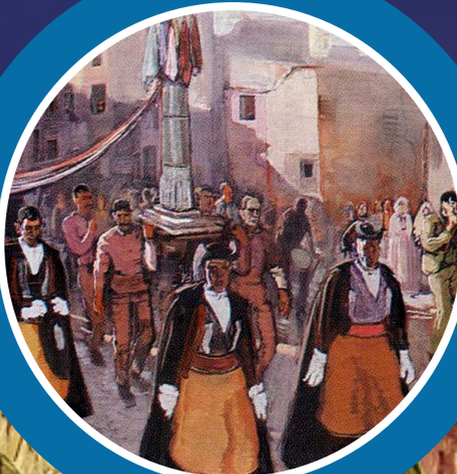


XV CONGRESSO NAZIONALE



AIMN 2022

**12-15 MAGGIO 2022
PALACONGRESSI DI RIMINI**

Presidente: Angela Spanu



ASSOCIAZIONE ITALIANA
DI MEDICINA NUCLEARE ED
IMAGING MOLECOLARE

**PROGRAMMA
PRELIMINARE**



SEGRETERIA SCIENTIFICA



SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



COMITATO SCIENTIFICO

Angela Spanu
Presidente del Congresso

Orazio Schillaci
Presidente AIMN

Maria Lucia Calcagni
Coordinatore del CAFS

Laura Evangelista
Coordinatore dei GdS

Antonio Garufo
Vicepresidente e Tesoriere

Maria Cristina Marzola
Responsabile Area Medica

Alfredo Muni
Coordinatore Delegati Regionali

Barbara Palumbo
Segretario Nazionale

Teresio Varetto
ECM

Care colleghe, cari colleghi,

dal 12 al 15 Maggio 2022, presso il Palacongressi di Rimini, si terrà il XV Congresso Nazionale dell'Associazione Italiana di Medicina Nucleare e Imaging Molecolare.

Un evento ricco di significati simbolici: in primo luogo per il fatto che si svolgerà a distanza di 30 anni dal primo Congresso Nazionale della nostra Associazione, il quale si tenne a Milano nel 1992, ed in secondo luogo perché questo Congresso rappresenterà la prima occasione per ritrovarci tutti nuovamente riuniti in presenza a distanza di 3 anni dal precedente Congresso. La pandemia da SARS-CoV-2 ci ha tenuti lontano per troppo tempo!

Nel mentre, la ricerca non si è arrestata, come dimostrato dai numerosi contributi scientifici inviati.

Il Congresso, che ho l'onore di presiedere, sarà pertanto l'occasione ideale per affrontare le tematiche più attuali e innovative con il contributo di tutti ed in particolare dei più giovani fra i nostri soci ai quali è stato dato ampio spazio e allo stesso tempo anche l'onere di rappresentare le diverse scuole italiane di Medicina Nucleare.

In questa edizione del Congresso, le sessioni di Comunicazioni Orali, che saranno presentate prevalentemente proprio dai soci più giovani, occupano una posizione centrale e sono state inserite nel programma in assenza di contemporaneità con altre attività congressuali per essere valorizzate al meglio.

Altrettanto spazio è dedicato alla discussione dei Poster, i migliori dei quali saranno premiati nella giornata conclusiva del Congresso.

A corollario, nel programma giornaliero sono state inserite alcune sessioni su temi di grande attualità. In apertura, è prevista una sessione su "COVID e Medicina Nucleare" e, a seguire, sessioni tematiche volte a fare il punto sul ruolo attuale e le prospettive future sia della diagnostica medico nucleare nei diversi campi di applicazione, oncologico, neurologico, cardiologico ed infettivologico, sia della terapia con radioisotopi, tenendo conto anche dei più recenti aggiornamenti tecnologici e dei nuovi traccianti. Anche in queste sessioni è previsto il coinvolgimento attivo di medici nucleari giovani, con relazioni ad hoc coordinate da Editor di più lunga esperienza. Altre sessioni verteranno su aspetti regolatori/normativi, sulla qualità e sull'ottimizzazione delle procedure e vedranno coinvolte anche altre figure professionali, i fisici ed i radiofarmacisti, che collaborano strettamente con i medici nucleari nell'attività lavorativa quotidiana.

Su tematiche altrettanto interessanti verteranno le Tavole Rotonde aperte al dibattito con gli uditori; una di queste, ed in particolare quella su "Intelligenza Artificiale e Radiomica", rappresenta un'assoluta novità. Alla luce dell'elevato numero di contributi scientifici inviati al Congresso su questo tema, all'Intelligenza Artificiale è stata dedicata anche una Sessione completa di Comunicazioni orali. Le Lezioni Magistrali, che si terranno in sessione plenaria, contribuiranno ad arricchire ulteriormente il programma scientifico del Congresso.

Nell'ultima sessione, "Luci ed Ombre delle Scuole di Specializzazione Italiane", abbiamo voluto aprire una finestra sullo stato dell'arte e le prospettive future delle nostre Scuole, nelle quali si formano i giovani medici che hanno scelto la medicina nucleare come loro professione, dando voce nel dibattito ai medici in formazione specialistica che sono quelli che rappresenteranno la nostra disciplina in un prossimo futuro.

Dalle Highlights finali, affidate in questa edizione al Presidente della nostra Associazione, ci attendiamo una sintesi accurata di quanto di meglio presentato al Congresso dalle diverse realtà medico nucleari del nostro Paese.

Come da tradizione, in parallelo con il nostro evento si terrà il Corso di aggiornamento dei TSRM il cui apporto è fondamentale nel nostro lavoro; il Corso prevederà Tavole Rotonde e Sessioni di approfondimento mirate non solo agli aspetti tecnico-pratici inerenti la loro professione ma anche agli aspetti normativi e di responsabilità professionale, alla qualità delle procedure e alla ricerca.

Analogamente alle precedenti edizioni, ampio spazio sarà infine dedicato alla Mostra Espositiva che da sempre rappresenta per l'Industria un'occasione ideale per esporre le loro proposte più innovative nel campo delle strumentazioni e dei radiofarmaci anche con simposi dedicati ai quali parteciperanno illustri ricercatori. La Mostra ha sempre rappresentato per tutti i partecipanti al Congresso un luogo fonte di curiosità ed un ambiente di grande socialità.

Con i presupposti di cui sopra, auspicio di ritrovarci nuovamente insieme, numerosi a Rimini.

Auguro a tutti un Buon Congresso!

A presto!

Angela Spanu

GIOVEDÌ 12 MAGGIO 2022

15:00-16:00 **Riunione dei Delegati Regionali AIMN**16:00-17:00 **Riunioni Gruppi di Studio AIMN**

E' necessario inviare alla Segreteria AIMN la richiesta per l'organizzazione della riunione. Le riunioni si svolgeranno presso il Palacongressi, giovedì 12 maggio, dalle ore 16.00 alle ore 17.00.

17:00-18:00 **Assemblea dei Soci**

L'Assemblea Ordinaria dei Soci AIMN è convocata in prima convocazione il giorno 11 maggio 2022 alle ore 21.00 ed in seconda convocazione il giorno 12 maggio dalle ore 17.00 alle ore 18.00 presso il Palacongressi di Rimini.

DOMENICA 15 MAGGIO 2022

12:00-13:00 **Assemblea dei Soci**

La Seconda Sessione dell'Assemblea dei Soci, le premiazioni dei premi poster e delle migliori tesi 2020/2021 e la chiusura del Congresso si svolgeranno domenica 15 maggio dalle ore 12.00.

VENERDÌ 13 E SABATO 14 MAGGIO 2022

Durante il Congresso Nazionale AIMN 2022, che si svolgerà a Rimini, 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 2022-2024.

Il seggio elettorale resterà aperto dalle ore 09:00 alle ore 17:30 di venerdì 13 maggio e dalle ore 09:00 alle ore 15:30 di sabato 14 maggio, presso i seggi delle votazioni, nella sede del Palacongressi di Rimini.

Saranno ammessi al voto solo i Soci in regola con la quota associativa 2022. Le schede elettorali saranno 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 Probiviri 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 sarà 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.

EDITOR, RELATORI E MODERATORI

Valentina Ambrosini, Bologna
Alessio Annovazzi, Roma
Roberta Assante, Napoli
Oreste Bagni, Latina
Sergio Baldari, Messina
Mirco Bartolomei, Ferrara
Matteo Bauckneht, Savona
Francesca Bauduin, Napoli
Francesco Bertagna, Brescia
Valentina Berti, Firenze
Andrea Bianchi, Cuneo
Francesco Bianconi, Perugia
Isabella Bruno, Roma
Luca Burroni, Ancona
Orazio Caffo, Trento
Ferdinando Calabria, Cosenza
Maria Lucia Calcagni, Roma
Giulia Carli, Olanda
Massimiliano Casali, Reggio Emilia
Giuseppe Lucio Cascini, Catanzaro
Carlo Cavedon, Verona
Diego Cecchin, Padova
Franca Chierichetti, Trento
Carlo Chiesa, Milano
Arturo Chiti, Milano
Angela Cistaro, Torino

Mauro Cives, Bari
Francesco Collamati, Roma
Angela Collarino, Roma
Alberto Cuocolo, Napoli
Giuseppe De Vincentis, Roma
Maria Luisa De Rimini, Napoli
Desiree' Deandreis, Torino
Francesca Di Gennaro, Napoli
Francesco Dondi, Brescia
Anna Paola Erba, Pisa
Enrica Esposito, Pisa
Laura Evangelista, Padova
Mohsen Farsad, Bolzano
Cristina Ferrari, Bari
Angelina Filice, Reggio Emilia
Luca Filippi, Latina
Francesco Fiz, Genova
Anita Florit, Roma
Viviana Frantellizzi, Roma
Antonio Garufo, Agrigento
Valeria Gaudieri, Napoli
Dario Genovesi, Pisa
Alessandro Giordano, Roma
Chiara Maria Grana, Milano
Anna Guarino, Napoli
Luca Guerra, Monza

EDITOR, RELATORI E MODERATORI

Ugo Paolo Guerra, Brescia
Priscilla Guglielmo, Milano
Massimo Ippolito, Catania
Margarita Kirienko, Milano
Riccardo Laudicella, Messina
Chiara Lauri, Roma
Virginia Liberini, Cuneo
Marco Maccauro, Milano
Gianpiero Manca, Pisa
Paola Mapelli, Milano
Claudio Marcassa, Veruno
Anna Lisa Martini, Prato
Maria Cristina Marzola, Rovigo
Federico Massa, Genova
Elisa Milan, Treviso
Sergio Modoni, Foggia
Giovanni Morana, Genova
Soccorso Morano, Reggio Calabria
Silvia Daniela Morbelli, Genova
Alfredo Muni, Alessandria
Cristina Nanni, Bologna
Carmela Nappi, Napoli
Maria Nicotra, Roma
Susanna Nuvoli, Sassari
Alfredo Palmieri, Reggio Emilia
Barbara Palumbo, Perugia

Stefano Panareo, Modena
Giulia Patricò, Roma
Daniela Perani, Milano
Arnoldo Piccardo, Genova
Maria Picchio, Milano
Antonio Rosario Pisani, Bari
Natale Quartuccio, Messina
Elisa Richetta, Torino
Giuseppe Rubini, Bari
Monica Santimaria, Vicenza
Riccardo Schiavo, Roma
Orazio Schillaci, Roma
Roberto Sciagra', Firenze
Rosa Sciuto, Roma
Ettore Seregni, Milano
Stelvio Sestini, Prato
Stefano Severi, Meldola
Alberto Signore, Roma
Francesca Spada, Milano
Angela Spanu, Sassari
Annibale Versari, Reggio Emilia
Duccio Volterrani, Pisa
Carmela Zappala', Roma
Michela Zotta, Torino



TIMETABLE
OPENING CEREMONY
PROGRAMMA SCIENTIFICO
COMUNICAZIONI ORALI

GIOVEDÌ 12 MAGGIO

ANFITEATRO

17.00	Assemblea dei soci
18.00	Cerimonia inaugurale
21.00	Apertura mostra espositiva Cocktail di benvenuto

TIME TABLE

VENERDÌ 13 MAGGIO

	ANFITEATRO	SALA DEL TEMPIO	SALA DELLA MARINA	SALA DEL BORGO
08.30 09.30	<u>Sessione Tematica</u> COVID e Medicina Nucleare	<u>Sessione Tematica</u> PET/RM: applicazioni cliniche	<u>Sessione Tematica</u> PET/CT e scintigrafia con leucociti marcati in alcune delle principali patologie infettive: a practical road map	
09.30 10.30	<u>Tavola Rotonda</u> Integrazione della Medicina Nucleare nei modelli regionali di cancer network	<u>Tavola Rotonda</u> Consensus Europea su come orientarsi nel labirinto dei biomarcatori		
10.30	Pausa			
11.00 12.30	COMUNICAZIONI ORALI ONCOLOGIA 1	COMUNICAZIONI ORALI NEUROLOGIA	COMUNICAZIONI ORALI MISCELLANEA	
12.30 14.00		LUNCH SIMPOSIO Advanced Accelerator Applications	LUNCH SIMPOSIO SIEMENS	LUNCH SIMPOSIO MOLECULAR IMAGING
14.00 15.30	SESSIONE POSTER (Area Poster)			
15.30 16.30	<u>Sessione Plenaria</u> LETTURA MAGISTRALE Il Modello Teranostico del Carcinoma tiroideo: dalle origini al futuro			
16.30 17.30	<u>Sessione Tematica</u> La diagnostica medico nucleare dei tumori neuroendocrini	<u>Sessione Tematica</u> Update sull'impiego della Fluorocolina	<u>Sessione Tematica</u> La semi-quantificazione in Neurologia Nucleare: come, quando, perché?	

SABATO 14 MAGGIO 2022

	ANFITEATRO	SALA DEL TEMPIO	SALA DELLA MARINA
08.30 09.30	<u>Sessione Tematica</u> Carcinoma della prostata: imaging metabolico e molecolare	<u>Sessione Tematica</u> Nuovi radiofarmaci per diagnosi e terapia	<u>Sessione Tematica</u> I tumori del Sistema Nervoso Centrale dell'età pediatrica: dare risposte chiare a domande chiare
09.30 10.30	<u>Tavola Rotonda</u> Terapia con radioligandi nel percorso clinico del paziente oncologico	<u>Tavola Rotonda</u> Intelligenza Artificiale e Radiomica	
10.30	Pausa		
11.00 12.30	COMUNICAZIONI ORALI ONCOLOGIA 2	COMUNICAZIONI ORALI IA e RADIOMICA	COMUNICAZIONI ORALI TERAPIA
12.30 14.00		LUNCH SIMPOSIO GE HEALTHCARE	LUNCH SIMPOSIO RADIUS
14.00 15.30	SESSIONE POSTER (Area Poster)		
15.30 16.30	LETTURA MAGISTRALE Cardiologia Nucleare: tra radici e ali		
16.30 17.30	<u>Sessione Tematica</u> FDG PET/CT nell'era dell' Immunoterapia e CAR-T	<u>Sessione Tematica</u> Cardiologia Nucleare Today	<u>Sessione Tematica</u> Applicazioni cliniche e prospettive future della chirurgia radioguidata

DOMENICA 15 MAGGIO 2022

	ANFITEATRO	SALA DEL TEMPIO	SALA DELLA MARINA
08.30 09.30	<u>Sessione Tematica</u> Dalla "LEX" alla "RES": figure professionali a confronto nell' applicazione del dlgs. 101/2020 in Medicina Nucleare	<u>Sessione Tematica</u> Il Medico Nucleare e la qualità delle immagini	<u>Sessione Tematica</u> Ottimizzazione terapia. Metodologie, motivazioni cliniche, impedimenti e prospet- tive burocratico/legislativi
09.30 10.30	<u>Sessione Tematica</u> Dalla Ricerca all'Uso Clinico ovvero quando il "clinical need" è molto più veloce della ricerca e delle norme	<u>Sessione Tematica</u> PNRR e Medicina Nucleare	<u>Sessione Tematica</u> Luci ed ombre delle Scuole di Specializzazione italiane
10.30	HIGHLIGHTS PREMIAZIONI ASSEMBLEA DEI SOCI		



OPENING CEREMONY AUDITORIUM

GIOVEDÌ
12 MAGGIO

17.00
Assemblea dei soci

18.00
Cerimonia inaugurale

**Saluti del Presidente AIMN
Orazio Schillaci e del Presidente
del Congresso Angela Spanu**

**Lettura magistrale a cura del
Professor SILVIO BRUSAFERRO**

Presidente dell'Istituto Superiore di Sanità. Portavoce del Comitato Tecnico Scientifico per l'emergenza epidemologica da Covid-19.

19.30
**Cocktail di benvenuto
in area espositiva**



Prof. Silvio Brusaferrò

ANFITEATRO

SALA DEL TEMPIO

SALA DELLA MARINA



08.30 Sessione Tematica
09.30 **COVID E MEDICINA NUCLEARE**
Editor: *G. Rubini*

Riorganizzazione e gestione dell'attività di medicina nucleare nell'emergenza COVID
G. Rubini

Patologia toraco-polmonare
G. L. Cascini

Patologia del sistema cardio-vascolare
V. Frantellizzi

Patologia linfonodale
A.R. Pisani

Sessione Tematica
PET/RM: APPLICAZIONI CLINICHE
Editor: *M. Picchio*

PET/RM in cardiologia
C. Nappi

PET/RM in neurologia
V. Gaudieri

PET/RM in oncologia
P. Mapelli

Sessione Tematica
PET/CT E SCINTIGRAFIA CON LEUCOCITI MARCATI IN ALCUNE DELLE PRINCIPALI PATOLOGIE INFETTIVE: A PRACTICAL ROAD MAP
Editor: *A. Signore*

Le infezioni protesiche
M. Casali

Le endocarditi infettive
A. P. Erba

Le infezioni di protesi vascolari
C. Lauri

09.30 Tavola Rotonda
10.30 **Integrazione della Medicina Nucleare nei modelli regionali di cancer network e ruolo del Medico Nucleare nei gruppi di discussione multidisciplinare per la gestione dei pazienti oncologici**
Moderatori: *A. Bianchi, S. Panareo*

Panelists: *M. Farsad, C. M. Grana, L. Guerra, C. Nanni*

Tavola Rotonda
Consensus Europeasu come orientarsi nel labirinto dei biomarcatori
Moderatori: *S. Sestini, D. Cecchin*

Panelists: *U.P. Guerra, D. Perani, F. Massa, V. Berti, S. Morbelli*

10.30
11.00

PAUSA

11.00 **COMUNICAZIONI ORALI ONCOLOGIA 1**

COMUNICAZIONI ORALI NEUROLOGIA

COMUNICAZIONI ORALI MISCELLANEA

12.30 **LUNCH SIMPOSI**
14.00 Vedi pag. 22



ANFITEATRO

SALA DEL TEMPIO

SALA DELLA MARINA

14.00
15.30

SESSIONE POSTER
(Area Poster)

15.30
16.30

SESSIONE PLENARIA
LETTURA MAGISTRALE
Il Modello Teranostico del Carcinoma
tiroideo: dalle origini al futuro
D. Deandreis

16.30
17.30

Sessione Tematica
LA DIAGNOSTICA MEDICO
NUCLEARE DEI TUMORI
NEUROENDOCRINI
Editor: *V. Ambrosini*

Eterogenicità tumorale: impatto
clinico
M. Cives

Come valutare la risposta alla terapia
A. Filice

Nuovi radiofarmaci PET/TC
V. Ambrosini

Sessione Tematica
UPDATE SULL'IMPIEGO DELLA
FLUOROCOLINA
Editor: *L. Evangelista*

La Fluorocolina: evidenze ed uso in
ambito clinico
L. Evangelista

¹⁸F-Colina PET
nell'iperparatiroidismo: quando e
come
V. Liberini

Unmet clinical need: uso off-label dei
radiofarmaci e le regole della 648/96
M. Santimaria

Sessione Tematica
LA SEMI-QUANTIFICAZIONE IN
NEUROLOGIA NUCLEARE: COME,
QUANDO, PERCHÉ?
Editor: *M.L. Calcagni*

FDG: perché e come
G. Carli

DaT SPECT: perché e come
A. L. Martini

Amyloid PET: perché e come
M. Zotta



ANFITEATRO

SALA DEL TEMPIO

SALA DELLA MARINA

08.30 Sessione Tematica
09.30 **CARCINOMA DELLA PROSTATA:
IMAGING METABOLICO E
MOLECOLARE**
Editor: *L. Filippi*

PET/TC con i ligandi del PSMA
M. Bauckneht

PET/TC con 18F-Fluciclovina
L. Filippi

Sessione Tematica
**NUOVI RADIOFARMACI PER
DIAGNOSI E TERAPIA**
Editor: *F. Bertagna*

Nuovi radiofarmaci per la diagnostica
oncologica
F. Dondi, A. Piccardo

Nuovi radiofarmaci per terapia
M. Maccauro

Sessione Tematica
**I TUMORI DEL SISTEMA NERVOSO
CENTRALE DELL'ETÀ PEDIATRICA:
DARE RISPOSTE CHIARE A
DOMANDE CHIARE**
Editor: *A. Cistaro*

Update sul neuroimaging morfologico
dei tumori encefalici pediatrici
G. Morana

Update sull'utilizzo dei traccianti
aminoacidici e 18F-DOPA nei tumori
pediatrici della serie gliale
F. Fiz

Messaggi chiave e procedurali: dal
quesito clinico all'epilogo del referto
utile al clinico
N. Quartuccio

09.30 Tavola Rotonda
10.30 **Terapia con radioligandi nel percorso
clinico del paziente oncologico**
Moderatori: *S. Baldari, A. Versari*

Panelists: *F. Spada, M. Maccauro,
O. Caffo, F. Di Gennaro*

Tavola Rotonda
Intelligenza Artificiale e Radiomica
Moderatori: *A. Chiti, B. Palumbo*

Panelists: *F. Bianconi, R. Laudicella,
S. Nuvoli, M. Picchio*

10.30
11.00

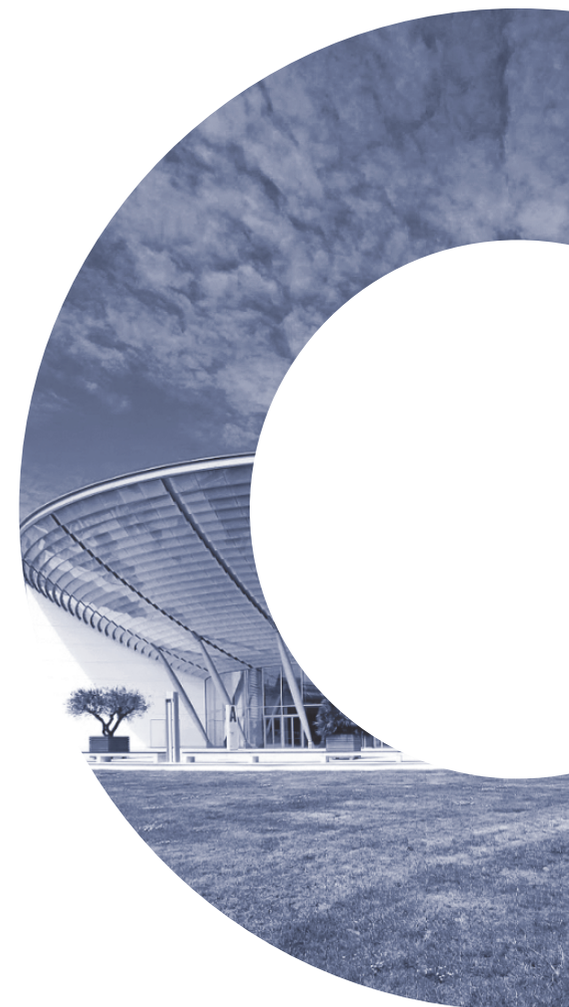
PAUSA

11.00 **COMUNICAZIONI ORALI**
12.30 **ONCOLOGIA 2**

COMUNICAZIONI ORALI
INTELLIGENZA ARTIFICIALE E
RADIOMICA

COMUNICAZIONI ORALI
TERAPIA

12.30 **LUNCH SIMPOSI**
14.00 Vedi pag. 23



ANFITEATRO

SALA DEL TEMPIO

SALA DELLA MARINA

14.00
15.30

SESSIONE POSTER
(Area Poster)

15.30
16.30

**SESSIONE PLENARIA
LETTURA MAGISTRALE**
**Cardiologia Nucleare:
tra radici e ali**
A. Cuocolo

16.30
17.30

Sessione Tematica
**FDG PET/CT NELL'ERA
DELL'IMMUNOTERAPIA E CAR-T**
Editor: *M. L. De Rimini*

Inibitori dei Check Point Immunitari e CAR-T: razionale di applicazione e valutazione di tossicità
C. Ferrari

Nuovi paradigmi di valutazione della risposta terapeutica
A. Annovazzi

Valutazione della Risposta all'Immunoterapia: esperienza di uno Studio Italiano targato AIMN
M. L. De Rimini

Sessione Tematica
CARDIOLOGIA NUCLEARE TODAY
Editor: *E. Milan*

Ruolo della Cardiologia Nucleare nei Pazienti affetti da Cardiopatia Ischemica alla Luce delle più Recenti Linee Guida
C. Marcassa

Ruolo della Cardiologia Nucleare nello Studio delle Cardiomiopatie
D. Genovesi

Cardiologia Nucleare e Cardio oncologia
R. Assante

Intelligenza artificiale e cardiologia
R. Sciagrà

Sessione Tematica
**APPLICAZIONI CLINICHE E
PROSPETTIVE FUTURE DELLA
CHIRURGIA RADIOGUIDATA**
Editor: *G. Manca*

Tracciante ibrido ICG- 99m Tc Nanocolloide: nuovo approccio bimodale nella chirurgia di Precisione
G. Manca

Sviluppi nel campo della rilevazione delle particelle β^+/β^-
F. Collamati

Tumori ginecologici
A. Collarino



ANFITEATRO

SALA DEL TEMPIO

SALA DELLA MARINA

08.30 Sessione Tematica
09.30 **DALLA "LEX" ALLA "RES": FIGURE PROFESSIONALI A CONFRONTO NELL'APPLICAZIONE DEL DLGS. 101/2020 IN MEDICINA NUCLEARE**
Editor: *M. C. Marzola*

Il Fisico Medico - *C. Cavedon*
Il Medico Nucleare (diagnosta e terapeuta) - *S. Severi*
Il tecnico di Medicina Nucleare
A. Palmieri

Sessione Tematica
IL MEDICO NUCLEARE E LA QUALITÀ DELLE IMMAGINI
Editor: *F. Chierichetti*

L'evoluzione dell'imaging medico nucleare (e non solo) - *L. Burrioni*

Gli standard di qualità: strumenti di garanzia e di crescita - *I. Bruno*

Vision della qualità: revisione della letteratura - *P. Guglielmo*

Sessione Tematica
OTTIMIZZAZIONE TERAPIA. METODOLOGIE, MOTIVAZIONI CLINICHE, IMPEDIMENTI E PROSPETTIVE BUROCRATICO/LEGISLATIVI
Editor: *C. Chiesa*

Terapia lesioni epatiche con microsferiche: come e perché - *C. Chiesa*

Terapia carcinoma tiroideo metastatico: come e perché - *E. Richetta*

Terapia con radiofarmaci luteziati 177Lu-PRRT e 177Lu PSMA: perché sì e perché no

M. Bartolomei
Il rimborso della dosimetria. Azioni in corso - *A. Muni*

09.30 Sessione Tematica
10.30 **DALLA RICERCA ALL'USO CLINICO OVVERO QUANDO IL "CLINICAL NEED" È MOLTO PIÙ VELOCE DELLA RICERCA E DELLE NORME**
Editor: *M. Nicotra*

Relazione introduttiva : dai pre-92 ai nuovi radiofarmaci terapeutici, il percorso autorizzativo dei radiofarmaci - *R. Schiavo*

L'abc regolatorio dell'uso di radiofarmaci senza AIC e sperimentali
M. Nicotra

Il dossier del radiofarmaco sperimentale nel nuovo contesto normativo: criticità e opportunità
C. Zappalà, G. Praticò

Sessione Tematica
PNRR E MEDICINA NUCLEARE
Editor: *A. Garufo*

Censimento AIMN: dati relativi alle grandi apparecchiature - *S. Morano*

Ruolo di CONSIP nel programma acquisti delle apparecchiature ad alto contenuto tecnologico - *A. Guarino*

Metodologia e procedure di gara CONSIP per aggiornamento parco macchine di Medicina Nucleare
F. Bauduin

Sessione Tematica
LUCI ED OMBRE DELLE SCUOLE DI SPECIALIZZAZIONE ITALIANE
Editor: *A. Giordano*

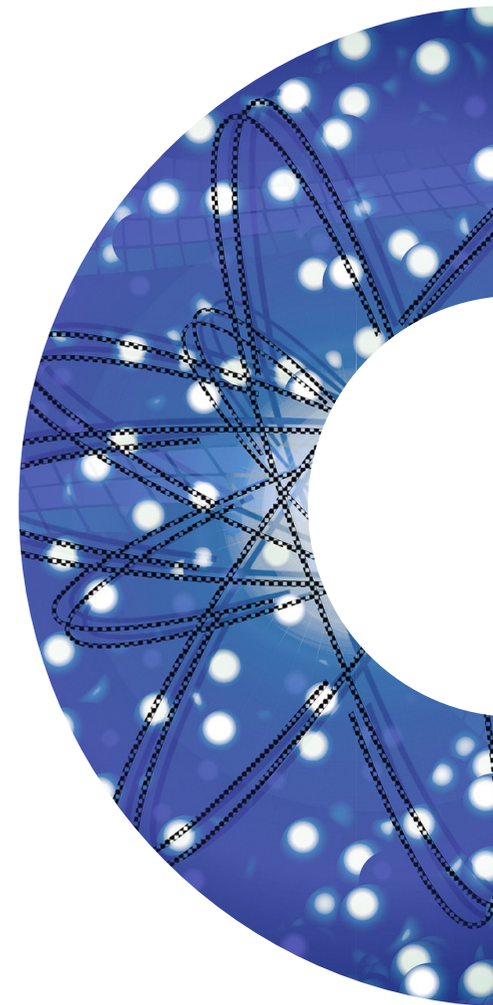
Le Scuole di Specializzazione in Medicina Nucleare: presente e futuro
A. Giordano, D. Volterrani

Survey dei rappresentanti delle 19 Scuole italiane
A. Florit, E. Esposito

10.30 **HIGHLIGHTS**
13.30 *O. Schillaci*

PREMIAZIONI PREMI POSTER E MIGLIOR TESI
O. Schillaci, A. Spanu

ASSEMBLEA DEI SOCI AIMN



LUNCH SIMPOSI VENERDÌ 13 MAGGIO
12.30-14.00

SALA DEL TEMPIO

SIMPOSIO ADVANCED ACCELERATOR APPLICATIONS

La teragnostica: la medicina di precisione nei tumori Neuroendocrini
Moderatori *A. Chiti, S. Baldari*

I vantaggi della piattaforma teragnostica: dagli studi clinici alla RWE
E. Seregni

Best practice metodi di somministrazione (IRST)
S. Severi

Evidenze economico-organizzative
E. Foglia

SALA DELLA MARINA

SIMPOSIO SIEMENS

Stato dell'arte in PET: tecnologia e sfide attuali e future
M. Conti

SALA DEL BORGO

SIMPOSIO LIFE MOLECULAR IMAGING

Florbetaben: il valore aggiunto di una acquisizione "dual time" nelle forme atipiche di malattia di Alzheimer
S. Sestini, S. Morbelli

LUNCH SIMPOSI SABATO 14 MAGGIO
12.30-14.00

SALA DEL TEMPIO

SIMPOSIO GE HEALTHCARE

La Medicina Nucleare e/è la Medicina di Precisione

SALA DELLA MARINA

SIMPOSIO RADIUS

Introduzione Medical Director Telix Pharmaceuticals
L. Ravasi

Traccianti PSMA a confronto: dati da letteratura
G. Treglia

Esperienza INT Pascale Napoli
S. Lastoria

Esperienza Irmet Torino
V. Arena

ANFITEATRO

ONCOLOGIA 1

Moderatori: E. Seregini, F. Calabria

Role of data-driven respiratory gating in clinical PET/CT: evaluation of image quality and patient management in a cohort of 442 oncological patients.

Massimo Roncali, Reggio Emilia

[68Ga]Ga-FAPI-46 PET/CT in oncological patients with equivocal or inconclusive findings at [18F]FDG PET/CT: a preliminary study.

Silvi Telo, Bologna

[68Ga]Ga-FAPI-PET/CT in mCRPC patients eligible for PSMA radioligand therapy: preliminary results of a head-to head prospective comparison study.

Riccardo Mei, Milano

Preoperative PSMA-density predicts aggressive histopathological features in patients submitted to 18F-PSMA-1007 PET/CT for the primary staging of prostate cancer.

Maria Isabella Donegani, Genova

Tracer kinetics in the dual time-point 177Lu-PSMA post-therapy SPECT/CT scan predicts outcome in metastatic castration-resistant prostate cancer patients.

Francesco Fiz, Genova

Predictors of bone metastatic disease at 68Ga-PSMA-11 PET/CT in early-recurrent hormone-sensitive prostate cancer (HSPC) patients.

Guido Rovera, Torino

68Ga-PSMA, 68Ga-DOTA-RM2 PET and MRI in high-risk prostate cancer patients: Investigation of the mutual spatial relationship of PET/MRI findings.

Samuele Ghezzi, Milano

18F-FDG PET parameters and Machine Learning models for staging Endometrial Cancer patients.

Carolina Bezzi, Milano

2-[18F]FDG PET/CT in patients with B-cell Non-Hodgkin Lymphoma treated with CAR T-cell therapy: a prospective study on its predictive and prognostic value.

Andrea Paccagnella, Bologna

SALA DEL TEMPIO

NEUROLOGIA

Moderatori: S. Nuvoli, D. Volterrani

Beyond steady-state amyloid PET to detect demyelination in multiple sclerosis (MS).

Maria Isabella Donegani, Genova

Reproducibility of SUV-ratio (SUVr) dependent and independent methods for semiquantification of Amyloid PET included in DOLab Platform.

Cristina Mantarro, Messina

Relationship between in vivo locus coeruleus degeneration and brain glucose metabolism in Alzheimer's disease: a multimodal imaging study.

Chiara Maggio, Pisa

Brain 123I-loflupane SPECT and 18F-FDG PET combined use in movement and cognitive associated diseases of recent appearance.

Achille Lazzarato, Sassari

Supervised machine learning applied to [18F]FDG PET/CT for predicting primary Parkinson's and atypical parkinsonian disorders.

Gayane Aghakhanyan, Pisa

123I-loflupane brain SPECT (I-SPECT) and Brain Parenchyma Sonography (BPS) combined use in movement disorder diagnosis.

Marco Porfirio Di Bella, Sassari

A focus on FDG PET and DAT SPECT as functional imaging methods to investigate striato-cortical correlations in Parkinsonian Disorders.

Annachiara Arnone, Firenze

A multicenter study for the analysis of early onset Parkinson's disease population: the role of 123I-FP-CIT and 123I-mIBG.

Cristina De Angelis, Roma

Inhomogeneity of retrospective neurology molecular imaging data in multicenter studies. How to address the problem?.

Manuela Marengo, Genova

SALA DELLA MARINA

MISCELLANEA

Moderatori: E. Milan, G. De Vincentis

The Unexpected Relation Between Aortic Stenosis And 99mTc-DPD Bone Scintigraphy: The CT-scan Calcium Score?

Riccardo Ussia, Bologna

Gender differences of Myocardial 123I-metaiodobenzylguanidine scintigraphy in patient with Heart Failure.

Miriam Conte, Roma

Axillary Lymph node hypermetabolism (ALNH) related to COVID-19 vaccination in cancer patients undergoing 18F-FDG PET/CT: a single centre study on 500 cases.

Antonio Papaleo, Sassari

Persistent dyspnea in post-COVID patients in the absence of pulmonary embolism: added value of lung perfusion scintigraphy.

Francesco Lanfranchi, Genova

[18F]FDG PET/CT semiquantitative index as imaging biomarker of active inflammation in LVV.

Costanza Bachi, Pisa

The predictive role of [18f]F-FDG-PET/CT in asymptomatic cardiac device infection: a retrospective analysis with a 6-month follow-up.

Riccardo Mei, Milano

Digital PET/CT for the interictal imaging of focal pharmaco-resistant epilepsy in children and young adults: our preliminary results.

Oreste Bagni, Latina

Macro and Nano-Colloids human serum albumin tri-modal imaging agents, 99mTc-68Ga-ICG labelled.

Manuela Marengo, Genova

Comparison between 75-selenium homocholic acid taurine (sehcat) scintigraphy and clinical response to cholestyramine in patients affected by chronic diarrhoea: a pilot study.

Irene Bossert, Pavia

COMUNICAZIONI ORALI SABATO 14 MAGGIO

11.00 - 12.30

ANFITEATRO

ONCOLOGIA 2

Moderatori: O. Bagni, M. Ippolito

[18F]FDG PET/CT in HNSCC: a head-to-head between visual point-scales and the added value of multi-modality imaging.

Giulia Santo, Bari

The emerging role of [18F]FDG PET/CT in monitoring lymphoid organs activation and IRAE in the era of immunotherapy.

Giulia Santo, Bari

Bioumoral and 18F FDG PET/CT metabolic parameters as predictive factors of response to immunotherapy in advanced melanoma.

Irene Gotuzzo, Monza

Circulating miRNAs as prognostic biomarkers in advanced Gastro-entero-pancreatic neuroendocrine tumors. Correlation with Peptide Receptor Radionuclide Therapy efficacy, 18FDG and 68Ga-Dotatoc PET uptake.

Martine Bocchini, Meldola

Role of 68Ga-DOTATOC PET in pre-operative prediction of DAXX/ATRX loss of expression in Pancreatic Neuroendocrine Tumours.

Paola Mapelli, Milano

Relevance of volumetric parameters applied to 68Ga-DOTATOC PET/CT in NET patients treated with PRRT.

Luca Urso, Ferrara

Long-term follow-up of patients thyroidectomized for thyroid papillary carcinoma (PC) with associated Graves's disease (GD): a 131I-SPECT/CT diagnostic study.

Andrea Marongiu, Sassari

FDG-PET/CT versus genomic analysis in symptomatic Multiple Myeloma: is there a correlation?

Davide Bezzi, Bologna

64CuCl2 PET/CT in high-grade infiltrative paediatric glioma: a diagnostic and dosimetric study.

Francesco Fiz, Genova

SALA DEL TEMPIO

IA E RADIOMICA

Moderatori: M. Kirienko, F. Bianconi

Radiomics analysis on PET/CT scans to discriminate malignant (adenocarcinoma) and benign pulmonary nodules.

Maria Rondini, Sassari

Prognostic value of FDG-PET Radiomics Features in Diffuse Large B-Cell Lymphoma.

Simona Airò Farulla Lighea, Milano

PET-CT-based radiomics of cholangiocarcinoma improves prediction of pathology data and survival.

Francesco Fiz, Genova

Radiomics in locally advanced cervical cancer using 18F-FDG-PET/CT images.

Vanessa Feudo, Roma

[68Ga]DOTATOC PET/CT machine-learning applications in the prediction of response in GEP-NETs undergoing [177Lu]DOTATOC PRRT: the "Theragnostic" concept.

Riccardo Laudicella, Messina

Usefulness of convolutional neural network as interpretation support system for amyloid PET.

Fabrizio Cocciolillo, Roma

Radiomics Analysis of Brain 18F-FDG PET/CT Imaging to predict Amyloid PET positivity and Diagnosis of AD: a preliminary report on the application of SPM cortical segmentation, Pyradiomics and Machine-learning analysis.

Pier Paolo Alongi, Palermo

[18F]FDG-PET/CT radiomics in Infective Endocarditis.

Roberta Zanca, Milano

Predictive role of [18F]FDG PET/CT radiomic features in diabetic foot disease: an innovative approach to discriminate diabetic foot infections from osteomyelitis.

Andrea Marciano, Pisa

COMUNICAZIONI ORALI SABATO 14 MAGGIO

11.00 - 12.30

SALA DELLA MARINA

TERAPIA

Moderatori: R. Sciuto, S. Modoni

Tumor adsorbed dose as a predictor of PRRT response in advanced neuroendocrine tumor patients: a lesion-based study.

Rexhep Durmo, Reggio Emilia

Prospective evaluation of glucose metabolism variations on FDG PET/CT in a cohort of NET patients treated with PRRT.

Luca Urso, Ferrara

Lutathera Therapy: clinics and dosimetry clearly indicate a wide margin of possible intensification.

Marco Maccauro, Milano

Efficacy of 90Y Transarterial Radioembolization in patients with Single Large Hepatocellular Carcinoma Without Vascular Invasion.

Fernando Di Gregorio, Udine

Radioembolization with Yttrium-90 Polymer Beads (SIR-Spheres) in hepatocellular carcinoma: our 5-years' experience.

Fabrizia Gelardi, Milano

Efficacy of Holmium-166 radioembolization (166Ho-RE) in patients with primary or secondary liver tumors.

Andrea Leo, Pisa

Transarterial radioembolization with Yttrium-90 glass microspheres of unresectable intrahepatic cholangiocarcinoma: Results of a Single Institution Retrospective Study.

Alice Lorenzoni, Milano

177Lu-PSMA Radioligand Therapy in advanced prostate cancer: Preliminary Results of a IRST "Dino Amadori" prospective phase II clinical trial.

Matteo Caracciolo, Ferrara

Efficacy, adverse events and cosmetic outcome in patients with Non-Melanoma Skin Cancers treated with Rhenium [188Re]-Resin.

Luigia Vetrono, Bologna

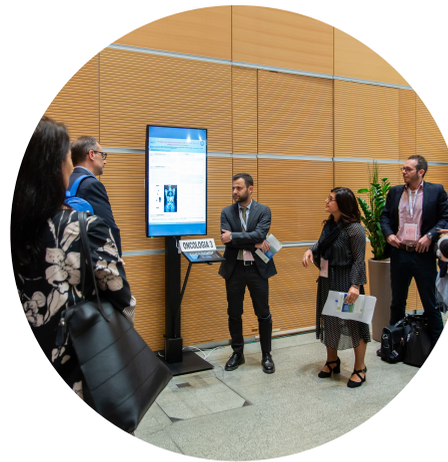
SALA DEL BORGO

08.30	Saluti e introduzione al	14.00	PRESENTAZIONI ORALI
10.30	CORSO TSRM	15.00	Editor: <i>A. Palmieri</i>
	I Sessione: TAVOLA ROTONDA DECRETO LEGISLATIVO 101, 31 luglio 2020 Editor: <i>A. Palmieri, M. C. Marzola</i>		Nuclear medicine teaching and covid: "something" is changed" <i>M.L. Renesto, Torino</i> Head-to-head comparison between WB-MRI and 68 Ga-psma PET/TC in restaging biochemical recurrent prostate cancer <i>M. Moscarino, Bologna</i> The quality of the PET / CT exam and patient satisfaction <i>L. Giuliani, Torino</i> Nursing Management of functioning-NEN patients during PRRT <i>A. Corrado, Meldola</i>
	Novità e competenze dell'Esperto in Fisica Medica <i>C. Chiesa</i> Applicazioni della normativa: il punto di vista del Medico Nucleare <i>M.C. Marzola</i> Aspetti tecnico-pratici e competenze del TSRM <i>A. Palmieri, A. Di Lascio</i>		
10.30	II Sessione: ASSICURAZIONE	15.00	APPROFONDIMENTO
12.00	DELLA QUALITÀ IN MEDICINA NUCLEARE	15.30	La responsabilità professionale: aspetti giuridico-medico ed assicurativi per le professioni sanitarie in medicina nucleare <i>A. Di Lascio</i>
	Editor: <i>L. Giuliani</i>		
	Linee guida e raccomandazioni procedurali in Medicina Nucleare <i>M. L. Calcagni</i> Radiofarmacia: preparazioni, CQ e responsabilità <i>A. Bassan</i> Gestione dei controlli di qualità sulle apparecchiature <i>F. T. Ollia</i> La qualità dell'indagine e la soddisfazione del paziente <i>L. Giuliani</i>	16.30	III Sessione: FOCUS ON:
		17.30	CARDIOLOGIA NUCLEARE
			Editor: <i>A. Ghilardi</i>
			Stato dell'arte in cardiologia nucleare, tra passato e futuro <i>E. Milan</i> Artefatti nell'imaging cardiaco: un mosaico a colori <i>A. Ghilardi</i>
			Assemblea dei Soci TSRM AIMN

SALA DEL BORGO

08.30	IV Sessione: FOCUS ON:	14.00	PRESENTAZIONI ORALI
10.30	IMAGING PET	15.30	Editor: <i>A. Palmieri</i>
	Editor: <i>R. Mei</i>		18F-Fluciclovine PET/CT in prostate cancer: best practices for optimize resources in accordance with the manufacturer's standards <i>S. Basili, Ancona</i> The identification of the correct protocol for 18f-choline PET/RM in patients with hyperparathyroidism <i>A. Capotosto, Padova</i> Extreme PET/CT imaging: proposal adapted protocol in obese patients <i>A. Abbate, Roma</i> CT protocol optimisation in PET/ CT: presentation of a systematic review <i>A. Palmieri, Reggio Emilia</i> The utility of dual time-point FET- PET/CT in the daily workflow of a nuclear medicine department <i>C. Vazzana, Messina</i> PET-CT Ga68-Dotatoc and entero CT with intestinal contrast medium <i>R. Mei, Milano</i> Additional Heparin Pre Administration and/or Prolonged Fasting in Infective or Neoplastic Cardiac Disorders Evaluation by 18F-deoxyglucose-PET/CT: a Technician Perspective <i>M. Battiston, Aviano</i>
	Radiofarmaci: stato dell'arte e prospettive future in oncologia <i>M. Santimaria</i> Apparecchiature digitali: hardware ed imaging <i>R. Mei</i> Neuro-Imaging molecolare PET <i>S. Morbelli</i> Applicazioni tecniche in PET-MR pediatrica <i>A. Capotosto</i>		
10.30	V Sessione: FOCUS ON:		
12.00	TERAGNOSTICA IN MEDICINA NUCLEARE		
	Editor: <i>C. Vazzana</i>		
	Stato dell'arte della terapia MN <i>C.M. Grana</i> Studi dosimetrici in terapia medico nucleare <i>V. Mautone</i> Aspetti tecnico-pratici e gestione del radiofarmaco <i>C. Vazzana</i>		
12.00	APPROFONDIMENTO		
12.30	Ottimizzazione della dose TC nei protocolli ibridi PET/TC e SPECT/ TC		
	Editor: <i>C. Pettinato</i>	16.30	VI Sessione: IL TSRM E LA
		17.30	RICERCA CLINICA
			Editor: <i>L. Evangelista</i>
			Fondamenti della ricerca clinica e del EBM <i>L. Evangelista</i> Sistema di imaging preclinico su piccoli animali <i>I. Poles</i>
			Premiazione 3 migliori contributi scientifici TSRM e chiusura del Corso

POSTER SESSION
E-POSTER
VENERDÌ 13
SABATO 14
14:00 - 15:30



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

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

Durante le Sessioni Poster (**venerdì e sabato 14.00-15.30**), apposite Commissioni discuteranno i dati con il Presentatore del poster, che dovrà illustrare il contenuto del lavoro ai moderatori della sessione ed ai colleghi interessati, rispondendo ad eventuali domande e/o commenti.

Le Commissioni daranno un punteggio ad ogni poster in relazione alla qualità della presentazione e della discussione; 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.



QUOTE DI ISCRIZIONE

CATEGORIA	ENTRO IL 21/03/2022	IVA 22%	TOTALE	DOPO IL 21/03/2022	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

* e specializzandi di tutte le età.

NB. I Soci delle Società affiliate alla FIDESMAR (AINR, AIRB, AIRO, SIRM), 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.

LA QUOTA DI ISCRIZIONE DA' DIRITTO A

1. partecipare a titolo gratuito a uno o più Corsi FAD ECM, inerente i temi del Congresso, organizzati da AIMN Provider per l'anno 2022/2023
2. ricevere il kit congressuale
3. partecipare alle sessioni scientifiche
4. ricevere l'attestato di partecipazione via e-mail a partire dal 16 maggio
5. presentare contributi scientifici
6. partecipare alla cerimonia inaugurale

CORSO TSRM

Il Corso è a numero chiuso. E' possibile partecipare solo avendo versato le quote di iscrizione E o F. 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. Il Corso sarà accreditato ECM da AIMN Provider. Per avere diritto ai crediti ECM sarà necessario rilevare la presenza all'inizio, alla fine, e durante la pausa pranzo, frequentare almeno il 90% dell'attività formativa, compilare e superare il questionario di valutazione che verrà somministrato on line.

MODALITÀ DI PAGAMENTO

E' possibile iscriversi on line andando sul sito <http://congresso.aimn.it>.

Per effettuare l'iscrizione è necessario registrarsi tramite l'apposita funzione, è sufficiente cliccare sulla sezione "Eventi" e dopo aver selezionato l'evento di interesse, registrarsi cliccando sul pulsante "iscriviti on-line". Seguendo le indicazioni si potranno effettuare l'iscrizione e il relativo pagamento, con carta di credito o bonifico. Le iscrizioni verranno automaticamente accettate in ordine di arrivo. Non saranno accettate iscrizioni senza il relativo pagamento.



1 Bonifico Bancario

Beneficiario:

MZ Events

Banca Sella spa, Viale Piave 4, Milano
IBAN: IT 1200326801605052839885680
Causale: AIMN RIMINI 22-100 + 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.

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.

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.

INFORMAZIONI GENERALI



SEDE DEL CONGRESSO PALACONGRESSI DI RIMINI

Via della Fiera, 23
47923 Rimini
tel. +39 0541 711500
info@riminipalacongressi.it



AEREO

L'Aeroporto Internazionale di Bologna "Guglielmo Marconi" si trova a circa 100 km d'autostrada da Rimini ed è raggiungibile in un'ora, anche con navette o vetture private. Assicura collegamenti giornalieri con le principali città italiane, europee e di tutto il mondo, servite dalle maggiori compagnie aeree internazionali. Per maggiori informazioni www.bologna-airport.it Collegamento, "SHUTTLE RIMINI - BOLOGNA" Dall'Aeroporto G. Marconi di Bologna alla Stazione Ferroviaria di Rimini. Il tempo di viaggio è di circa un'ora e mezza e le tariffe variano dai 20 euro a persona con prenotazione online o acquisto in agenzia o in aeroporto, fino ai 25 euro per chi acquisterà il biglietto direttamente sul mezzo. Biglietti a 8 euro fino a 14 anni. Corsa gratis per i bambini fino a 4 anni. Info e prenotazioni www.shuttleriminibologna.it



TRENO

Il Palacongressi di Rimini è collegato alla Stazione Ferroviaria tramite la linea autobus N.7. Anche la rete ferroviaria contribuisce a collegare perfettamente la Riviera di Rimini con tutto il resto d'Italia. Dalla stazione di Rimini, a 1,5 km dal Palacongressi, si può comodamente raggiungere, anche con l'alta velocità, Bologna in 1 ora, Milano in 2 ore e in meno di 4 ore Roma. Per maggiori informazioni www.trenitalia.it - www.italotreno.it



AUTO

Grazie alla rete autostradale, Rimini è ben collegata con il resto d'Italia e d'Europa. Si trova sull'Autostrada A14 Milano-Bari, ed è servita da due uscite autostradali: Rimini Nord e Rimini Sud. Con la A14, da Rimini si raggiunge facilmente la A4 per Venezia e la A22 per il passo del Brennero, e altrettanto comodamente si raggiunge la A1 per Firenze, Roma e Napoli. Per maggiori informazioni www.autostrade.it Parcheggio Il Palacongressi mette a disposizione degli ospiti 500 posti suddivisi su due spazi sotterranei con accesso da via della Fiera (ingresso B) e via Monte Titano (ingresso C).

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



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



ATTESTATI DI PARTECIPAZIONE

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



SEGRETERIA ORGANIZZATIVA MZ Events Srl

Via Carlo Farini 81- 20159 - Milano
Tel. 02 66802323 - Fax 02 6686699
infoaimn2022@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, relatori
e ospiti:
Maddalena De Dona
maddalena.dedona@mzevents.it

Abstract:
Susanna Marisi
susanna.marisi@mzevents.it

Iscrizioni al congresso:
Marta Tollis
marta.tollis@mzevents.it

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

Giovedì 12 maggio	15.00 - 19.30
Venerdì 13 maggio	08.30 - 17.30
Sabato 14 maggio	08.30 - 17.30
Domenica 15 maggio	08.30 - 13.30



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 lasciare commenti alla pagina facebook dedicata al 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 € 40,00



SERVIZI DI RISTORO

Al piano terra del Palacongressi, è disponibile il BAR con servizio a pagamento



GUARDAROBA

Sarà a disposizione un servizio guardaroba, custodito, gratuito, all'interno del Centro Congressi, piano -2



PRENOTAZIONI ALBERGHIERE

E' stato riservato un numero adeguato di camere presso gli hotel di Rimini ed è possibile effettuare la prenotazione alberghiera tramite il Consorzio AIA Palas, partner ufficiale del Palacongressi di Rimini. La prenotazione potrà essere effettuata solo tramite il portale on line, vi preghiamo di visitare la pagina "prenotazioni hotel" sul sito del Congresso. Per prenotazioni superiori alle 5 camere Vi invitiamo a contattare direttamente il Consorzio Aia Palas. Prenotare attraverso AIA Palas garantisce inoltre l'accesso al servizio di navetta congressuale gratuito dal lungomare al Palacongressi e viceversa



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
- Abstract
- Programma sempre aggiornato
- Atti digitali in tempo reale
- Link utili, piantine, ed altro ancora



NAVETTE

Sarà messo a disposizione dei partecipanti un servizio transfer gratuito dal lungomare, venerdì, sabato e domenica mattina, e il giovedì, venerdì e sabato sera, per il ritorno. Orari e luogo del pick up saranno disponibili sul sito e sull'APP del Congresso.



SERATA SOCIALE VENERDÌ 13 MAGGIO

Per tutti gli iscritti al Congresso è possibile acquistare un ticket per partecipare alla cena, presso il GRAND HOTEL DI RIMINI, al costo di 30,00 € IVA inclusa, da versare direttamente al momento della registrazione on line, fino ad esaurimento posti. E' richiesto invece un contributo di 50,00 € + IVA ai non iscritti



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 2022/2023 di AIMN Provider. Per i partecipanti al Congresso saranno previste importanti facilitazioni economiche nella fruizione dei Corsi FAD relativi ai temi scientifici dell'evento.

ALCUNE SEMPLICI RACCOMANDAZIONI PER CONTENERE I CONTAGI DA CORONAVIRUS

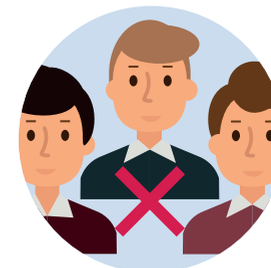
La Segreteria Organizzativa garantisce la gestione dell'evento in presenza in totale conformità con le normative sanitarie di prevenzione del contagio da virus Sars-Cov-2, che saranno in vigore nelle date del Congresso



**OBBLIGO DI MASCHERINA
CONSIGLIATA FFP2
SEMPRE**



**OBBLIGO DI DISTANZIAMENTO
NELLE FASI DI INGRESSO, IN SALA E
DURANTE I SERVIZI CATERING**



**EVITARE
ASSEMBRAMENTI**



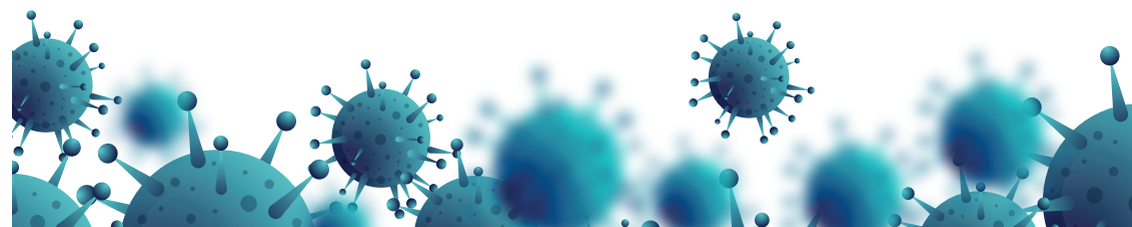
**EVITARE
STRETTE DI MANO**



**OBBLIGO DI LAVARSI LE MANI
FREQUENTEMENTE CON GEL**



**OBBLIGO DI PRESENTARE
GREEN PASS RAFFORZATO**



www.congresso.aimn.it



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

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



MZ Events srl
Via C. Farini, 81 - 20159 Milano
Tel. 02 66802323
infoaimn2022@mzevents.it
www.mzcongressi.com