



ASSOCIAZIONE ITALIANA
DI MEDICINA NUCLEARE ED
IMAGING MOLECOLARE

XIV CONGRESSO NAZIONALE **AIMN 2019**

11-14 APRILE 2019
PALACONGRESSI DI RIMINI

Programma Preliminare



www.aimnrimini2019.org

DALLA SCIENZA ALLA CONOSCENZA: LE NOSTRE RISPOSTE AI FABBISOGNI DI SALUTE

Care Colleghe e cari Colleghi,

la parola "risposte", declinata nel titolo, è stata fulcro per lo sviluppo del programma. Quali erano le domande cui rispondere? Innanzitutto, AIMN deve entrare nelle "cabine di regia" del Ministero della Salute e deve farlo per portare le nostre indagini all'interno di LG e PDTA nazionali, che saranno la base per impiegarle. Per essere un interlocutore adeguato, la nostra comunità deve crescere in competenza, sia dal punto di vista scientifico, sia in cultura delle normative e delle metodiche che, a livello istituzionale, sono il cardine per il recepimento di tutti gli strumenti che producono salute.

Il Congresso vuole porsi come un momento formativo per dare le risposte corrette.

Il programma? Il pomeriggio di apertura, sono previsti dei "Focus on", attribuiti a GdS ai quali è stato chiesto di portare novità o, come nel caso di quello di Oncologia, di illustrare i risultati del lavoro svolto per la standardizzazione del referto PET. Analogamente ai Congressi internazionali, ove i "pre-congress" sono dei veri e propri aggiornamenti, i "Focus on" saranno un bel momento per imparare qualcosa di nuovo. Come era stato presentato nel primo annuncio, vi sono sessioni scientifiche della nostra branca e di tipo tecnico, queste ultime comprensive di materie trasversali (Radiofarmacia, Fisica, HTA) e argomenti innovativi o di nicchia, ma con potenzialità di crescita. Le sessioni scientifiche sono comprese in due percorsi. Un percorso "LG/PDTA", dove gli argomenti affrontati verteranno su come la nostra diagnostica è, di pieno diritto, tra le indagini che devono essere presenti in LG o PDTA. Un percorso "PET e terapia", dove prenderemo in considerazione patologie in cui la PET ha un ruolo cruciale nel trattamento, sia medico sia radioterapico, ma dove sono ancora critici alcuni aspetti, come le tempistiche, per usarla correttamente. Di fatto, anche questo percorso dovrebbe dare le risposte per collocare l'esame all'interno di un piano di trattamento. Globalmente, vi sono ventidue sessioni che, come promesso, prevedono

anche specialisti di altre branche: delle vere e proprie "joint sessions".

Il percorso tecnico (che abbiamo chiamato "Base") è articolato in quattordici sessioni (anche se otto di esse sono raggruppate in tre macro aree: Fisica, HTA e Radiofarmacia, coordinate dai rispettivi rappresentanti) e la scelta degli argomenti che non rientrano nelle macro aree non è stata facile. Sono sicura che condividerete con il comitato scientifico l'interesse per quanto è stato inserito.

Come tutti i Congressi che si rispettano, vi sono le Plenarie. Forse due non sono molte, ma se leggete su cosa vertono e i nomi dei relatori, capirete che è stato scelto quanto di più importante e innovativo, alla luce del 2019, doveva essere previsto in plenaria al Congresso nazionale.

Le "Highlights" di chiusura sono state mantenute, ma saranno presentate in modo diverso. Abbiamo chiesto a tre giovani medici nucleari di illustrarci quanto di meglio avranno appreso e vissuto. Impossibile non andare ad ascoltarli.

I relatori? Il comitato scientifico ha lavorato moltissimo per coinvolgere, il più possibile equamente, colleghi provenienti da un po' tutto il nostro Paese e, tra ormai "consolidati" professionisti, abbiamo voluto dare spazio anche a "promesse" della Medicina Nucleare Italiana. Tutti i relatori si sono impegnati moltissimo nell'allestimento del programma ed hanno perfettamente compreso le richieste, spesso non facili, del comitato scientifico.

Infine, ancora attinente ai nostri giovani Colleghi, come in passato, non abbiamo tralasciato uno spazio (Young area) per gli specializzandi, che comunque vogliamo presenti a tutte le sessioni. Gli argomenti loro dedicati, ne sono sicura, saranno di loro interesse e utili per la loro formazione.

Buon Congresso!
Franca Chierichetti

Comitato Scientifico

Franca Chierichetti (Presidente del Congresso)
Orazio Schillaci (Presidente AIMN)

Oreste Bagni
Michele Boero
Alberto Cuocolo
Laura Evangelista
Antonio Garufo
Onelio Geatti
Luigi Mansi
Maria Cristina Marzola
Teresio Varetto
Vincenzo Rizzo

Comitato Organizzatore Locale

Stefania Agostini
Floriana Annese
Davide Donner
Mohsen Farsad
Antonio Palermo

Segreteria Scientifica

AIMN

Associazione Italiana di Medicina Nucleare
ed Imaging Molecolare

Segreteria Organizzativa

MZ Congressi srl

Member of MZ International Group

EDITOR • MODERATORI • RELATORI

Alessandra Alessi, Milano	Adriano Duatti, Ferrara	Mario Muto, Napoli
Pierpaolo Alongi, Cefalù	Paola Anna Erba, Pisa	Cristina Nanni, Bologna
Corinna Altini, Bari	Massimo Falconi, Milano	Flavio Mariano Nobili, Genova
Valentina Ambrosini, Bologna	Lorenzo Fantechi, Pisa	Giandomenico Nollo, Trento
Dante Amelio, Trento	Arianna Farina, Bologna	Leonardo Pace, Salerno
Mattia Asti, Reggio Emilia	Mohsen Farsad, Bolzano	Nicola Pace, Trento
Oreste Bagni, Latina	Carlo Favaretti, Roma	Sabina Pappatà, Napoli
Sergio Baldari, Messina	Mahila Ferrari, Milano	Daniela Perani, Milano
Mirco Bartolomei, Ferrara	Luca Filippi, Latina	Nicola Petrosillo, Roma
Matteo Bauckneht, Savona	Valentina Fuoco, Roma	Cinzia Pettinato, Bologna
Andrea Bianchi, Cuneo	Maria Carmen Garganese, Roma	Maria Picchio, Milano
Caterina Bianciardi, Siena	Dario Genovesi, Pisa	Marta Pillon, Padova
Alberto Biggi, Cuneo	Alessandro Giordano, Roma	Natale Quartuccio, Messina
Gianni Bisi, Torino	Assuero Giorgetti, Pisa	Mattia Riondato, La Spezia
Isabella Bruno, Roma	Raffaele Giubbini, Brescia	Antonio Rotondo, Napoli
Luca Burroni, Ancona	Chiara Maria Grana, Milano	Guido Rovera, Roma
Ambra Buschiazio, Genova	Roberto Grassi, Napoli	Giuseppe Rubini, Bari
Orazio Caffo, Trento	Valentina Guarneri, Padova	Massimo Salvatori, Roma
Maria Lucia Calcagni, Roma	Giovanni Maria Guarrera, Trento	Monica Santimaria, Vicenza
Francesca Capocchetti, Macerata	Luca Guerra, Monza	Orazio Schillaci, Roma
Giuseppe Lucio Cascini, Catanzaro	Ugo Paolo Guerra, Brescia	Rosa Sciuto, Roma
Emiliano Cazzola, Negrar	Priscilla Guglielmo, Milano	Fabrizio Scopelliti, Catania
Diego Cecchin, Padova	Andrea Laghi, Roma	Francesco Scopinaro, Roma
Stephane Chauvie, Cuneo	Riccardo Laudicella, Messina	Ettore Seregni, Milano
Serena Chiacchio, Pisa	Valentina Lavelli, Bari	Stelvio Sestini, Prato
Franca Chierichetti, Trento	Giacomo Maria Lima, Bologna	Stefano Severi, Meldola
Carlo Chiesa, Milano	Filippo Lodi, Bologna	Alberto Signore, Roma
Arturo Chiti, Milano	Margherita Lorusso, Roma	Marco Spadafora, Avellino
Andrea Ciarmiello, La Spezia	Lorenzo Stefano Maffioli, Lecco	Angela Spanu, Sassari
Angelina Cistaro, Torino	Anna Margherita Maffione, Rovigo	Michele Stasi, Torino
Angela Collarino, Roma	Stefano Maria Magrini, Brescia	Silvia Taralli, Roma
Fabio Riccardo Colombo, Milano	Gianpiero Manca, Pisa	Giorgio Treglia, Bellinzona
Alberto Cuocolo, Napoli	Marco Marchetti, Roma	Venanzio Valenza, Roma
Calogero D'Alessandria, Monaco	Roberta Matheoud, Novara	Annibale Versari, Reggio Emilia
Bruno Daniele, Napoli	Federica Matteucci, Meldola	Roberta Visentin, Castelfranco V.
Ottavio Davini, Torino	Sara Mazzari, Pisa	Duccio Volterrani, Pisa
Diego De Palma, Varese	Rosario Mazzola, Negrar	Emilia Zampella, Napoli
Elena De Ponti, Monza	Nicola Mazzuca, Livorno	Alessandra Zorz, Padova
Maria Luisa De Rimini, Napoli	Elisa Milan, Treviso	Pietro Zucchetta, Padova
Desiree Deandrei, Torino	Fabio Minutoli, Messina	
Isacco Desideri, Firenze	Sergio Modoni, Foggia	
Davide Donner, Trento	Silvia Morbelli, Genova	

SALA CASTELLO

18.00 **Assemblea dei Soci AIMN**
19.00 (seconda convocazione)

19.00 **Cerimonia Inaugurale**
22.00 **Apertura mostra espositiva**
Cocktail di benvenuto

SALA ARCO

15.00 **FOCUS ON: Chirurgia**
16.30 **radioguidata e biopsia**
Editor: Gianpiero Manca

Accuratezza diagnostica e
benefici clinici
Gianpiero Manca

Biopsia mammaria guidata
dall'imaging molecolare:
aspetti metodologici e
indicazioni cliniche
Angela Collarino

Applicazioni pratiche
Sara Mazzarri, Valentina Fuoco

16.30 **FOCUS ON: La refertazione PET**
18.00 Editor: Andrea Bianchi

Verso una standardizzazione
della refertazione PET in
oncologia: risultati della
Consensus online
*Andrea Bianchi, Maria Lucia
Calcagni, Angelina Cistaro,
Mohsen Farsad, Luca Guerra,
Silvia Morbelli, Cristina Nanni*

Applicazioni pratiche
*Ambra Buschiazzo, Arianna
Farina, Margherita Lorusso*

SALA PONTE

15.00 **FOCUS ON: Update in imaging**
16.30 **molecolare**
Editor: Andrea Ciarmiello

Target di uso consolidato
ed emergenti in Oncologia:
nuovi agenti per l'imaging e la
terapia
Mattia Riondato

Modelli sperimentali
multicellulari nella validazione
di nuovi radio traccianti
Calogero D'Alessandria

Modello preclinico per lo
studio della cardiotossicità da
chemioterapici
Matteo Bauckneht

16.30 **FOCUS ON: Amiloidosi**
18.00 **Cardiaca: il cuore inamidato**
Editor: Assuero Giorgetti

Dalla patologia alla clinica
Assuero Giorgetti

Il problema diagnostico:
i vantaggi dell'imaging
nucleare
Raffaele Giubbini

Applicazioni pratiche
Dario Genovesi

SALA CASTELLO

Percorso LG/PDTA

08.30 **I tumori dell'apparato riproduttivo femminile**
09.30

Editor: Chiara Maria Grana

Il ruolo della Medicina Nucleare nei tumori dell'apparato riproduttivo femminile, passando dalle linee guida ad un possibile PDTA
Chiara Maria Grana

Il ruolo della PET nei tumori ginecologici; proposta-suggerimenti di percorso diagnostico della paziente con neoplasia ginecologica
Alessandra Alessi

09.30 **Il tumore della mammella**
10.30

Editor: Maria Lucia Calcagni

Lo stato dell'arte della Medicina Nucleare nel cancro della mammella
Corinna Altini

Dalle LG ai PDTA passando per Pubmed nel tumore della mammella
Maria Lucia Calcagni

10.30 **PAUSA**
11.00

11.00 **Reti oncologiche e breast unit**
12.00

Editor: Angela Spanu

Le reti oncologiche
Valentina Guarneri

La breast unit e il ruolo del medico nucleare
Angela Spanu

SALA ARCO

Percorso PET e Terapia

08.30 **Piani di trattamento nei tumori testa-collo**
09.30

Editor: Fabio Minutoli

Contributo dell'imaging nella valutazione dei tumori del distretto testa-collo
Fabio Minutoli

Utilizzo della 18F-FDG PET nella pianificazione del trattamento radioterapico e nella rivalutazione post-terapia
Giacomo Maria Lima

09.30 **Piani di trattamento nei tumori cerebrali**
10.30

Editor: Giuseppe Lucio Cascini

Imaging metabolico PET nelle neoplasie cerebrali
Giuseppe Lucio Cascini

Utilizzo delle immagini PET nella pianificazione dei trattamenti radianti per tumori cerebrali
Dante Amelio

10.30 **PAUSA**
11.00

11.00 **La Medicina Nucleare nei piani di trattamento (Joint session AIMN/AIRO)**
12.00

Editor: Annibale Versari
Moderatore: Antonio Rotondo

Cosa chiede il Radioterapista Oncologo?
Stefano Maria Magrini

Cosa offre il Medico Nucleare?
Annibale Versari

Come possono essere inserite le informazioni medico nucleari nel piano di Trattamento Radioterapico?
Annibale Versari, Stefano Maria Magrini

SALA PONTE

Percorso Base

08.30 **Sessioni in collaborazione con AIFM**
09.30

Editor: Michele Stasi

FISICA 1. Radioprotezione: Nuova normativa, Linee Guida e documenti intersocietari
Moderatore: Carlo Chiesa

La nuova normativa di radioprotezione
Michele Stasi

Radioprotezione nella terapia con Y90-microsfere
Mahila Ferrari

09.30 **FISICA 2. Aspetti fisici in diagnostica: quantificazione**
10.30

Moderatore: Roberta Matheoud

Quantificazione e metodi avanzati in PET
Stephane Chauvie

4D PET/CT: a che punto siamo?
Elena De Ponti

10.30 **PAUSA**
11.00

11.00 **FISICA 3. Aspetti fisici in terapia: ottimizzazione su base dosimetrica**
12.00

Moderatori: Francesco Scopinaro, Michele Stasi

Il documento AIFM AIMN: raccomandazioni dosimetria, terapie standardizzate e non
Carlo Chiesa

Problematiche sul ricovero e sul rimborso dosimetria e terapia
Oreste Bagni

SALA PORTO

Young Area

12.00 **Evidence Based Medicine (EBM) e Medicina Nucleare: impariamo a scrivere articoli scientifici nell'era della EBM**
13.30

Editor: Alessandro Giordano

Evidence Based Medicine e Medicina Nucleare
Alessandro Giordano

Come scrivere e leggere criticamente la letteratura scientifica? Contributo interattivo degli specializzandi delle nostre Scuole
Silvia Taralli

Sessione dedicata ai Giovani Medici Nucleari

SALA CASTELLO

SALA ARCO

SALA PONTE

SALA PORTO

14.30 **LETTURA PLENARIA: Le demenze**
15.30 Daniela Perani, Mario Muto

Percorso LG/PDTA

Percorso PET e Terapia

Percorso Base

Comunicazioni Orali

15.30 **La Medicina Nucleare nei PDTA oncologici pediatrici**
16.45 Editor: Diego De Palma

15.30 **I tumori del polmone**
16.45 Editor: Marco Spadafora

15.30 **Apparecchiature digitali**
16.45 Editor: Cinzia Pettinato

15.30 **Cardiologia**
16.45 Moderatori:
Maria Luisa De Rimini
Emilia Zampella

Teranostica MIBG
Maria Carmen Garganese

1°: la diagnosi
Inquadramento clinico-
molecolare: quali necessità?
Bruno Daniele
Appropriatezza dell'imaging
funzionale/molecolare. Linee
guida o personalizzazione?
Marco Spadafora

Lo stato dell'arte dei sistemi
digitali PET/TC
Alessandra Zorz

16.45 **Neurologia**
18.00 Moderatori:
Stelvio Sestini
Diego Cecchin

FDG-PET
Angelina Cistaro, Marta Pillon

Gli algoritmi di ricostruzione di
nuova generazione in PET/TC
Cinzia Pettinato

16.45 **Le patologie infettive**
18.00 Editor: Alberto Signore

2°: la terapia
L'evoluzione del trattamento
medico. I farmaci a bersaglio
molecolare e l'immunoterapia
Bruno Daniele
La valutazione della risposta alla
terapia
Marco Spadafora

16.45 **Update radiofarmaci in oncologia**
18.00 Editor: Cristina Nanni

Nuove indicazioni per "vecchi"
radiofarmaci
Matteo Bauckneht

Infezioni osteomuscolari
Alberto Signore

Infezioni cardio-vascolari
Paola Anna Erba

Applicazioni cliniche
Nicola Petrosillo, Paola Anna Erba, Alberto Signore

16.45 **Malattie linfoproliferative**
18.00 Editor: Luca Guerra

Criteri di Deauville e
Classificazione di Lugano: uno
standard di pratica clinica
Mohsen Farsad

La valutazione della risposta
dopo l'avvento delle terapie
con Check Point Inhibitors: un
problema aperto
Luca Guerra

TMTV e TLG predittivi di prognosi
e risposta al trattamento: siamo
sulla giusta via?
Luca Guerra

SALA CASTELLO

Percorso LG/PDTA

08.30 **Tumore della prostata: gestione del paziente dalla fase di diagnosi alla ripresa di malattia**
Editor: Maria Picchio

- Stadiazione iniziale per la malattia localizzata
- Ristadiazione per la ripresa biochimica
- Ristadiazione per la malattia resistente alla castrazione

Il punto di vista Clinico
Orazio Caffo
Il punto di vista del Medico Nucleare, *Maria Picchio*

09.30 **Il tumore del colon-retto: gestione del paziente nelle varie fasi della malattia**
Editor: Federica Matteucci

Cosa dicono le linee guida
Federica Matteucci

Medicina Nucleare: si può dare di più
Anna Margherita Maffione

10.30 **PAUSA**
11.00

11.00 **I GEP-NET: dalla diagnosi alla terapia (Joint session AIMN/ITANET)**
Editor: Sergio Baldari

I risultati possibili della PRRT grazie all'approccio teranostico
Sergio Baldari

La medicina nucleare ed i percorsi del ragionamento clinico
Massimo Falconi

SALA ARCO

Percorso PET e Terapia

08.30 **Melanoma**
Editor: Ettore Seregni

Il trattamento del melanoma in fase avanzata: immunoterapia e terapie a bersaglio molecolare
Ettore Seregni

PET/TC nella valutazione della risposta nel melanoma
Valentina Ambrosini

09.30 **I tumori del rene**
10.30 Editor: Giuseppe Rubini

Inquadramento clinico e Tecniche diagnostiche disponibili
Giuseppe Rubini, Valentina Lavelli

La PET nelle varie fasi della malattia, nella valutazione post-terapia e target therapy e prospettive future
Natale Quartuccio

10.30 **PAUSA**
11.00

11.00 **La diagnostica per immagini nella valutazione delle nuove terapie oncologiche (Joint session AIMN/SIRM)**
Editor: Leonardo Pace
Moderatore: Roberto Grassi

Potenzialità e Limiti della Radiodiagnostica
Andrea Laghi

Potenzialità e Limiti della PET/CT
Leonardo Pace

SALA PONTE

Percorso Base

08.30 **Corso HTA (Sessione in collaborazione con SIHTA)**
Editor: Giandomenico Nollo

Introduzione all'HTA
Carlo Favaretti

L'HTA e il livello istituzionale a livello nazionale ed internazionale
Marco Marchetti

09.30 Le basi di HTA: il decisore
10.30 *Giovanni Maria Guarrera*

Le applicazioni in Medicina Nucleare: Analisi di Costo-Efficacia in Medicina Nucleare
Guido Rovera, Massimo Salvatori

10.30 **PAUSA**
11.00

11.00 Le basi di HTA in diagnostica per immagini
12.00 *Nicola Pace, Ottavio Davini*

SALA PORTO

Young Area

12.00 **Esempi pratici di HTA**
13.30 Editor: Massimo Salvatori

Il processo dell'HTA a livello ospedaliero
Giorgio Treglia

Analisi di costo/efficacia in Terapia Medico Nucleare
Massimo Salvatori, Isabella Bruno

Analisi di costo/efficacia nella ricerca del Linfonodo Sentinella: confronto tra la tecnica radioguidata e le metodiche alternative
Nicola Mazzuca, Gianpiero Manca

Sessione dedicata ai Giovani Medici Nucleari

SALA CASTELLO

SALA ARCO

SALA PONTE

SALA PORTO

14.30 **LETTURA PLENARIA:**
15.30 **Imaging 5.0: medicina di precisione e
intelligenza artificiale, Arturo Chiti**

Percorso LG/PDTA

Percorso Base

Percorso Base

Comunicazioni Orali

15.30 **Neurologia. Patologie
neurodegenerative**
16.45 Editor: Flavio Mariano Nobili

Linee Guida procedurali per
l'imaging dopaminergico in
PET/SPECT
Sabina Pappata'

Le raccomandazioni
intersocietarie EANM-EAN
sull'uso clinico della FDG-PET
nelle patologie dementigene
Flavio Mariano Nobili

Linee guida intersocietarie
italiane (AIMN, AIP, SINDEM,
AINR, SIBIOC) per la diagnosi di
MCI basata sui biomarkers
Ugo Paolo Guerra

15.30 **Presente e futuro dei
Radiofarmaci (Sessione in
collaborazione con GICR)**
16.45 Editor: Mattia Asti
Moderatori: *Mattia Asti,
Flippo Lodi*

Generatori di ⁶⁸Ge/⁶⁸Ga:
principali aspetti normativi e
pratici
Roberta Visentin

Radiofarmaci marcati con
gallio-68: dove ci porta il futuro
Fabrizio Scopelliti

Situazione legislativa dei
radiofarmaci per terapia
Monica Santimaria

Terapia con alfa-emettitori:
sogno o realtà
Calogero D'Alessandria

16.45 **Cardiologia. Misure
quantitative vs misure relative**
18.00 Editor: Alberto Cuocolo

Il significato dei numeri
Elisa Milan

Le applicazioni cliniche
Emilia Zampella

16.45 **Il tribunale di Mendeleev
presenta: Processo al PSMA**
18.00 Giudice e moderatore:
Fabio Colombo

Il ruolo del Tc-99m: difensore
Mattia Riondato

Il ruolo del Ga-68: difensore
Mattia Asti

Il ruolo del F-18: difensore
Emiliano Cazzola

Il ruolo del Cu-64: difensore
Adriano Duatti

Parola alla giuria popolare

15.30 **I PDTA nel DM 70**
16.45 Editor: Sergio Modoni

Il SSN: dalla sua nascita al
DM70
Lorenzo Stefano Maffioli

DM70: reti cliniche e PDTA
Sergio Modoni

16.45 **Il Lean Thinking per
l'ottimizzazione dei processi
organizzativi della medicina
nucleare**
18.00 Editor: Luca Burroni

Operations Management
in sanità: correlazione con
principi e metodo Lean
Caterina Bianciardi

Il Lean Thinking in Medicina
Nucleare
Luca Burroni

15.30 **Oncologia**
16.45 Moderatori:
*Alberto Biggi
Gianni Bisi*

16.45 **Radioterapia metabolica**
18.00 Moderatori:
*Stefano Severi
Serena Chiacchio*

SALA CASTELLO

Percorso LG/PDTA

08.30 **La gestione del Paziente con carcinoma differenziato della tiroide nel marasma di linee guida e raccomandazioni**
 09.30 Editor: Raffaele Giubbini

Cosa dicono le linee guida più recenti
Désirée Deandreis

Contraddizioni e criticità
Raffaele Giubbini

09.30 **I tumori del fegato**
 10.30 Editor: Rosa Sciuto

Linee Guida: luci ed ombre
Luca Filippi

PDTA: criticità ed opportunità
Rosa Sciuto

10.30 **PAUSA**
 11.00

11.00 **Highlight**
 12.00 *Lorenzo Fantechi, Priscilla Guglielmo, Riccardo Laudicella*

Premiazione Poster
*Orazio Schillaci
 Franca Chierichetti*

12.00 **Assemblea dei Soci AIMN e Chiusura del Congresso**
 13.30

SALA ARCO

Percorso PET e Terapia

08.30 **Il ruolo della Terapia Medico Nucleare nell'era delle Targeted Therapies**
 09.30 Editor: Mirco Bartolomei

E' possibile una "classificazione" delle terapie medico nucleari?
Mirco Bartolomei

Le terapie medico nucleari tradizionali tra certezze ed evoluzioni: un rinnovamento necessario
Francesca Capocchetti

Le terapie medico nucleari innovative: l'importanza della standardizzazione
Mirco Bartolomei

09.30 **AIMN incontra AIRO: Imaging molecolare a supporto delle nuove strategie di radioterapia stereotassica ablativa (SABR) (Joint session AIMN/AIRO giovani)**
 10.30 Editor: Pierpaolo Alongi

Scenario clinico sulla SABR ed integrazione con le terapie sistemiche
Isacco Desideri

Focus sulle maggiori applicazioni di SABR: il punto di vista del radioterapista oncologo sulle attuali metodiche di imaging a disposizione per la pianificazione del trattamento
Rosario Mazzola

Imaging molecolare PET a supporto delle nuove strategie radioterapiche
Pierpaolo Alongi

SALA PONTE

Percorso Base

08.30 **La medicina nucleare nei disturbi funzionali dell'apparato gastroenterico: ieri, oggi e domani**
 09.30 Editor: Venanzio Valenza

La storia: la Medicina Nucleare e la gastroenterologia funzionale
Venanzio Valenza

Gli esami oggi: scintigrafia del transito oro-faringo-esofageo, scintigrafia gastro-duodenale e sanguinamenti intestinali
Venanzio Valenza, Duccio Volterrani

Gli esami domani? Lo studio del circolo entero-epatico, SeHCAT
Duccio Volterrani
 La scintigrafia del transito intestinale
Venanzio Valenza

09.30 **Qualcosa di nuovo in Reumatologia**
 10.30 Editor: Pietro Zucchetta

Utilizzo della SPECT-CT e PET-CT nella patologia reumatologica
Davide Donner

La PET-RM nella patologia reumatologica
Pietro Zucchetta

CORSO TSRM

SALA ARENGO

08.30	Saluti	13.30	Comunicazioni
10.30	<i>Orazio Schillaci, Franca Chierichetti Oreste Bagni</i>	14.30	Orali
	Introduzione al Corso	15.30	Rischio clinico
	<i>Vincenzo Rizzo</i>	17.15	Editor: Alfredo Palmieri
	Tavola Rotonda: dalla direttiva europea alla pratica quotidiana		Dalla cultura del rischio alla cultura della sicurezza
	<i>Marco Maccauro, Oreste Bagni, Vincenzo Rizzo, Antonio Di Lascio, Cinzia Pettinato</i>		<i>Pietro Ragni</i>
	Discussione		Rischio clinico: dalla teoria alla pratica
			<i>Roberto Caroli</i>
			Sistemi informatici RIS/PACS in ambito Medico Nucleare: possibili criticità e gestione del rischio
10.30	Il TSRM e la ricerca		<i>Massimo Romanelli</i>
12.00	Editor: Laura Evangelista		Tavola Rotonda:
	Come approcciarsi alla ricerca		Valutazioni di errori in Medicina Nucleare
	<i>Laura Evangelista</i>		
	Il TSRM tra Ricerca Clinica e Preclinica: tecniche di imaging avanzato	17.15	Letture:
	<i>Luca Basso</i>	17.45	Immagine.....o realta?
	Protocolli tecnici nell'utilizzo di radiofarmaci off label		<i>Marco Spadafora</i>
	<i>Luigi Giuliani</i>	18.00	Assemblea
	Discussione		Elezione nuovo direttivo TSRM

CORSO TSRM

SALA ARENGO

08.30	Neuro	13.30	Comunicazioni
10.30	Editor: Gabriel Siclari	14.30	Orali
	Neuroimaging Molecolare: la clinica oltre la ricerca	15.30	Letture:
	<i>Valentina Berti</i>	16.00	Studio delle infezioni
	Demenze: aspetti tecnici amiliod e tau		<i>Maria Paola Erba</i>
	<i>Gabriel Siclari</i>	16.00	Terapia
	Studio cerebrale con PET/RM	17.30	Editor: Claudia Vazzana
	<i>Domenico Gullà</i>		La teranostica: una novità in Medicina Nucleare?
	Discussione		<i>Chiara Maria Grana</i>
			Validazione della quantificazione, tomografi PET su picco positronico
10.30	Tecniche in PET non solo FDG		<i>Alberto Ruzza</i>
12.00	Editor: Luca Camoni		Radioembolizzazione con Y90 delle lesioni epatiche
	La PET/TC non FDG		<i>Claudia Vazzana</i>
	<i>Luca Camoni</i>		Terapia Radiometabolica: dalla sintesi alla gestione dei rifiuti
	Biopsia guidata PET/TC		<i>Valentina Mautone</i>
	<i>Francesco Mangiacotti</i>		Discussione
	PSMA: dall'autorizzazione ai protocolli tecnici		
	<i>Paola Griso</i>		
	Discussione		
		17.30	Premiazione Poster e Comunicazioni Orali
		18.00	
			Chiusura dei lavori
			Proclamazione nuovo Consiglio Direttivo TSRM

ATTIVITA' SOCIETARIE

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 AIMN.

ASSEMBLEE DEI SOCI

Mercoledì 10 aprile 2019 ore 19.00 - 20.00 (prima convocazione)

Giovedì 11 aprile 2019 ore 18.00 - 19.00

Domenica 14 aprile 2019 ore 12.00 - 13.00

RINNOVO DELLE CARICHE SOCIETARIE

Dalle ore 8.30 alle ore 18.00 di venerdì 12 aprile, e dalle ore 8.30 alle ore 16.00 di sabato 13 aprile saranno aperti i seggi elettorali per il rinnovo delle cariche societarie.

Saranno ammessi al voto solo i Soci in regola con la quota associativa 2019. Le schede elettorali saranno a disposizione dei Soci presso l'apposito desk situato nei pressi dei seggi elettorali.

RIUNIONI DEI GRUPPI DI STUDIO (GdS)

E' necessario inviare alla Segreteria AIMN la richiesta per l'organizzazione della riunione. Le riunioni si svolgeranno presso il Palacongressi, giovedì 11 aprile, dalle ore 13.30 alle ore 14.30.

CONTRIBUTI SCIENTIFICI

Gli abstract pervenuti sono sottoposti alla valutazione del Panel dei Revisori che ne deciderà l'accettazione o meno.

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

Durante le **Sessioni Poster (venerdì e sabato 13.30-14.30)**, 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.

INFORMAZIONI GENERALI

SEDE DEL CONGRESSO

Palacongressi di Rimini, Via della Fiera, 23 - 47923 Rimini - tel. 0541 711500
info@riminipalacongressi.it - www.riminipalacongressi.it

Come raggiungere la Sede



In Treno

dalla Stazione Ferroviaria di Rimini, Autobus linea n. 7 o n. 17



In Auto

autostrada A/14, uscita Rimini Sud, poi seguire le indicazioni per il Palacongressi della Riviera di Rimini



In Aereo

dall'Aeroporto Internazionale Federico Fellini alla Stazione Ferroviaria: Autobus linea n.9

Distanze

5 Km - Aeroporto Internazionale Federico Fellini

2 Km - Stazione di Rimini

2 Km - Autostrada A14, Uscita Rimini Sud

Parcheggio: il Palacongressi mette a disposizione degli ospiti 500 posti auto a pagamento suddivisi su due spazi sotterranei.

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.**

SERATA SOCIALE SABATO 13 APRILE - GRAND HOTEL DI RIMINI

Per tutti gli iscritti al Congresso è possibile acquistare un ticket per partecipare alla serata, 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.

INFORMAZIONI GENERALI

SERVIZI DI RISTORO

All'interno dell'area congressuale sarà disponibile un bar, con servizio a pagamento.

GUARDAROBA

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

LINGUA UFFICIALE

La lingua ufficiale del Congresso è l'Italiano.

ACCESSO ALLE SALE

L'accesso alle sessioni scientifiche sarà 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 rilasciati ai partecipanti regolarmente iscritti, per i soli giorni di effettiva presenza.

ESPOSIZIONE TECNICA E SESSIONI SPONSORIZZATE

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 sito del Congresso e sul programma definitivo.

SITO DEL CONGRESSO: WWW.AIMNRIMINI2019.ORG

Il sito sarà costantemente aggiornato con informazioni sul programma scientifico, informazioni di carattere generale e notizie sulla città di Rimini.

E' inoltre possibile lasciare commenti alla **pagina facebook** dedicata al Congresso.

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 2019/2020 di AIMN Provider. Per i partecipanti al Congresso saranno previste importanti facilitazioni economiche nella fruizione dei Corsi FAD relativi ai temi scientifici dell'evento.

QUOTE DI ISCRIZIONE

CATEGORIA	ENTRO IL 31/01/2019	IVA 22%	TOTALE	DOPO IL 31/01/2019	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

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. acquisto a tariffa agevolata di un Corso FAD ECM, inerente i temi del Congresso, organizzato da AIMN Provider per l'anno 2019/2020
2. ricevere la borsa contenente il materiale congressuale
3. partecipare alle sessioni scientifiche
4. ricevere l'attestato di partecipazione a fine giornata/fine congresso
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 numero dei 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 www.mzcongressi.com. Per effettuare l'iscrizione è necessario registrarsi tramite l'apposita funzione on line, 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.

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 Congressi
Banca Sella spa, Viale Piave 4, Milano
IBAN: IT 12Q0326801605052839885680
causale: AIMN RIMINI 19-100 + 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 Congressi che provvederà ad emettere regolare fattura o ricevuta per i Soci AIMN.

Una volta emesso il documento (fattura o ricevuta), non sarà possibile richiederne in seguito la sostituzione.

ISCRIZIONI A CARICO DI ASL O AZIENDE OSPEDALIERE

ESENZIONE IVA – FATTURE INTESATE ALLA P.A

I partecipanti che necessitano di fattura intestata ad enti della Pubblica Amministrazione, devono registrarsi online inserendo il CODICE UNIVOCO AZIENDALE.

Il codice è fornito solo ed unicamente dall'ufficio di competenza della propria struttura di lavoro, senza tale codice non è possibile procedere con l'iscrizione.

Le iscrizioni con fattura intestate alla P.A. risultano immediatamente confermate e per il pagamento seguono i tempi previsti dagli Enti, pertanto i partecipanti non dovranno più anticipare la quota di iscrizione.

CONDIZIONI DI CANCELLAZIONE

Le cancellazioni dovranno essere comunicate alla Segreteria Organizzativa MZ Congressi 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 perveniranno entro il 15 febbraio 2019 sarà trattenuto il 20% della quota 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.

Per qualsiasi ulteriore informazione è possibile contattare la Segreteria Organizzativa MZ Congressi: iscraimn2019@mzcongressi.com.

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 Congressi srl
Via C. Farini, 81 – 20159 Milano
Tel. 02 66802323
aimn2019@mzcongressi.com
www.mzcongressi.com

www.aimnrimini2019.org
