30-18.30

18.30-20.30



PROGRAMMA SCIENTIFICO

VENERDI
22 MAGGIO

SALONE MAESTRALE

8.30-9.30

COMUNICAZIONI ORALI

Patologia oncologica generale

Moderatori: A.R. Pisani

- DYNAMO: Dynamic Total-Body [18F] FDG PET/CT and kinetic modeling predict immunotherapy response in metastatic melanoma – preliminary results from a prospective single-center study
A. Di Giorgio
- 68Ga-FAPI-46 PET-CT for molecular assessment of fibroblast activation and risk adversion in solid tumors.
P. Caroli
- Seeing the unseen: the role of [18F]FDG PET/CT in a case series of NUT carcinoma
C. Battisti
- Kinetic complexity of FDG uptake in Hepatocellular carcinoma on LAFOV PET: limitations of static SUV metrics
S. Capitanio
- A national educational contest on rare tumors: student-led case collection highlighting the clinical impact of hybrid imaging
P. Guglielmo
- [18F]F-PSMA-1007 PET/CT in hepatocellular carcinoma (HCC): determining the ideal acquisition window
P. Guglielmo

9.30-10.30

SESSIONE FRONTALE

FDG vs FAPI nell'Imaging oncologico

Moderatori: M. Bauckneht, M. Ippolito

- PRO FDG: veterano dell'imaging oncologico
F. Bertagna
- PRO FAPI: sfidante nell'Imaging oncologico
M. Bauckneht
- Oltre l'imaging: le potenzialità teragnostiche
M. Sansovini

SALONE TRAMONTANA

COMUNICAZIONI ORALI

Terapia 1

Moderatori: R. Laudicella

- New therapeutic frontiers for metastatic adenocarcinoma of the pancreas: FAP-targeted radiopharmaceutical alpha therapy
E. Perrone
- [177Lu]Lu-DOTA-TATE in gastroenteropancreatic-neuroendocrine tumors: safety results from the Italian perspective observational REAL-LU study
M. Maccauro
- Iodine-124 PET dosimetry to optimize Iodine-131 therapy of metastatic differentiated thyroid cancer
F. Rubino
- Changes in brain glucose metabolism induced by long-acting somatostatin analogues therapy in patients with neuroendocrine tumors: a 18F-FDG PET Study
A.L. Martini
- FAP-targeted radioligand therapy in metastatic breast cancer: early clinical experience
F. Vocaturo
- Tare of HCC with 90Y glass microspheres: the use of fewer microspheres per GBq unexpectedly improves tumour control probability
C. Chiesa

SALA SCIROCCO

8.30-9.30

COMUNICAZIONI ORALI

AI e radiomica

Moderatori: S. Nuvoli

- PSMA-PET in prostate cancer: preliminary radiomics analysis and machine learning model for predicting PRIMARY and E-PSMA scores
P. Alongi
- Machine learning for discharge-time prediction in patient with differentiated thyroid cancer treated with ¹³¹I
L.M. Garau
- A multicentre radiomics model for accurate and interpretable classification of ambiguous PSMA PET bone lesions in prostate cancer
A. Stefano
- Predict before you treat: can artificial intelligence predict 177Lu-DOTA-TATE dosimetry using pre-therapy 68Ga-DOTA-TOC PET and patient biomarkers?
C. Ingraito
- Super-resolution of [18F]FES-PET for brain imaging: a proof-of-concept study
G. Rovera
- Radiomics-based artificial intelligence model trained on staging [68Ga]Ga-PSMA PET/CT for predicting biochemical recurrence after radical prostatectomy
I. Badrane

9.30-10.30

SESSIONE FRONTALE

AI e medicina nucleare: focus su nuove tendenze

Moderatori: B. Palumbo, G. Rubini

- Imaging sintetico: fake o opportunità?
L. Filippi
- Digital twin in teragnostica: verso un approccio personalizzato
M. Kirienko
- Studio ITA-MIBG
B. Palumbo

PROGRAMMA SCIENTIFICO

VENERDI
22 MAGGIO

SALONE MAESTRALE

10.30-11.45

TAVOLA ROTONDA

Collaborazioni Intersocietarie: Linee Guida NET e Buone Pratiche

Conducono: *M. Cives, M.L. De Rimini*

Partecipano: *A. Filice AIMN,*

L. Licciardello NETITALY, M. Albertelli SIE (in

attesa di conferma), C. Grana AINET,

S. Pergolizzi AIRO

11.45-13.00

SESSIONE PLENARIA

L'innovazione in Medicina Nucleare

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

• Dalla pre clinica alla clinica *M. Maccauro*

• Dalla diagnostica alla terapia *A. Filice*

• Sostenibilità *A. Spanu*

13.00-14.30

LUNCH SIMPOSIO vedi pag. 32

14.30-15.30

COMUNICAZIONI ORALI

Neurologia patologie degenerative

Moderatori: *S. Sestini*

• Evaluation of the glymphatic system by comparing amyloid-tracer PET and MRI DTI sequence.

A. Osele

• Donanemab in early symptomatic alzheimer's disease: efficacy and safety from the TRAILBLAZER-ALZ 2 long-term extension
L. Vatteone

• Assessment of the new neuronal synuclein disease staging system in patients with dementia with lewy bodies: DAT SPECT analysis

S. Piccioli

SALONE TRAMONTANA

SESSIONE FRONTALE

Emato-Oncologia: evidenze e novità

Moderatori: *C. Nanni, A. Versari*

• Biomarker metabolici prognostici nei linfomi: dagli score di Deauville alla radiomica

F. Fallanca

• Valutazione della risposta alla terapia: oltre gli score di Deauville c'è altro?

R. Durmo

• Raccomandazioni alla refertazione PET sul mieloma multiplo

C. Nanni

10.30-11.45

SESSIONE FRONTALE

PSMA: "non solo prostata"

Moderatori: *L. Filippi, A. Rizzo*

• Prospettive di utilizzo nel carcinoma renale
A. Rizzo

• Prospettive di utilizzo nell'epatocarcinoma
L. Filippi

• Potenziali risvolti terapeutici: RLT e non solo
M. Bartolomei

11.45-13.00

13.00-14.30

LUNCH SIMPOSIO vedi pag. 32

14.30-15.30

COMUNICAZIONI ORALI

Infezioni e infiammazioni

Moderatori: *G. Borrelli*

• Fibroblast activation by FAPI PET/CT and inflammatory-fibrotic crosstalk in rheumatological interstitial lung disease patients

A. Guarneri

• Diagnostic accuracy of radiolabelled-WBC scintigraphy in patients under antibiotic therapy

C. Lauri

• Diagnostic evaluation of 99m-HMPAO leukocyte scintigraphy in patients with suspected orthopedic infections

M. Turatti

LUNCH SIMPOSIO vedi pag. 32

COMUNICAZIONI ORALI

Diagnostica patologia oncologica ematologica

Moderatori: *D. D'Arienzo*

• Independent validation of the International Metabolic Prognostic Index in patients with aggressive diffuse large B-cell lymphoma treated with CAR-T

F. M. Portonera

• Standardized SUV4-based total metabolic tumor volume preserves prognostic value across major lymphoma subtypes: a multicenter analysis of 2107 patients from phase III trials

A. Buschiazzo

• PET-Integrated prognostic nomograms for individualized survival prediction in patients with large B-cell lymphoma treated with CAR T-cell therapy

A. Farolfi

PROGRAMMA SCIENTIFICO

VENERDI
22 MAGGIO

SALONE MAESTRALE

COMUNICAZIONI ORALI

- Analysis of brain FDG PET/CT findings in Parkinson's disease (PD): comparison between GBA1-PD and non-mutated PD
G. Battisti
- Impact of amyloid burden on early perfusion pet sensitivity: methodological implications and the role of AI-based denoising
G. Garelli
- Subcortical and cerebellar degeneration in parkinsonian syndromes: an extended FDG-PET regional analysis
M. Nerattini

15.30-16.30

SESSIONE FRONTALE

Tumori del SNC: imaging e prospettive future

Moderatori: F. Cicone, F. Matteucci

- Diagnostica
V. Liberini
- Valutazione della risposta: terapia consolidata e nuovi target molecolari (IDH)
F. Cicone
- Terapia medico nucleare
F. Matteucci

16.30-17.30

TAVOLA ROTONDA

Collaborazioni intersocietarie: Il clinical need

Conducono: *S. Annunziata, A. Spanu*
Partecipano: *M.L. De Rimini AIMN, C. Bolzati GICR, A. Cavaliere SIFO (in attesa di conferma), N. Silvestris AIOM*

19.00-20.30

CERIMONIA
AIMN INCONTRA LE ISTITUZIONI
Teatro Piccinni di Bari

SALONE TRAMONTANA

COMUNICAZIONI ORALI

- From visual assessment to quantification: semi-quantitative radiolabelled leukocyte SPECT/CT
I. Gotuzzo
- Dynamic 18F-FDG Total-Body PET/CT for preoperative staging in crohn's disease: preliminary results from the CRODINO study
A. Di Giorgio
- PET/CT radiomic features in Giant Cell Arteritis to discriminate vasculitis from atherosclerosis
D. Donner

15.30-16.30

SESSIONE FRONTALE

FDG PET/CT nella valutazione della risposta al trattamento delle terapie "target"

Moderatori: C. Ferrari, S. Panareo

- Terapia con radioligandi.
La PET/CT FDG può essere utile?
G. Borrelli
- CAR-T nel linfoma e terapia a base di anticorpi bispecifici
N. Quartuccio
- Immunoterapia nei tumori solidi
C. Ferrari

16.30-17.30

SESSIONE FRONTALE

Radioembolizzazione nell'HCC

Moderatori: O. Bagni, G. De Vincentis

- Setting terapeutico:
- Il clinico
F. Tandoi
 - Il radiologo interventista
N. Lucarelli
 - Il medico nucleare
L. Florimonte

SALA SCIROCCO

COMUNICAZIONI ORALI

- Association between FDG PET/CT tumor volume and dissemination metrics with gene expression clusters in classical hodgkin lymphoma
R. Durmo
- Diagnostic consistency of IMPeTUs criteria in multiple myeloma: a prospective comparison between total-body and short-axial field-of-view [18F]FDG PET/CT
C. Nanni
- Correlations between ¹⁸F-FDG PET/CT metabolic parameters, radiomic features and proliferation index (Ki-67%) in patients with cutaneous lymphoma: prognostic and disease aggressiveness implications
K. Massri

15.30-16.30

SESSIONE FRONTALE

Dosimetria e radioprotezione: la gestione del paziente ambulatoriale

Moderatori: M. Maccauro, F. Di Gennaro

- Regolatorio e radioprotezione
C. Pettinato
- Gestione ordinaria e imaging
M. Maccauro
- Dosimetria
L. D'Ambrosio

16.30-17.30

SESSIONE FRONTALE

Teragnostica del carcinoma prostatico: ruolo dell'imaging

Moderatori: M. Bartolomei, C. Rossetti

- PET PSMA in corso di terapia con ¹⁷⁷Lutezio-PSMA
A. Lorenzoni
- SCAN con ¹⁷⁷Lutezio-PSMA post terapia
C. Rossetti
- PET FDG quando?
A. Miceli

PROGRAMMA SCIENTIFICO

SABATO
23 MAGGIO

SALONE MAESTRALE

8.30-9.30

COMUNICAZIONI ORALI

Cardiologia

Moderatori: E. Zampella

- A Diagnostic Nomogram for ATTR cardiac amyloidosis: toward smarter use of scintigraphy

A. Agosti

- The role of bone-tracer scintigraphy in the evaluation of response to tafamidis in patients with transthyretin amyloid cardiomyopathy (ATTR-CM): a retrospective study

K. Pancottini

- PET/CT in diagnosis and treatment monitoring of cardiac sarcoidosis: a single-center experience

M. Samà

- Early quantitative 99mTc-HMDP imaging for transthyretin cardiac amyloidosis: correlation with late myocardial uptake

G. Fiorillo

- Comparison of cardiac perfusion imaging with dedicated and conventional gamma cameras based on quantitative and image quality parameters

M. Menzaghi

- Improved appropriateness of cardiac scintigraphy referrals for amyloidosis over time: a real-world single-centre experience

A. Gaudiano

SALONE TRAMONTANA

COMUNICAZIONI ORALI

Diagnostica patologia oncologica del torace (incluso mammella)

Moderatori: D. Aricò

- Prognostic value of 18F-FDG PET/CT in heterogeneous response to treatment and metastatic breast cancer patients: a retrospective study

A. Cimini

- Ultra-fast and low-dose total-body LAFOV [¹⁸F]FDG PET/CT in breast cancer: diagnostic performance and quantitative robustness

P. Alongi

- Subtype-specific metabolic patterns in breast cancer: insights from conventional and parametric PET radiomics

S. Calzolari Lettieri

- Predictive and prognostic evaluation of neutrophil-to-lymphocyte ratio and metabolic pet parameters in HER2-positive breast cancer undergoing neoadjuvant chemotherapy

U.C. Riva

- Ipsilateral-to-contralateral hilar lymph node SUVmax ratio on [¹⁸F]FDG PET/CT for predicting pathological nodal metastases in resectable nsclc: preliminary results

A. Rizzo

- Diagnostic value of SUV max on 18F-FDG PET/CT in small pulmonary nodules: comparison between OSEM and QClear reconstruction algorithms

P. Moda

SALA SCIROCCO

8.30-9.30

COMUNICAZIONI ORALI

Miscellanea

Moderatori: F. Di Gregorio

- Clinical and technical factors associated with unsuccessful scintigraphic sentinel node detection in breast cancer

I. Badrane

- Anatomical and pathological predictors of interval lymph nodes in cutaneous melanoma: a retrospective study focusing on truncal subsites

F. Iuele

- Data-driven gradient magnitude analysis extrapolated from dynamic ¹⁸F-FET PET Imaging in high-grade glioma as a potential prognostic parameter: results from an exploratory analysis

G. Spizzo

- Clinical audit practices in imaging departments across europe: results of a multinational survey

L. Evangelista

- Comparing FAPI and FET PET in gliomas and brain metastases: early insights into tumor microenvironment imaging from an italian multicenter study

A.I. Martini

- One treatment, multiple assessment criteria: comparative evaluation of response to peptide receptor radionuclide therapy in patients with neuroendocrine tumors

P. Guglielmo

PROGRAMMA SCIENTIFICO

SABATO
23 MAGGIO

SALONE MAESTRALE

9.30-10.30

SESSIONE FRONTALE

CPOI Commissione AIMN per le pari opportunità

Moderatori: A. Garufo, M.C. Marzola

- La voce dei pazienti
A. Mancuso Salute Donna, C. Talmelli Europa Uomo, M. Monteduro Medicina Donna Bari
- Medicina di genere
M.C. Marzola
- Equità di accesso a nuovi scenari di terapia
A. Garufo

10.30-11.45

TAVOLA ROTONDA

Collaborazioni intersocietarie: l'innovazione dell'Imaging multimodale

Conducono: M. Ippolito, G. Rubini

Relazione introduttiva C. Pettinato

Partecipano: M.L. De Rimini AIMN, F. Banci Buonamici AIFM, N. Gandolfo SIRM, S. Pergolizzi AIRO

11.45-13.00

SESSIONE PLENARIA

Malattie neurodegenerative e disturbi del movimento

Moderatori: S. Morbelli, G. Defazio

- I clinical needs A. Arighi
- I disturbi cognitivi S. Morbelli
- I disturbi del movimento V. Berti

13.00-14.30

LUNCH SIMPOSIO vedi pag. 33

SALONE TRAMONTANA

SESSIONE FRONTALE

Help Desk ricerca

Moderatori: A. Chiti, M.L. De Rimini

- Pubblicare negli anni 20 del XXI secolo
A. Chiti
- Metodologia della ricerca e fasi degli studi sui farmaci
M. Picchio
- Disegni di studio e livelli di evidenza, comitato etico/budget
M. Bauckneht

SESSIONE FRONTALE

Carcinoma mammario: novità e prospettive ad alto impatto

Moderatori: S. Lastoria, C. Porta

- Clinical needs
S. Stucci
- FDG: sempre attuale o da abbandonare?
A. Chiaravalloti
- Nuovi radiofarmaci nella diagnostica PET
S. Annunziata
- Criteri di approvazione dei radiofarmaci
M. Santimaria

LUNCH SIMPOSIO vedi pag. 33

SALA SCIROCCO

9.30-10.30

SESSIONE FRONTALE

Dall'imaging radiorecettoriale alla terapia: oltre i GEP-NET

Moderatori: A. Filice, F. Minutoli

- Carcinoidi polmonari tipici ed atipici
R. Laudicella
- Meningiomi
C. Grana
- Feocromocitomi e paragangliomi
M. Bartolomei

10.30-11.45

SESSIONE FRONTALE

Carcinoma differenziato tiroideo: la medicina nucleare alla prova delle linee guida ATA 2025

Moderatori: A. Campenni, A. Piccardo

- Novità e conferme in ambito diagnostico
A. Piccardo
- Novità e conferme in ambito terapeutico
A. Campenni
- Novità e conferme in ambito dosimetrico
C. Chiesa

11.45-13.00

13.00-14.30

LUNCH SIMPOSIO vedi pag. 33

PROGRAMMA SCIENTIFICO

SABATO
23 MAGGIO

SALONE MAESTRALE

14.30-15.30

COMUNICAZIONI ORALI

Terapia 2

Moderatori: G. Storto

- Real-world implementation of [177Lu]Lu-PSMA-617 therapy in Italy: results from a national aimn survey

L. Evangelista

- Early Discontinuation of [177Lu]Lu-PSMA Therapy in metastatic castration-resistant prostate cancer: a single-centre retrospective analysis

G. Crosta

- [18F]FDG-positive mCRPC patients treated with [177Lu]Lu-PSMA-I&T: factors related to response and survival

G. Santo

- The predictive role of [177Lu]Lu-PSMA-617 SPECT/CT semiquantitative parameters from the 1st RLT cycle in advanced mCRPC: preliminary lesion-based analysis

G. Celesti

- Safety and Efficacy of ¹⁷⁷Lu-PSMA I&T radioligand therapy in PSMA PET-positive advanced tumors: results from the lubasket phase II Trial

I. Grassi

- ARTHE study: phase I trial of intralesional avidin-[^90Y]Y-DOTA-biotinmolecular radionuclide therapy in nonpalpable breast lesions

M. Sansovini

15.30-16.30

SESSIONE PRO E CONTRO

Turning point: e tu da che parte stai?

Moderatori: S. Fanti, C. Ferrari

- La teragnostica nella terapia oncologica: protagonista/comparsa

C. Pini, E. Naglieri

- Intelligenza artificiale in medicina nucleare: amica/nemica

L. Filippi, D. Albano

SALONE TRAMONTANA

14.30-15.30

COMUNICAZIONI ORALI

Dosimetria e radioprotezione

Moderatori: F. Matteucci

- Dose class declassification in 60% of PET-CT examinations by switching from standard CT FBP to iterative reconstruction: a retrospective study on 5445 patients.

S. Chondrogiannis

- Extensive statistical comparison between predicted and post-therapy lesion absorbed dose in tare of hcc with 90y glass microspheres

E. De Berardinis

- Correlation between bone marrow absorbed dose and hematological toxicity in 177Lu-PSMA-617 therapy for mCRPC: a personalized dosimetry study

D. Aricò

- 68Ga-Labeled oligonucleotide probe for hsa-miR-5096: a new potential tool for panNETs diagnosis

C. Bonanno

- Theranostic production of 64Cu and 161Tb in a 250 kW nuclear reactor for medical application

L. Canziani

SALA SCIROCCO

14.30-15.30

COMUNICAZIONI ORALI

Diagnostica oncologica urogenitale 1

Moderatori: S. Panareo

- Diagnostic Performance, Safety and Biodistribution of [⁶⁸Ga]Ga-OncoACP3 in Prostate Cancer: a Phase I Clinical Trial

C. Pini

- New prostate cancer risk groups by PSMA-PET (PPP3) from an international multicenter registry

D. A. Pizzuto

- First-in-human phase I trial of [68Ga]Ga-OncoCAIX PET in clear cell renal cell carcinoma: results on safety, biodistribution and diagnostic performance

F. Gelardi

- Joint AIMN-AIOM-AIRO-SIU-SIUro-Meet-URO survey on PSMA PET in prostate cancer in Italy: castration-resistant disease and radioligand therapy

M. Bauckneht

- Joint AIMN-AIOM-AIRO-SIU-SIUro-Meet-URO Survey on PSMA PET in prostate cancer in Italy: PSA persistence, biochemical recurrence and hormone-sensitive disease

L. Evangelista

- Baseline PSMA PET/CT volumetric parameters versus standard biomarkers in predicting response to systemic therapies: preliminary analysis of the prospective multicenter PELICAN study

A. Di Giorgio

15.30-16.30

PROGRAMMA SCIENTIFICO

SABATO
23 MAGGIO

SALONE MAESTRALE

16.30-17.30

TAVOLA ROTONDA

Editori a confronto: idee, carriera e futuro della pubblicazione scientifica

L. Evangelista, M. Picchio

- La visione editoriale: dove va la rivista e cosa cerca davvero un editor in chief?

L. Evangelista

- Dal manoscritto alla decisione: come valutiamo un articolo?

M. Picchio

- Entrare nell'editorial board: il punto di vista dei giovani in questa avventura

L. Urso

17.30-18.30

SESSIONE FRONTALE

Terapia medico nucleare nel carcinoma prostatico metastatico

Moderatori: P. Erba, S. Lastoria

- La selezione del paziente

R. Iacovelli

- Esperienza Italiana: gestione delle difficoltà logistiche e cliniche

S. Lastoria

- Targeted alfa therapy nella prostata

P. Erba

20.30

CENA SOCIALE

SALONE TRAMONTANA

SESSIONE FRONTALE

HTA contesto nazionale e internazionale

Moderatori: F. Chierichetti, L. Florimonte

- Regolamento europeo HTA

G. Rovera

- Joint Clinical Assessment (JCA)

P. Guglielmo

- EHDS lo spazio europeo dei dati

L. Florimonte

SESSIONE FRONTALE

Imaging integrato dei tumori testa-collo

Moderatori: A. Alessi, G. Cascini

- Diagnostica e stadiazione extra tiroidea

A. Alessi

- Diagnostica e stadiazione tiroidea

V. Gaudieri

- Ristadiazione extra tiroidea e tiroidea

V. Pirro

SALA SCIROCCO

16.30-17.30

SESSIONE FRONTALE

Verso una medicina di precisione: imaging e radiomica nei tumori del polmone

Moderatori: S. Panareo, A.A. Ianora Stabile

- Malattia localizzata e avanzata: la PET/CT

A. Rizzo

- Valutazione della risposta alla terapia e nel sospetto di recidiva: la PET/CT

A. Castello

- Dall'imaging tradizionale alla Radiomica

A. Reginelli

17.30-18.30

SESSIONE FRONTALE

Innovazioni in pediatria

Moderatori: A. Piccardo, N. Quartuccio

- Nuovi traccianti PET

F. Fiz

- Nuove metodiche di acquisizione delle immagini

D. De Palma

- Opportunità terapeutiche

M.C. Garganese

SESSIONE FRONTALE**Strumenti di governance: lavoro di squadra**Moderatori: *M. L. Calcagni, A. Muni*

- PDTA
- V. Nardone*
- Board multidisciplinari
- G. De Vincentis*
- Telemedicina
- A. Miceli*

SESSIONE FRONTALE**Infezioni e infiammazioni**Moderatori: *C. Lauri, A. Signore*

- Know how dell'imaging biomolecolare
- C. Lauri*
- [18F]FDG PET/CT e leucociti marcati a confronto
- A.A. Niccoli*
- Intelligenza artificiale nello studio delle vasculiti
- C. Bezzi*

CHIUSURA del Congresso

PREMIAZIONE Comunicazioni orali, poster, tesi di specializzazione in medicina nucleare per l'anno 2025

ASSEMBLEA dei Soci AIMN

8.30-9.30

SESSIONE FRONTALE**Innovazione nell'imaging in cardiologico**Moderatori: *R. Assante, D. Genovesi*

- Nuovi indicatori clinici
- A. Giorgetti*
- PET/CT: oltre la perfusione
- D. Genovesi*
- Gamma-camere CZ: perfusione miocardica e flusso coronarico
- R. Assante*

9.30-10.30

SESSIONE FRONTALE**Chirurgia radioguidata**Moderatori: *A. Collarino, G. Manca*

- Imaging ottico vs chirurgia radioguidata: vantaggi e limiti
- A. Collarino*
- Imaging ibrido nella chirurgia di precisione
- G. Manca*
- FreehandSPECT/LiDAR: una tecnica innovativa per l'imaging dei campioni chirurgici
- G. Pisano*

11.00-12.00

12.00-13.00

8.30-9.30

SESSIONE FRONTALE**Terapie medico nucleari locoregionali: non solo fegato**Moderatori: *M. Farsad, F. Di Gennaro*

- Cute
- M. Farsad*
- Pancreas
- G. Ventroni*
- Radiosinoviortesi
- S. Medea*

9.30-10.30

SESSIONE FRONTALE**Tumori renali ed uroteliali: la medicina nucleare, riserva o titolare nella partita?**Moderatori: *A. Miceli, G. Santo*

- La PET nelle neoplasie renali, si ma quale?
- G. Santo*
- Oltre la CT e la RM: il contributo della medicina nucleare nei tumori uroteliali
- C. Pini*
- La teranostica nelle neoplasie renali ed uroteliali: splendida chimera o reale possibilità?
- F. Serani*
- Casi interattivi
- M. Librando, C. Battisti*

8.30-9.30

COMUNICAZIONI ORALI**Diagnostica oncologica urogenitale 2**Moderatori: *V. Lavelli*

- LAFOV-PSMA-PET/CT: potential optimization of acquisition protocols and future directions toward ultralow-dose/time protocol in prostate cancer
- P. Alongi*
- Imaging modality and outcomes of metastasis-directed therapy in oligometastatic castration-resistant prostate cancer
- J. Passoni*
- Defining the minimum clinically acceptable acquisition time in long axial field-of-view PSMA-PET/CT
- L.S. Airò Farulla*
- A predictive nomogram for FDG-positive/PSMA-negative mismatch in metastatic castration-resistant prostate cancer patients considered for psma radioligand therapy.
- J. Passoni*
- Added prognostic value of FDG PET over PSMA PET in metastatic castration-resistant prostate cancer (mCRPC)
- J. Passoni*
- Beyond diagnosis: the role of PSMA PET primary score in risk stratification of newly diagnosed prostate cancer
- C. Battisti*

DOMENICA

24 MAGGIO

LUNCH SIMPOSI

13.00-14.30

SALONE MAESTRALE

NOVARTIS FARMA

RLT con ¹⁷⁷Iu-psma-617: quali modelli organizzativi ed esperienze cliniche oggi in italia?"

Moderatore: M. Maccauro

Relatori: A. Filice, M. Bauckneht, E. Verzoni

SALONE TRAMONTANA

ELI LILLY - GE Healthcare

SALA SCIROCCO

RADIUS

Recent advances in nuclear medicine diagnostics

Relatori: S. Fanti, C. Hoorvash

SALA LIBECCIO

SIEMENS Healthcare

Imaging multiparametrico in pet: dalla teoria alla pratica clinica

Relatori: M.L. Calcagni, L. Leccisotti, A. Capotosti

VENERDI'
22 MAGGIO

13.00-14.30

SALONE MAESTRALE

CURIUM Italy in viaggio con PSMA

Relatori: F. Ceci, F. Mattana

SALONE TRAMONTANA

ACOM

Rame 64: real theranostic agent

Relatori: A. Piccardo, A. Cistaro, G. Bottoni, G. Valentini, R. Sciuto

SALA SCIROCCO

GE HealthCare

"Dal wow al why: la tecnologia che genera valore clinico"

Relatori: C. Porta, S. Chauvie, V. Ramella

SALA LIBECCIO

UNITED IMAGING-FORA

• Long Axial Field-of-View PET: New Opportunities for Molecular Imaging in Clinical Practice
S. Capitanio

• PET Total-Body e imaging dinamico: due anni di esperienza clinica e ricerca traslazionale
A. Farolfi

SABATO
23 MAGGIO

CORSO TSRM E INFERMIERI

Responsabili Scientifici:

Luca Camoni, Michela Rustignoli

ACCREDITAMENTO ECM
AIMN PROVIDER 30

CREDITI ECM 8,4

Nr. partica: 30-483996

Obiettivo formativo:

29 - Innovazione tecnologica: valutazione, miglioramento dei processi di gestione delle tecnologie biomediche, chimiche, fisiche e dei dispositivi medici. HealthTechnology Assessment

Professioni accreditate:

Biologo, Chimico, Fisico, Infermiere, Farmacista, Medico Chirurgo (Discipline: Medicina Nucleare, Radioterapia, Radiodiagnostica), Tecnico Sanitario di Radiologia Medica

Per avere diritto ai crediti formativi ECM, è obbligatorio:

- frequentare il 90% delle ore di formazione
- firmare il foglio firme in ingresso e 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 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.

Il certificato riportante i crediti ECM sarà scaricabile online se il test avrà esito positivo.

SALA LIBECCIO

9.00-9.10

SALUTI *Presidente AIMN M.L. De Rimini, Presidente Congresso G. Rubini*

9.10-10.30

SESSIONE 1

Team multiprofessionale in medicina nucleare: ruoli e integrazione operativa

Moderatori: C. Ferrari, N. Maggialetti

- TSRM in Medicina Nucleare

G. Sigrisi

- Assistenza infermieristica

M. Rustignoli

- Dall'esame al referto

C. Ferrari

10.30-11.45

SESSIONE 2

Innovazione tecnologica in Medicina Nucleare: dalle prestazioni alla pratica

Moderatori: A. Mammoliti, C. Pettinato

- Dall'isotopo al radiofarmaco: tecnologie nel workflow radiofarmaceutico

A. Mammoliti

- Somministrazione: iniettori, schermature e sicurezza operativa

F. Lagreca

- Tomografi multimodali di nuova generazione

C. Pettinato

11.45-13.00

SESSIONE PLENARIA

L'innovazione in Medicina Nucleare
(Salone Maestrale - non accreditato ECM)

13.00- 14.30

LUNCH SIMPOSIO

(Non accreditato ECM) vedi pag.32

14.30- 15.30

COMUNICAZIONI ORALI

TSRM

Moderatori: A. Di Lascio, A. Palmieri

- Validation of a quality control method for testing radiochemical purity of ^{99m}Tc-HDP

D. Fortini

- Respiratory motion compensation in LAFOV PET: comparison of AI-based reconstruction and belt-based gating

K. Shyli

- Validation of radiochromatography measurement of ^{99m}Mo breakthrough based on comparison with LaBr₃ gamma spectrometer and dose calibrator

S. Rossi

- Impact of radiopharmaceutical administration method on staff radiation exposure in PET radiopharmacy

G. Sigrisi

- Imaging in pediatric nuclear medicine: small patients, big challenges – the role of the radiologic technologist

F. Sciancalepore

- CZT-based SPECT imaging improves evaluation of myocardial involvement in cardiac amyloidosis detected by bone-seeking tracer scintigraphy

G. Zotti

15.30-16.30

SESSIONE 3

Ottimizzazione dell'Imaging Ibrido: qualità, protocolli e impatto clinico

Moderatori: R. Mei, A.R. Pisani

- Artefatti in PET/CT e SPECT/CT: cause, riconoscimento e correzioni operative

F. Sciancalepore

- Tailored imaging e strategie per pazienti complessi

R. Mei

- Impatto clinico su diagnosi e terapia

A.R. Pisani

16.30-17.30

SESSIONE 4

Risk management in Medicina Nucleare

Moderatori: G. Rovera, F. Zotti

- Risk management in medicina nucleare e approccio evidence-based

L. Camoni

- Dal radiofarmaco al dato: il nuovo perimetro del rischio del TSRM

A. Di Lascio

- Sicurezza e controllo del processo: il ruolo dell'infermiere

F. Volpicelli

17.30-18.30

ASSEMBLEA dei Soci TSRM

PROGRAMMA
SCIENTIFICO

VENERDI'
22 MAGGIO

CORSO TSRM E INFERMIERI

SALA LIBECCIO

9.00-10.30

SESSIONE 5

Dalla farmacopea al paziente: cosa aggiornare e cosa arriverà

Moderatori: G. De Vincentis, G. Rubini

- Farmacopea europea e radiofarmaci
M. Santimaria
- Nuovi radiofarmaci verso la pratica clinica: iter regolatorio, requisiti autorizzativi e impatto clinico
F. Iuele
- Radiofarmaci terapeutici di nuova generazione
S. Annunziata
- Marcature cellulari: innovazione, sicurezza e standardizzazione dei processi
R. Lucianini

10.30-11.45

SESSIONE 6

Teragnostica

Moderatori: F. Lauriero, A. Palmieri

- Integrazione diagnostico-terapeutica e impatto clinico in RLT
F. Lauriero
- Ottimizzazione tecnica, standardizzazione dei processi e garanzia della qualità del dato in RLT
A. Palmieri
- Aspetti di radioprotezione del Paziente: il documento intersocietario AIFM-AIMN
L. D'Ambrosio
- Percorso e assistenza del paziente in RLT
F. Volpicelli

11.45-13.00

SESSIONE PLENARIA

Malattie neurodegenerative e disturbi del movimento

(Salone Maestrato - non accreditato ECM)

13.00-14.30

LUNCH SIMPOSIO

(non accreditato ECM) vedi pag. 33

14.30-15.30

COMUNICAZIONI ORALI

TSRM

Moderatori: L. Camoni, R. Lucianini

- Strategic Design and Implementation of a Regional Hub for ¹⁷⁷Lu-PSMA Therapy
M. Anelli
- Clinical and dosimetric evaluation of the ARTHE protocol (avidination for radionuclide therapy) in the locoregional treatment of non-palpable breast lesions: preliminary phase I results
V. Mautone
- Evaluation of the efficacy of ¹⁷⁷Lu-PSMA radiometabolic therapy in prostate cancer using PET/CT Imaging: a retrospective study
V. Migani
- Pre-therapeutic ^{99m}Tc-MAA SPECT/CT as a predictor of ⁹⁰Y distribution in personalized hepatic radioembolization
G. Zotti
- Integration of SPECT/CT data and augmented reality for target visualization in radioguided intraoperative localization in patients with cutaneous melanoma: an immersive application
M. Nardiello
- Evaluation and comparison of dedicated thyroid uptake calculation software for I-131 radiometabolic therapy
F. Buffoni

15.30-16.30

SESSIONE PRO E CONTRO

Turning point: e tu da che parte stai?

(Salone Maestrato - non accreditato ECM)

16.30-17.30

SESSIONE 7

AI e radiomica

Moderatori: M. Minestrini, L. Filippi

- AI e radiomica in medicina nucleare
D. Albano
- Validazione e performance dei modelli AI
A. Marongiu
- Implementazione AI e workflow tecnico in medicina nucleare
M. Minestrini

17.30-18.30

SESSIONE 8

Fondamenti e pratica della ricerca per le professioni sanitarie

Moderatori: L. Camoni, M. Rustignoli

- Metodologia della ricerca: basi essenziali
V. Mautone
- Dalla teoria alla pratica: esempi di studi e implementazione, il ruolo del TSRM
M. Moscarino
- Ricerca e organizzazione: spazi, flussi e persone
G. Testanera

PROGRAMMA
SCIENTIFICO

SABATO
23 MAGGIO

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 parte delle Sessioni Scientifiche verranno registrate al fine di creare pacchetti formativi FAD da inserire nel piano formativo 2025/2026 di AIMN Provider. I partecipanti al Congresso avranno diritto a partecipare a titolo gratuito a tali Corsi FAD - ECM.

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. È possibile scaricare gratuitamente l'APP dal vostro Store digitando **AIMN Eventi**.



ABSTRACT

Gli abstract pervenuti verranno sottoposti alla valutazione del Panel dei Revisori.

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

Durante il Congresso, apposite Commissioni daranno un punteggio ad ogni poster e comunicazione orale; 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.

I Poster saranno esposti in formato elettronico, in apposita area, con schermi interattivi touch screen.

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.

POSTER

CARDIOLOGIA

P1 UNRECOGNIZED MYOCARDIAL ISCHEMIA IN CARDIAC AMYLOIDOSIS IDENTIFIED BY MYOCARDIAL PERFUSION SCINTIGRAPHY: A CASE REPORT

A. Gaudiano, D. Candido, A. Gaetano Donato,
R.A. Pisani, D. Di Noia, G. Rubini

CHIRURGIA GUIDATA DALLE IMMAGINI

P2 BETA RADIO-GUIDED SURGERY IN PATIENTS WITH LUNG NET

E. D'Ippolito, V. Bentivoglio, P. Paravani,
F. Collamati, R. Mirabelli, R. Faccini,
F. Nicolanti, M. Tiracorrendo, C. Bolzan,
C. Mancini, V. Brainovich, C. Lauri,
M. Mancini, I. Mohsen, A. Faggiano,
A. Signore, D. Prosperi

P3 RADIOGUIDED OCCULT LESION LOCALIZATION IN PARATHYROIDECTOMY: SURGICAL AND BIOCHEMICAL OUTCOMES FROM A SINGLE-CENTER RETROSPECTIVE STUDY

M. Bambaci, G. Giacoppo, C. Gozzo,
L.M. Chisari, G. Castiglione, A. Tudisco,
F. Caruso, D. Arico'

DIAGNOSTICA DELLA PATOLOGIA ONCOLOGICA DEL SISTEMA NERVOSO CENTRALE

P4 ENHANCING DIAGNOSTIC ACCURACY IN BRAIN TUMORS USING 18F-DOPA: PET/ MRI FUSION FOR STEREOTACTIC BIOPSY

A.M. Maffione, F.Y. Legninda Sop,
S. Chondrogiannis, P. Bartoletti, A. Osele,
S. Ferraresi, M.C. Marzola

P5 PARAMETRIC [18F]FET PET MAY IMPROVE DISCRIMINATION OF TUMOUR RECURRENCE FROM TREATMENT- RELATED CHANGES IN GLIOMA PATIENTS

A. Lazar, C. Pini, F. Gelardi, M. Sollini,
P. Scifo, A. Chiti

P6 STATIC AND DYNAMIC [18F]FET PET PARAMETERS FOR EARLY PROGRESSION PREDICTION IN TREATED OLIGODENDROGLIOMA

M. Celli, D. Arpa, G. Ghigi, E. Amadori,
I. Bronico, A. Operamolla, L. Gurrieri,
A. Gamboni, A. Tomassini, M. Monti, I. Marini,
L. Fantini, S. Nicolini, F. Matteucci, P. Caroli

P7 STATIC AND DYNAMIC [18F]FET PET PARAMETERS IN RECURRENT GLIOBLA- STOMA TREATED WITH HYPERBARIC OXYGEN RADIATION THERAPY: A PRELIMINARY OUTCOME STUDY

M. Celli, D. Arpa, G. Ghigi, E. Amadori,
I. Bronico, A. Operamolla, L. Gurrieri,
A. Gamboni, A. Tomassini, M. Monti,
V. Rossetti, I. Grassi, M. Sansovini,
F. Matteucci, P. Caroli

P8 THE EMERGING ROLE OF 18F-DOPA PET/CT AND SUVPEAK PARAMETER IN DIFFERENTIATING GLIOMA RECURRENCE FROM POST-THERAPY TISSUE CHANGES

E. Valente, A. Romano, A. Ascolese, T. Lanzolla,
L. Carideo, A. Bozzao, A. Festa, M. Pontico,
A. Signore, G. Capriotti

P9 ANALYTIC PROCESSING OF DYNAMIC 18F-FET PET TIME ACTIVITY CURVE IN PATIENTS AFFECTED BY DIFFERENT GRADES OF GLIOMAS

C. Pettinato, A. Castello, L. Florimonte,
L. Savio, F. Buffoni, C. Canzi, M. Campoleoni,
M. Castellani

DIAGNOSTICA DELLA PATOLOGIA ONCOLOGICA DEL TORACE (INCLUSO MAMMELLA)

P10 BEYOND [18F]FDG: THE USE OF RADIOLABELLED PSMA AND [18F]FCH IN IMAGING PLEURAL THICKENING - A CASE SERIES

P. Guglielmo, G.L. Ceresoli, P. Zucali, A. Filice,
L. Evangelista, o.b.o. Met-I Foundation

DIAGNOSTICA DELLA PATOLOGIA ONCOLOGICA DI TESTA-COLLO (INCLUSO TIROIDE)

P11 [18F]DOPA PET/CT IN BIOCHEMICAL INCOMPLETE RESPONSE OF MEDULLARY THYROID CARCINOMA: A SINGLE-CENTRE RETROSPECTIVE STUDY

A. Ambrogio, C. Gambale, A. Faranda,
A. Matrone, M. Forcieri, S. Osardi, F. D'Agata,
F. Betti, G. Aghakhanyan, R. Elisei,
D. Volterrani

P12 DIFFUSE SKELETAL INVOLVEMENT IN PARATHYROID CARCINOMA: WHEN BROWN TUMORS MIMIC METASTATIC LESIONS

M. Lorusso, D. Maggi, A. Palermo, A.M. Naciu,
F. Longo, G.M. Meduri

P13 LOW-RISK UNIFOCAL PAPILLARY THYROID MICROCARCINOMA (PTMC): FOLLOW-UP OUTCOMES AFTER PRIMARY THERAPY

A. Marongiu, S. Nuvoli, A. Falchi, S. Vargiu,
A. Spanu, G. Madeddu

P14 IMPROVED QUANTIFICATION AND LESION DELINEATION OF 18F-CHOLINE PET/CT USING Q.CLEAR RECONSTRUCTION IN PRIMARY HYPERPARATHYROIDISM

S. Samarxhiu, A. Cairo, G. Hoxha,
A. Spolidoro, A. Lacanfora, L. Filippi

P15 CLINICAL AND PROGNOSTIC ROLE OF 18FDG PET/CT IN HEAD-NECK TUMORS: OUR EXPERIENCE IN 210 PATIENTS

S. Manente, F.B. La Torre, J. Polese,
A. Calabro, G. Fanetti, M. Roghi, V. Lupato,
V. Giacomarra, E. Borsatti

DIAGNOSTICA DELLA PATOLOGIA ONCOLOGICA EMATOLOGICA

P16 PET-DERIVED RADIOMICS AND SEMIQUANTITATIVE METRICS AS PROGNOSTIC BIOMARKERS FOR MEDIASTINAL RESIDUALS IN CHL AND PMBCL

E.M. Abenavoli, A. Lombardo, F. Mungai,
L. Nassi, M. Palazzo, B. Puccini, B. Sordi,
R. Scigrà, S. Valente, A.M. Vannucchi,
V. Berti, V. Callotti

P17 INTEGRATED FDG PET/MR ASSESSMENT AT STAGING AND POST-INDUCTION THERAPY IN MULTIPLE MYELOMA PATIENTS, PRE- AUTOLOGOUS STEM CELL TRANSPLANTATION: PROGNOSTIC VALUE OF DEAUVILLE AND MY-RADS SCORES

F. Serani, F. Crimi, L. Turk, E. Lacognata,
M.L. Calcagni, R. Zambello, D. Cecchin

P18 THE PREDICTIVE ROLE OF BASELINE 18F-FDG PET/CT RADIOMICS IN FOLLICULAR LYMPHOMA ON WATCHFUL WAITING: RESULTS FROM AN ADVANCED ANALYSIS

D. Maccora, M. Guerreri, R. Malafronte,
F. D'Alò, S. Hohaus, M. De Summa,
V. Rufini, R. Gatta, L. Boldrini, L. Leccisotti,
S. Annunziata

P19

GASTRIC INVOLVEMENT IN PRIMARY MEDIASTINAL B-CELL LYMPHOMA DETECTED ON FDG PET/CT: CASE REPORT OF A RARE SYNCHRONOUS PRESENTATION

N. Bonazzi, R. Durmo, G. Battisti, A. Arnone, M. Roncali, F. Merli, R. Valli, A. Filice

P20

PROGNOSTIC ROLE OF INTERIM PET IN PERIPHERAL T-CELL LYMPHOMA

S. Pacella, F.G. Rossi, N. Rampi, C. Martinez-Ramos, E. Domingo Domenech, D. Bonometti, F. Passamonti, M. Castellani

P21

AI-BASED VS MANUAL SEGMENTATION OF BASELINE METABOLIC TOTAL TUMOR BURDEN IN MULTIPLE MYELOMA

M. Stasolla, I. Brusa, M. Assenza, D. Bezzi, D. Dall'Olio, M. Talarico, E. Zamagni, C. Simona, C. Nanni 2

P22

PROGNOSTIC VALUE OF [18F]FDG PET/CT IN ELDERLY PATIENTS WITH DLBCL

A. Castello, N. Rampi, B.A. Parducci, M. Merli, A. Bosi, F.G. Rossi, L. Muraglia, L. Florimonte, F. Passamonti, M. Castellani

P23

PROGNOSTIC VALUE OF TUMOR DISSEMINATION (DMAX) DERIVED FROM 18F-FDG PET/CT IN PATIENTS WITH MULTIPLE MYELOMA

S. Pellegrino, E. Di Donna, D. Origlia, M. Lamagna, R. Della Pepa, R. Fonti

P24

TEXTURE ANALYSIS OF 18F-FDG PET/CT IMAGES IN HODGKIN LYMPHOMA: EARLY RESPONSE PATTERNS TO TARGETED THERAPY VERSUS STANDARD REGIMENS

S. Pellegrino, A. Vincenzi, C.G. Mainolfi, E. Vergara, M. Picardi, R. Fonti

DIAGNOSTICA DELLA PATOLOGIA ONCOLOGICA NEUROENDOCRINA

P25

ROLE OF [68GA]DOTATOC PET/CT IN THE MANAGEMENT OF LUNG CARCINOIDS: A REAL-WORLD EXPERIENCE FROM A TERTIARY REFERRAL CENTRE

P. Guglielmo, J. Jandric, M. Rodari, A. Laffi, G. Marulli, M. Marengo, L. Evangelista

P26

GA-68-EDOTREOTIDE PET/CT SSTR TOTAL TUMOR VOLUME AS A PREDICTOR OF OUTCOME IN PATIENTS WITH METASTATIC GASTROENTEROPANCREATIC NEUROENDOCRINE TUMORS

R. Gallicchio, M. Milella, A. Giordano, M. Cives, R. Storto, A. Nardelli, G. Calice, M. Landriscina, G. Storto

P27

THE PREDICTIVE ROLE OF BASELINE 68GA-DOTA-SSA PET/CT RADIOMICS IN PATIENTS WITH GEP-NETS TREATED WITH 177LU-OXODOTREOTIDE: A PRELIMINARY STUDY

D. Maccora, M. Longaroni, R. Gatta, S. Rea, M. De Summa, D. Pizzuto, L. Boldrini, R. Sciuto, S. Annunziata

P28

WHEN TUMOR BURDEN COUNTS: PROGNOSTIC SIGNIFICANCE OF VOLUMETRIC PET IMAGING IN GEP-NETS

C. Battisti, C. Ferrari, A. Di Palo, D. Candido, A.R. Pisani, A.G. Nappi, D. Rubini, E. Lauricella, M. Bacalim, M. Cives, G. Rubini

P29

FROM DETECTION TO TREATMENT DECISION-MAKING: IMPACT OF 68GA-DOTATOC PET/CT ON THERAPEUTIC STRATEGY AND OVERALL SURVIVAL IN NEUROENDOCRINE TUMORS COMPARED TO MORPHOLOGICAL IMAGING

C. Battisti, C. Ferrari, A.R. Pisani, A.G. Nappi, A. Di Palo, D. Candido, D. Rubini, E. Lauricella, M. Bacalim, M. Cives, G. Rubini

DIAGNOSTICA DELLA PATOLOGIA ONCOLOGICA UROGENITALE (MASCILE E FEMMINILE)

P30

PSMA PET/CT-TARGETED BIOPSY AND DYNAMIC TOTAL-BODY PET KINETIC PROFILING IN MEN WITH NEGATIVE OR EQUIVOCAL MPMRI: THE FUPERMAN STUDY

A. Farolfi, C.M.P. Sgro, I. Brusa, D. Dall'Olio, F. Romei, M. Presutti, M. Droghetti, A. Di Giorgio, R. Mei, B. Corcioni, C. Gaudiano, P. Castellucci, L. Bianchi, S. Fanti

P31

PROGNOSTIC ROLE OF PSMA PET/CT IN INTERMEDIATE-RISK PROSTATE CANCER PATIENTS

P. Guglielmo, S. Damiani, S. Calzolari Lettieri, G. Mansi, G. Giacoppo, L. Setti, D. Aricò, L. Evangelista

P32

SURVIVAL OUTCOMES FOLLOWING PSMA PET/CT STAGING IN UNFAVOURABLE INTERMEDIATE-RISK PROSTATE CANCER

S. Damiani, P. Guglielmo, S. Calzolari Lettieri, G. Mansi, G. Giacoppo, L. Setti, D. Aricò, L. Evangelista

P33

BEYOND PROSTATE ADENOCARCINOMA WITH PET/PSMA: CONTRIBUTION OF 18F-CHOLINE PET/CT IN A BASALOID PROSTATE CARCINOMA.

M. Montoya, M.d.C. Alak, A.G. Salgado, A. Kovic

P34

RECICH CRITERIA FOR CHOLINE PET/CT: AN ADAPTATION OF RECIP FOR ASSESSING TREATMENT RESPONSE IN METASTATIC PROSTATE CANCER

P. Guglielmo, L. Urso, L. Filippi, L. Evangelista

P35

ROLE OF [64CU]CUCL2 AS A PROGNOSTIC FACTOR IN PATIENTS WITH MUSCLE-INVASIVE BLADDER CANCER

F. Fiz, G. Bottoni, M. Boitano, G. Rosari, G. Magistrali, M. Massollo, M. Iacozzi, D. Cecchin, S. Panareo, G. Treglia, C. Introini

P36

THE ROLE OF PSMA-PET/CT FOR THE SELECTION OF PATIENTS ELIGIBLE FOR FOCAL THERAPY IN EARLY NON-METASTATIC PROSTATE CANCER

S. Calzolari Lettieri, A. Artesani, S. Damiani, G. Mansi, G. Lughezzani, N. Buffi, P. Guglielmo, L. Evangelista

P37

FROM IMAGING TO THERAPY: PRIMARY-SITE PSMA PET SEMIQUANTITATIVE PARAMETERS PREDICT HISTOPATHOLOGICAL AGGRESSIVENESS AND PATHOLOGICAL T STAGE IN INTERMEDIATE-RISK PROSTATE CANCER

C. Battisti, V. Lavelli, C. Ferrari, A.G. Nappi, G.D. Arnese, N.C. Merenda, G. Rubini

P38

PSMA PET/CT FOR THE DIAGNOSIS OF PROSTATE CANCER: A FUNDAMENTAL TOOL FOR EVALUATING COMPLEX CASES IN A MULTIDISCIPLINARY APPROACH

V. Lavelli, C. Battisti, G.D. Arnese, N.C. Merenda, G. Rubini

DOSIMETRIA

P39

THE ROLE OF PERSONALIZED RENAL DOSIMETRY IN PATIENTS WITH GASTROENTEROPANCREATIC NEUROENDOCRINE TUMORS TREATED WITH [177LU]LU-OXODOTREOTIDE

J. Gorica, F. Capocchetti

P40

MULTIDISCIPLINARY WORKFLOW-BASED APPROACH FOR PATIENT TRACKING AND DOSIMETRIC PLANNING IN MOLECULAR RADIOTHERAPY: APPLICATION TO I-131 THERAPY IN BENIGN THYROID DISEASES

E. D'Andrea, A. Milano, L. Campana, C. Bolzan, C. Marchioni, A. Festa, V. Brainovich, A. Signore

P41

ASSESSMENT OF ADMINISTERED ACTIVITY REDUCTION FOR 68-GA PET/CT USING A 32-CM AXIAL FOV DIGITAL BGO SYSTEM: AN EARL-BASED PHANTOM AND CLINICAL STUDY

A. Piai, B. Bordigoni, A. Chiti, A. Del Vecchio

P42

CUMULATIVE DOSE ASSESSMENT IN PATIENTS TREATED WITH EXTERNAL BEAM RADIATION THERAPY AND 177LU-PSMA RADIOLIGNAD THERAPY

S. Panebianco, D. Aricò, M. Bambaci, E. Bonanno, G.R. Borzi, N. Cavalli, G. Giacoppo, M. Pace, G. Stella, L. Zirone, C. Marino

P43

CLINICAL IMPLEMENTATION OF A VOXEL DOSIMETRY SOFTWARE FOR [177LU]LU-PSMA-617 RADIOLIGAND THERAPY

F. Manna, L. D'Ambrosio, C. Maisto, R. De Marino, A. Morisco, M. Aurilio, A. Prisco, R. De Migno, M. Raddi, F. De Lauro, F. Di Gennaro, S. Lastoria

FISICA

P44

CONTINUOUS WIRELESS DOSE-RATE MONITORING FOR EARLY KINETIC MODELLING OF 177LU-PSMA-617 AND 177LU-DOTATATE: A COMPARATIVE SIGMOIDAL ANALYSIS

R.M. Tucciariello, A. Giordano, R. Gallicchio, A. Nappi, A. Bianculli, G. Lazzari, R.M. Calabrese, G. Storto

P45

STANDARDIZATION OF BRAIN PET ACQUISITION AND RECONSTRUCTION PROTOCOLS FOR FDG, DOPA AND AMYLOID IMAGING ACROSS DIFFERENT SCANNERS: PRELIMINARY RESULTS OF AN ITALIAN MULTICENTER STUDY FROM THE AIMN NEUROLOGY STUDY GROUP

L. Fedeli, A.L. Martini, M. Starace, B. Alfano, M. Quarantelli, D. Cecchin, M. Pirozzi, R. Simeone, S. Fanti, V. Berti, F. Magnani, D. Donner, P. Bertolaccini, U.P. Guerra, L. Mansi, S. Sestini

P46

QUANTIFICATION OF AIRBORNE RADIOACTIVE EMISSIONS DURING THE SYNTHESIS OF PET RADIOPHARMACEUTICALS

G. Russo, F. Scopelliti, A. Barbagiovanni Piseia, G. Gallitto, M. Sciortino, M.A. Pometti, G.G. Rapisarda, M.G. Sabini, F. Ippolito

P47

OPERATOR EYE PROTECTION DURING RE-188 TOPICAL THERAPY

M. De Luca, A. Fracchetti, L. Lorenzon, M. Farsad, M. Tredici, I. Perrone, A. Azzolini, K. Eisendle, N. Oberhofer

P48

PROTOCOL- AND RADIOPHARMACEUTICAL-SPECIFIC DIAGNOSTIC REFERENCE LEVELS FOR PET/CT: A TWO-YEAR RDSR- AND HIS-BASED RETROSPECTIVE ANALYSIS

M. Spada, S. Durzu, A. Loi, N. Pisu, A. Ruggiero, M. Allocca, A. Lazzarato, B.L.J. Pung, S. Sanna, P.G. Serra, G. Nonne, M. Boero, S. Zucca

P49

Y-90 SIRT FOR HEPATIC MALIGNANCIES: PARTITION-MODEL DOSIMETRY FOR MULTIPLE-INJECTION TREATMENTS

A. Miranti, S. Saponaro, S. Cauda, I. Bargellini, A. Manca, A. Serafini, G. Chiara, B. Rinaldi, L. Monteleone, R. Faletti, A. Rizzo, S. Bresciani

P50

PRELIMINARY RESULTS OF RADIATION SAFETY ASSESSMENT IN PATIENTS UNDERGOING [177LU]LU-PSMA THERAPY FOR METASTATIC CASTRATION-RESISTANT PROSTATE CANCER

L. Manco, L. Urso, G. Scribano, A. Turra, M. Bartolomei

GASTROENTEROLOGIA

P51

SEHCAT RETENTION VALUES AS MEASURED WITH A COLLIMATED GAMMA CAMERA

P. Santoro, D. Rubini, T. Pellegrino, R. Gallicchio, M. Gazzilli, C. Magarelli, A. Cassano, A. Giannuzzo, F. Vurchio, F. Zamparese

HTA

P52

THE 68GE/68GA GENERATOR FOR ENHANCING PRODUCTIVITY AND REDUCING COSTS IN NUCLEAR MEDICINE: EXPERIENCE FROM A UNIVERSITY HOSPITAL.

A. Guercio, T. Martin, S. Migliari, A. Gagliardi, M. Scarlattei, G. Baldari, N. Martelli, L. Ruffini

INFEZIONI E INFIAMMAZIONI

P53

AN UNUSUAL CASE OF COXIELLA BURNETII INFECTIVE ENDOCARDITIS DETECTED BY FDG PET/CT: A CASE REPORT

A. Franchini, S. Capitanio, A.F. Scarale, A. Spataro, L.S. Airo' Farulla, G. Cabrini, E. Gay, C. Rossetti

INTELLIGENZA ARTIFICIALE E RADIOMICA

P54

EXTERNAL VALIDATION OF A RADIOMICS-BASED MACHINE LEARNING MODEL FOR DIFFERENTIATING BONE METASTASES FROM UNSPECIFIC BONE UPTAKES (UBUS) ON [18 F]PSMA-1007 PET/CT

D. Dubois, T. Di Raimondo, C. Mantarro, G. Pasini, G. Russo, S. Cosentino, R. Laudicella, F. Dondi, L. Sofia, E. Dighero, F. Bini, F. Marinuzzi, F. Bertagna, F. Bertagna, G. Sambuceti, M. Ippolito, D. Albano, A. Stefano, M. Bauckneht

P55

IMPACT OF AI-BASED RESPIRATORY MOTION CORRECTION STRATEGIES ON PET QUANTIFICATION: AN INTRA-PATIENT COMPARATIVE STUDY

A. Spataro, A. Franchini, E. Gay, L. Airò Farulla, A.F. Scarale, S. Capitanio, G. Cabrini, C. Rossetti

P56

PREDICTING PATHOLOGICAL COMPLETE RESPONSE TO NEOADJUVANT CHEMOTHERAPY IN BREAST CANCER USING [18F]FDG PET/CT RADIOMICS AND ARTIFICIAL INTELLIGENCE: A BICENTRIC STUDY

S. Adamantiadis, L. Urso, L. Manco, G. Scribano, B. Canitez, E. Arslan, N. Mindicini, L. Uccelli, M. Giganti, M. Bartolomei, C. Cittanti

P57

ARTIFICIAL INTELLIGENCE-BASED RADIOMIC ANALYSIS OF [68GA]GA-PSMA PET/CT TO PREDICT ISUP GRADE AFTER RADICAL PROSTATECTOMY

C. Battisti, A. Di Palo, C. Ferrari, I. Badrane, L. Urso, L. Manco, E. Benacchio, G. Scribano, U. Licia, C. Cittanti, M. Giganti, M. Bartolomei, G. Rubini

MISCELLANEA

P58

ACETAZOLAMIDE-CHALLENGED 99MTC-HMPAO SPECT FOR INTRACRANIAL STEAL BEFORE AND AFTER REVASCLARIZATION IN CHRONIC INTERNAL CAROTID ARTERY OCCLUSION

L.M. Garau, R. Bologna, M. Rensi, A. Tortora, D. Capobianco, N. Ortolan, M. Povolato, F. Di Gregorio

P59

THYROID RADIOACTIVE DECAY PREDICTION TOOL: AN OPEN-ACCESS JAVASCRIPT RESEARCH TOOL FOR IODINE-131 DECAY MODELING AND DISCHARGE-TIME ESTIMATION

L.M. Garau, V. Rosso, R. Bologna, N. Ortolan, M. Rensi, D. Capobianco, M. Povolato, L. Bastianutti, S. Schiattarella, F. Di Gregorio

P60

[18F]FDG-AVID SCHWANNOMAS ON PET/CT: A DIAGNOSTIC PITFALL IN ONCOLOGIC PATIENTS

G. Argalia, G. Biscontini, C. Romagnolo, F.M. Fringuelli

P61

INCIDENTAL FINDING OF STATIN-INDUCED MYOSITIS AND MYOCARDITIS ON [18F]FDG-PET/CT: A CASE REPORT

C. Romagnolo, G. Biscontini, G. Argalia, F.M. Fringuelli

P62

PUBLIC SHORT SURVEY ON RADIOTHERANOSTIC LANDSCAPE BY THERA4CARE IHI PROJECT

M.R. Ruggiero, M. Lopatriello, C. Franciosi, I. Primac, K. Tabury, N. Vandermeulen, C. Muller, H. Levillain, U. Zetterberg, A. Radics, S. Calvo, W. Fendler, K. Herrmann, R. Brancaleon, E. Sala, A. Florit, D.A. Pizzuto, S. Annunziata

P63

CLINICAL AUDIT CAMPAIGNS IN HOSPITALS ACROSS EUROPE: INSIGHTS FROM THE CLAUD-IT PROJECT WP6

G. Pisano, C. Franciosi, M. Lopatriello, M. De Summa, A. Infante, A. Anfora, V. Masini, A. Skwara-Eggenbauer, N. Peld, R. Kloeckner, L. Evangelista, S. Annunziata

P64

LYMPHOSCINTIGRAPHY OF DEEP AND SUPERFICIAL LYMPHATIC DISTRICTS IN LIPEDEMA

D. Donner, R. Mattedi, M. Povolato

P65

JOINT ACTION PRISMA: PREPARING THE GROUND FOR THE FUTURE EU JOINT ACTION ON QUALITY AND SAFETY IN MEDICAL APPLICATIONS OF IONISING RADIATION

C. Franciosi, C.S. Elena, A. Sundlov, M. De Simoni, A. Rosi, C.A. Fynbo, L. Strigari, R. Brancaleoni, A. Capotosti, L. Placidi, S. Annunziata

NEFRO/UROLOGIA NON ONCOLOGICA

P69

SYNERGISTIC ROLE OF 99MTC-ALBUMIN PERITONEAL SCINTIGRAPHY AND SPECT/CT IN MAPPING PLEUROPERITONEAL COMMUNICATION: FROM MOLECULAR IMAGING TO VIDEO-ASSISTED THORACIC SURGERY

L. Luongo, P. Ria

P70

ADDED VALUE OF SPECT/CT IN BONE SCAN FOR THE DETECTION OF RENAL CALCULUS: A CASE REPORT

A. Cimini, F. Russo, G. Brunotti, M. Menichini, A. Rezzani, M. Ricci

P71

MODERN TECHNOLOGIES FOR EVALUATION OF RENAL PARAMETERS WITH TECHNETIUM-99M MERCAPTOACETYLTRIGLYCINE RELATED TO SEX AND AGE

C. Altini, F. Iuele, V. Lavelli, C. Palumbo, A. Gaudiano, G. Rubini

NEUROLOGIA DEMENZE

P72

EFFECT OF KETOGENIC DIET (KD) ON BRAIN METABOLISM GOES BEYOND METABOLIC SHIFTING

M.L. Mangia, C. Poggio, G. Rovera, F. Roveta, M. Zotta, A. Lesca, E. Rubino, L. Sofia, S. Raffa, M. Bauckneht, D. Arnaldi, F. Massa, M. Pardini, I. Rainero, S.D. Morbelli

P73

METABOLIC CONNECTIVITY CHANGES IN SUBJECTIVE COGNITIVE DECLINE: A SEX-SPECIFIC ANALYSIS

M. Nerattini, G. Giacomucci, D. Garcia, E.M. Abenavoli, F. Montanini, L. Maccioni, A. Buoncompagni, V. Callotti, V. Matteoni, V. Bessi, V. Berti

P74

CENTILOID EQUATION FOR [18F] FLORBETABEN PET AND CALCULATION OF AMYLOID POSITIVITY CUT-OFFS

M.G. Spitilli, M. Pata, S. Bullich, F. Padovano, M. Mascia, S. Bernardi, R. Mazza, G.D. Kolinger

P75

OPTIMIZATION OF A SPM PIPELINE FOR THE EARLY DIAGNOSIS OF ALZHEIMER'S DISEASE THROUGH QUANTITATIVE ANALYSIS OF 18F-FLUTEMETAMOL PET IMAGES

M. Cattoretto, C.L. Gobbo, D. De Palma

P76

MULTIMODAL PET AND CLINICAL PHENOTYPING WITHIN THE ATN FRAMEWORK: INITIAL STRATIFICATION FOR A PNRR PROJECT ON INFLAMMATORY RESOLUTION IN PATIENTS WITH MCI AND MILD DEMENTIA

M.V. Mattoli, M. Bruno, F. De Santis, G. Trevisi, D. Cecchin, A. Chincarini, F. Cocciolillo, A. Thomas, L. Bonanni, A.D. Di Nicola, M. Anelli, A. Leuti, A.M. Sardanelli, O. Nicolotti, S. Oddi, M. Maccarrone, U. Nocentini

P77

[18F]FDG PET METABOLIC PATTERNS IN CHRONIC AUTOIMMUNE ENCEPHALITIS AND MCI-AD: A VOXEL-BASED COMPARATIVE STUDY

V. Matteoni, L. Maccioni, V. Callotti, A. Buoncompagni, M. Nerattini, E.M. Abenavoli, V. Berti, A. Monaci, V. Damato, F. Montanini, V. Bessi

P78

PRELIMINARY PET EVALUATION OF PATIENTS TREATED WITH ANTI-AMYLOID MONOCLONAL ANTIBODIES

A.M. Samanes Gajate, G. Pepe, A. Panzacchi, A. Ghirelli, S. Vadala, G. Cecchetti, E.G. Spinelli, S. Pisano, G. Rugarli, F. Agosta, M. Filippi, A. Chiti

P79

BRAIN METABOLIC ALTERATIONS ACROSS CHRONIC PHASES OF AUTOIMMUNE ENCEPHALITIS ASSESSED BY [18F]-FDG PET

E.M. Abenavoli, V. Berti, A. Buoncompagni, V. Callotti, V. Damato, L. Maccioni, V. Matteoni, A. Monaci, F. Montanini, M. Nerattini

P80

OPTIMIZING AMYLOID PET WORKFLOWS FOR ANTI-AMYLOID THERAPY: VISUAL ASSESSMENT ACROSS CENTILOID RANGES AND SIMULATED SHORTENED SCAN DURATIONS

C. Poggi, G. Rovera, M. Zotta, A. Lesca, S. Dekeyser, V. De Ridder, Y. Brackenier, E. Rubino, F. Roveta, M. Pardini, L. Sofia, S. Raffa, F. Massa, A. Agosti, D. Arnaldi, B. Orso, M. Bozzali, I. Rainero, S. Morbelli

NEUROLOGIA DISTURBI DEL MOVIMENTO

P81

PERSISTENT CEREBELLAR COGNITIVE-AFFECTIVE SYNDROME 25 YEARS AFTER CEREBELLAR HEMORRHAGE: LONG-TERM CORTICO-CEREBELLAR DISCONNECTION REVEALED BY 18F-FDG PET

G.M. Meduri, E.K.A. Triumbari, M. Lorusso, F. Cirillo, F. D'Orso, V. Lollo, R. Di Carmine, A. De Rosa

P82

EVALUATION OF DISCORDANT DATSCAN FINDINGS USING A LOCAL REFERENCE DATABASE AND ALTERNATIVE PROCESSING TOOLS

C. Magarelli, A. Cassano, A. Giannuzzo, F.P. Vurchio, F. Zamparese, P. Santoro, E. Mossa, D. Rubini, M. Gazzilli

PEDIATRIA

P83

IMPLEMENTATION OF A SEDATION PROTOCOL FOR PEDIATRIC CEREBRAL PET: NURSING ROLES AND CLINICAL PRACTICE

V. Pirami, P. Coretti, M. Marchetti, M. Monteleone, E. Santin

PRE-CLINICA

P84

INVESTIGATION OF MICRORNAS AS PREDICTORS OF RADIOLIGAND THERAPY RESPONSE IN GASTROENTEROPANCREATIC NEUROENDOCRINE TUMORS

F. Scalorbi, E. Garanzini, C. Marzi, M. Gariboldi, G. Calareso, M. Baccini, G. Sabella, S. Pusceddu, A. Marchiano, L. Roz, M. Milione, M. Maccauro

RADIOFARMACI

P85

QUALITY CONTROL IN THE PRODUCTION OF [68GA]GA-PSMA-11 AND [68GA]GA-DOTATOC: RETROSPECTIVE ANALYSIS OF 90 BATCHES PRODUCED AT AOR SAN CARLO OF POTENZA

G. Ruoti, L. Pace, A. Fè

P86

IMPROVED AUTOMATED RADIOSYNTHESIS OF 68GA-LABELLED RADIOFARMACEUTICALS WITH CM CARTRIDGES: FASTER PRODUCTION AND SIMPLIFIED QUALITY CONTROL

M. Rizzello, P. De Ruvo, L. Castrigno, M.D. De Bari, A. Pacelli

P87

IMPACT OF GENERATOR-DERIVED METALLIC IMPURITIES ON [68GA]GA-NODAGA-EXENDIN-4 RADIOLABELING

S. Migliari, A. Guercio, A. Gagliardi, M. Scarlattei, G. Baldari, R. Aldigeri, V. Spigoni, F. Fantuzzi, G. Cinquegrani, G. Talluto, V. Giannatiempo, R. Bonadonna, A. Dei Cas, L. Ruffini

P88

PSMA RADIOLIGANDS ARE NOT ALL THE SAME: COMBINING COMPUTATIONAL AND IN VITRO STUDIES TO PREDICT IN VIVO BEHAVIOUR

M. Riondato, E. Dighero, M. Bauckneht, S. Losacco, M. Ghelardoni, B. Casini, A. Manconi, P. D'Urso, P. Fossa, G. Sambuceti

P89

GALENIC PREPARATION OF GALLIUM-68-LABELLED RADIOFARMACEUTICALS IN THE KIT ERA: A COMPARATIVE ANALYSIS OF PREPARATION METHODS AND QUALITY CONTROL

D. Cimino, V. Di Iorio, S. Agostini, S. Boschi, M. Marcolin, P. Caroli, C. Cuni, F. Annese, D. Donner, R. Visentin, A. Palermo, F. Matteucci

TERAPIA DELLA PATOLOGIA ONCOLOGICA DE TORACE (INCLUSO MAMMELLA)

P90

DIGITAL PET/CT TECHNOLOGY IN INDETERMINATE PULMONARY NODULES: INDEPENDENT ROLE OF SUVMAX AND LESION SIZE IN MALIGNANCY PREDICTION

N. Quartuccio, D. D'Oppido, S. Nicolosi, S. Pulizzi, S. Ialuna

TERAPIA DELLA PATOLOGIA ONCOLOGICA DEL GASTROENTERICA (INCLUSO FEGATO)

P91

POST-RADIOEMBOLIZATION NON-CONTRAST CONE-BEAM CT AS AN EARLY PREDICTOR OF 90Y-RESIN MICROSPHERES HEPATIC DISTRIBUTION: VALIDATION OF THE TECHNIQUE AND COMPARISON WITH NUCLEAR MEDICINE IMAGING

G. Ventroni, G. Castiello, E. Pampana, V. Giannelli, G.M. Ettore, R. Cianni, P.R. Riu'

P92

99MTC-MAA SPECT/CT AND 90Y PET/CT IN HEPATIC TRANSARTERIAL RADIOEMBOLIZATION: A QUANTITATIVE AND SEMI-QUANTITATIVE COMPARATIVE ANALYSIS

F. Montanini, V. Briganti, P. Saletti, M. Citone, F. Mondaini, M. Nerattini, E.M. Abenavoli, A. Monaci, C. Galeotti, N. Iosca, A. Lastrucci, R. Ricci, V. Berti

P93

PRELIMINARY RESULTS OF QUANTITATIVE EVALUATION OF PANCREATIC CANCER TUMOR RESPONSE AFTER PHOSPHORUS-32 MICROPARTICLES INJECTION BY DUAL-ENERGY CT IMAGING

G. Ventroni, G. Regine, A. Sbrozzi Vanni, V. Landoni, L. Chiacchiararelli, C. Garufi, G. Berardi, G.M. Ettore

P94

EARLY TUMOR RESPONSE FOLLOWING TRANSARTERIAL RADIOEMBOLIZATION (TARE): PRELIMINARY DATA FROM 30 PATIENTS WITH PRIMARY AND SECONDARY LIVER TUMORS

E. Del Giudice, A. Moretti, R. Galassi, G. Pontone, F. Di Mauro, C. Fabbri, V. D'Errico, C. Fabbri, E. Giampalma, A. Vizzuso, D. Tirota, P. Muratori, M. Renzulli, C. Jung, F. Matteucci

P95

INITIAL EXPERIENCE WITH SELECTIVE INTERNAL RADIATION THERAPY (SIRT) FOR INTRAHEPATIC HEPATOCELLULAR CARCINOMA (HCC) RECURRENCE AFTER LIVER TRANSPLANTATION (LT)

A. Vieni, D. Coppolino, L. Maruzzelli, R. Miraglia

TERAPIA DELLA PATOLOGIA ONCOLOGICA DEL SISTEMA NERVOSO CENTRALE

P96

EARLY RESPONSE ASSESSMENT WITH [18F]-DOPA PET AND SEIZURE CONTROL IN IDH-MUTANT GRADE 2 GLIOMAS TREATED WITH VORASIDENIB

G. Garelli, M. Zotta, G. Rovera, F. Bruno, E. Pronello, A. Pellerino, A. Lesca, R. Rudà, S. Morbelli

TERAPIA DELLA PATOLOGIA ONCOLOGICA DI TESTA-COLLO (INCLUSO TIROIDE)

P97

68GA-DOTATOC PET/CT AND PHOTON-COUNTING CT COMBINED USE IN THE ASSESSMENT OF RESIDUAL MEDULLARY THYROID CARCINOMA AFTER CRYOABLATION: A CASE REPORT

R. Salis, F. Chess, F. Pintus, C. Pusceddu, S.M. Nuvoli, S. Masala, M. Scaglione, A. Spanu

TERAPIA DELLA PATOLOGIA ONCOLOGICA NEUROENDOCRINA

P98

CYLINDRICAL TGR AS EARLY RADIOLOGICAL PREDICTOR OF RLT PROGRESSION IN GEPNETS: A PROOF OF CONCEPT

F. Scalorbi, E. Garanzini, C. Marzi, G. Calareso, G. Argiroffi, M. Baccini, S. Pusceddu, A. Marchiano, M. Maccauro

P99

POST-THERAPY SPET/CT-DERIVED PARAMETERS AS PREDICTORS OF CLINICAL OUTCOME IN NEN PATIENTS TREATED WITH 177LU-DOTATATE PRRT

V. Conti, E. Perrone, A. Guarneri, R. Moretti, A. Capotosti, L. Zagaria, G. Schinzari, V. Rufini, M.L. Calcagni, L. Leccisotti

P100

QUANTITATIVE [68GA]GA-DOTATOC PET/CT USING PERCIST-LIKE CRITERIA FOR RESPONSE ASSESSMENT TO PEPTIDE RECEPTOR RADIONUCLIDE THERAPY IN NEUROENDOCRINE TUMORS: A SINGLE-CENTER RETROSPECTIVE STUDY

F. D'Agata, G. Aghakhanyan, P. Lazzeri, R. Marconcini, M. Grosso, I. Paglianiti, A. Ambrogio, M. Forcieri, S. Osardi, D. Volterrani, G. Boni

P101

PROGNOSTIC VALUE OF BASELINE TOTAL METABOLIC TUMOUR VOLUME (TMTV) AND WHOLE-BODY TOTAL LESION GLYCOLYSIS (WB-TLG) BY 18F-FDG PET/CT IN NET PATIENTS TREATED WITH 177LU-DOTA-TATE

G. Currà, A. Guarneri, E. Perrone, R. Moretti, A. Capotosti, L. Zagaria, G. Schinzari, V. Rufini, M.L. Calcagni, L. Leccisotti

P102

NEOADJUVANT PEPTIDE RECEPTOR RADIONUCLIDE THERAPY (PRRT) WITH [90Y]Y-DOTATOC IN PANCREATIC NEUROENDOCRINE TUMORS: RESULTS FROM THE PHASE II NEONET TRIAL

F. Mattana, C.M. Grana, A. Barone, S.L. Fracassi, P.A. Rocca, M.E. Ferrari, A. Di Dia, S. Papi, N. Fazio, F. Spada, S. Frassoni, V. Bagnardi, F. Ceci

P103

QUANTITATIVE LIVER FUNCTION AND HEALTHY LIVER DOSE ASSESSMENT DURING [177LU]LU-DOTATATE RADIOLIGAND THERAPY USING DYNAMIC HEPATOBILIARY SCINTIGRAPHY

G. Argiroffi, R. Ussia, C. Ingraito, G. Crosta, F. Rubino, M. Cuomo, M. Kirienko, G. Aliberti, A. Lorenzoni, J. Coppa, S. Pusceddu, C. Chiesa, M. Maccauro

TERAPIA DELLA PATOLOGIA ONCOLOGICA UROGENITALE (MASCILE E FEMMINILE)

P104

INTERIM RESULTS OF 177LU-PSMA RADIOLIGAND THERAPY IN PATIENTS WITH ADVANCED PROSTATE CANCER

U.C. Riva, D. Aricò, G. Giacoppo, M. Rodari, J. Jandric, M. Bambaci, M. Marengo, P. Guglielmo, L. Evangelista

P105

CAN THE VOLUME OF INTERMEDIATE 18F-PSMA UPTAKE BE A PREDICTOR OF 177LU-PSMA THERAPY FAIL?

F. Antonica, A. Mita

P106

EVALUATION OF THE EFFICACY, SAFETY AND FEASIBILITY OF OUTPATIENT RADIOLIGAND THERAPY WITH 177LU-PSMA IN METASTATIC CASTRATION-RESISTANT PROSTATE CANCER: A PRELIMINARY EXPERIENCE

P. Mammucci, F. Reina, A. Nicoletti, S. Giacomobono, L. Pace, M. Mazziotta, A. Dinota, A. Fè

P107

PRELIMINARY RESULTS OF 177LU-PSMA THERAPY IN PATIENTS WITH METASTATIC CASTRATION-RESISTANT PROSTATE CANCER AT ARNAS G. BROTTU, CAGLIARI

M. Spada, P. Sulas, S. Durzu, M.B. Stochino, E. Capasso, M. Mighela, A. Mulas, S. Zucca, M. Boero

P108

IMPRESSIVE RESPONSE TO [177LU]LU-PSMA-617 IN ASSOCIATION WITH PEMBROLIZUMAB IN A HEAVILY PRE-TREATED MCRPC PATIENT

F. Mattana, V. Dragonetti, L. Grappeja, S. Terlizzi, L. Gilardi, M. Colandrea, L.L. Travaini, A. Di Dia, M.E. Ferrari, F. Ceci

TSRM

P109

THE NURSING ROLE IN DYNAMIC PET IMAGING: EXPERIENCE FROM A LAFOV PET/CT CENTER

V. Pirami, P. Coretti, M. Marchetti, M. Monteleone, E. Santin

P110

CLINICAL AND OPERATIONAL ADVANCEMENTS: THE IMPACT OF IMPLEMENTING NEXT-GENERATION PET/CT AND SPECT/CT IN NUCLEAR MEDICINE

L. Giuliani, L. Berruto, S. Signoretta, C. Burrello, B. Rinaldi, V. Piazzolla

P111

THE USE OF ARTIFICIAL INTELLIGENCE TOOLS IN NUCLEAR MEDICINE TO PROMOTE PATIENT COMMUNICATION, EDUCATION, AND COMPLIANCE

R. Petrelli, S. Rolandi, A. Chiti

P112

BEYOND IMAGING: THE RADIOLOGIC TECHNOLOGIST'S ROLE IN PATIENT-CENTERED PET/CT ACQUISITION

M. Moscarino, D. Mascherini, L. Romagnoli, M. Assenza, S. Civollani, G. Lucchi

P113

IMPLEMENTATION OF A CUSTOMISED DIGITAL PLATFORM FOR PROPOSAL AND RESEARCH PROJECT MANAGEMENT IN A RADIOPHARMACY FACILITY

D.S. Marco, S. Spinosa, R. Visentin, M. Lopatriello, S. Fusaro

P115

ERROR MANAGEMENT IN HEALTHCARE: RISK ANALYSIS AND PREVENTION STRATEGIES IN A RADIODIAGNOSTICS FACILITY

F. Buffoni, L. Florimonte, M. Tenace, M.F. Bardo, L. D'Antonio, L. Lombardi, G. Lauricella, M. Castellani

ISCRIZIONI

LA QUOTA D'ISCRIZIONE DÀ DIRITTO A:

- partecipare gratuitamente a uno o più Corsi FAD ECM, inerente i temi del Congresso, organizzato da AIMN Provider per l'anno 2025/2026
- ricevere la borsa contenente il materiale congressuale
- partecipare alle sessioni scientifiche
- ricevere l'attestato di partecipazione
- presentare contributi scientifici

MODALITÀ DI PAGAMENTO

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

1. Bonifico bancario

Beneficiario:
MZ Events srl
Banca Sella spa, Viale Piave 4, Milano
IBAN: IT 12Q0326801605052839885680
causale: AIMN BARI 26-100 + 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.

2. 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.



QUOTE D'ISCRIZIONE AL CONGRESSO

CATEGORIA	ENTRO IL 20/03/2026	DOPO IL 20/03/2026
A - SOCIO AIMN	€ 300,00	€ 350,00
A2 - SOCIO AIMN CHE NECESSITA DI FATTURA	€ 370,00 € 303,27 + iva € 66,73	€ 430,00 € 352,45 + iva € 77,55
B - NON SOCIO	€ 550,00 € 450,82 + iva € 99,18	€ 610,00 € 500,00 + iva € 110,00
C* - SOCIO UNDER 34	€ 100,00	€ 100,00
C2*- SOCIO UNDER 34 CHE NECESSITA DI FATTURA	€ 122,00 € 100,00 + iva € 22,00	
D* - NON SOCIO UNDER 34	€ 245,00 € 200,82 + iva € 44,18	€ 245,00 € 200,82 + iva € 44,18

QUOTE D'ISCRIZIONE AL CORSO TSRM E INFERMIERI

CATEGORIA	ENTRO IL 20/03/2026	DOPO IL 20/03/2026
E - TSRM ISCRITTO ALLA SEZIONE AIMN	€ 65,00 € 53,28 + iva € 11,72	€ 125,00 € 102,45 + iva € 22,55
F - TSRM NON ISCRITTO ALLA SEZIONE AIMN	€ 125,00 € 102,45 + iva € 22,55	€ 185,00 € 151,63 + iva € 33,37
G - INFERMIERI	€ 65,00 € 53,28 + iva € 11,72	€ 125,00 € 102,45 + iva € 22,55

*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). É necessario allegare prova della regolarità di iscrizione.

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.



CONDIZIONI DI CANCELLAZIONE

Le cancellazioni dovranno essere comunicate alla Segreteria Organizzativa MZ Events tramite posta elettronica o via fax, unitamente all'indicazione dei DATI BANCARI necessari per effettuare il rimborso (Banca, intestatario, Codice IBAN). Per le cancellazioni che perverranno entro il 15 Aprile 2026 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.



EDUCATIONAL GRANT

SPONSORIZZAZIONE ISCRIZIONI DA PARTE DI AZIENDE ADERENTI AL CODICE ETICO MEDTECH EUROPE ed ASSOBIOMEDICA

Vi informiamo che con l'entrata in vigore del Codice Etico Assobiomedica e MedTech Europe, essendo vietato l'invito diretto da parte delle aziende associate Assobiomedica/Medtech, la partecipazione dei professionisti al Congresso AIMN potrà avvenire mediante educational grants.

Provvederemo a contattare gli Enti Sanitari, secondo le profilazioni che ci verranno comunicate dalle aziende, per avere i nominativi dei professionisti a cui destinare i pacchetti formativi. I destinatari individuati, riceveranno una comunicazione da parte della segreteria organizzativa MZ, con le informazioni relative alla tipologia del pacchetto assegnato.

SEDE CONGRESSUALE

THE NICOLAUS HOTEL BARI
CARDINALE AGOSTINO CIASCA, 27
70124 BARI BA

L'hotel offre ambienti luminosi, funzionali e tecnologici e è dotata di 15 sale meeting funzionali e modulari.



COME RAGGIUNGERE LA SEDE CONGRESSUALE

Dall'aeroporto di Bari "Karol Wojtyła"

Navetta Gratuita Aeroporto Servizio navetta gratuito da e per l'aeroporto di Bari su prenotazione entro 24 ore prima, in orari prestabiliti

In Auto

SS16 BIS in direzione Brindisi Uscita 11 "Poggiofranco" della tangenziale di Bari Seguire le indicazioni "THE NICOLAUS HOTEL"

Mezzi Pubblici

Metropolitana direzione Stazione Centrale Quindi AMTAB linea 6 - Fermata Via Matarrese Shuttle Bus Tempesta in direzione Stazione Centrale Quindi AMTAB linea 6 - Fermata Via Matarrese Taxi

Dalla Stazione centrale di Bari

Fino alle 18.00 del giorno di arrivo Taxi in P.zza Moro fronte Stazione Linea Urbana AMTAB in P.zza Moro fronte Stazione Linea n° 6 - Fermata Via Matarrese Linea n° 10 - Fermata Via Matarrese Linea D - Fermata Via Camillo Rosalba

Prezzi Convenzionati in Taxi dalla stazione centrale all'hotel: costo medio € 10,00 dall'aeroporto all'hotel: costo medio € 25,00

Dall'autostrada Adriatica A14

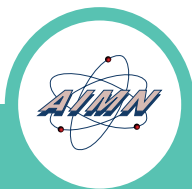
Provenienza Nord

uscita Bari NORD direzione Bari tangenziale svincolo SS16 BRINDISI - LECCE Uscita 11 "Poggiofranco" della tangenziale di Bari Seguire le indicazioni "THE NICOLAUS HOTEL"

Provenienza Sud

BARI SUD unica uscita per Bari direzione Bari tangenziale svincolo SS16 BRINDISI - TARANTO Uscita 11 "Poggiofranco" della tangenziale di Bari Seguire le indicazioni "THE NICOLAUS HOTEL"

INFORMAZIONI GENERALI



Segreteria Scientifica AIMN

Associazione Italiana di Medicina Nucleare, Imaging Molecolare e Terapia
Via Carlo Farini, 81 - 20159 Milano
Tel. 02 66823668 - Fax 02 6686699
e-mail: segreteria@aimn.it
sito: www.aimn.it



Segreteria Organizzativa

MZ Events Srl
Via Carlo Farini 81- 20159 - Milano
Tel. 02 66802323 - Fax 02 6686699
infoaimn2024@mzevents.it
www.mzevents.it

Coordinamento generale: Monica Sellari
Programma scientifico e rapporti con Relatori e Ospiti: Chiara Fiordimondo
infoaimn2026@MZevents.it
Rapporti con le aziende sponsor:
Giorgio Mazzeo, giorgio.mazzeo@MZevents.it
Abstract:
Adele Moscatelli, abstractaimn2026@mzevents.it
Iscrizioni e Educational Grant:
Adele Moscatelli, iscriaimn2026@MZevents.it
Prenotazioni alberghiere:
Chiara Fiordimondo, infoaimn2026@MZevents.it



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 € 200,00



SERVIZI DI RISTORO

Nella hall dell'hotel è disponibile il BAR con servizio a pagamento.



GUARDAROBA

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



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 la Sede Congressuale e un hotel walking distance. Le camere sono disponibili solo fino ad esaurimento. E' possibile effettuare la prenotazione alberghiera contattando la Segreteria Organizzativa MZ Events infoaimn2026@MZevents.it. Vi preghiamo di visitare la pagina "prenotazioni alberghiere" sul sito del Congresso.



ATTESTATI DI PARTECIPAZIONE

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



APP

Scarica gratis da smartphone, tablet e pc, utilizzando una normale connessione ad internet, l'APP del Congresso. AIMN Eventi 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
- Poster
- Programma sempre aggiornato
- Link utili, piantine, ed altro ancora



FOOD FOR GOOD

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

AREA ESPOSITIVA

Presto disponibile

SI RINGRAZIA





Segreteria Scientifica AIMN

Associazione Italiana di Medicina
Nucleare, Imaging Molecolare e Terapia
Via Carlo Farini, 81 - 20159 Milano
Tel. 02 66823668 - Fax 02 6686699
e-mail: segreteria@aimn.it
sito: www.aimn.it



Segreteria Organizzativa

MZ Events Srl
Via Carlo Farini 81- 20159 - Milano
Tel. 02 66802323 - Fax 02 6686699
infoaimn2024@mzevents.it
www.mzevents.it