



Associazione Italiana di Medicina
Nucleare ed Imaging Molecolare

XIII Congresso Nazionale

2-5 marzo 2017
Palacongressi di Rimini

Programma Preliminare



PIÙ RICERCA, “HIGHLIGHTS DEL GIORNO” E I GIOVANI PROTAGONISTI

Dal 2 al 5 marzo 2017 si svolgerà presso il Palacongressi di Rimini il XIII Congresso nazionale AIMN. Avendo avuto l'onore ma soprattutto l'onore di presiedere il Congresso ho voluto incentrare il programma su due aspetti: la ricerca scientifica e il ruolo protagonista dei giovani.

Nella mia esperienza congressuale ho imparato moltissimo assistendo alla discussione delle comunicazioni orali e, ancor di più, dalla discussione dei poster (spesso meno formale ma più coinvolgente e formativa), soprattutto in presenza di moderatori di alto livello, disponibili al dialogo e all'approfondimento. Troppo spesso le sessioni di comunicazioni orali sono semideserte anche per la contemporaneità di altre attività congressuali; le sessioni poster sono in genere ancor meno valorizzate.

Vi propongo di seguito le modalità che il programma di Rimini 2017 metterà in atto per superare queste criticità:

1. al centro del Congresso ci saranno proprio i Poster: tutti gli abstract approvati saranno presentati e discussi con la modalità dei “walking posters” nell'orario centrale di venerdì 3 e sabato 4, senza alcuna contemporaneità;

2. la sede dell'esposizione Poster sarà la grande sala al centro del Palacongressi che ne garantirà la massima visibilità;

3. i Poster saranno discussi con commissioni qualificate che daranno un punteggio che sarà sommato a quello della selezione iniziale; i Poster con punteggio totale più alto saranno presentati oralmente in una sessione ad hoc denominata “Highlights del giorno”, che si svolgerà, anche in questo caso, senza altre attività in contemporanea;

4. sono previsti premi per i contributi più qualificati e per quelli presentati da giovani; tutti gli abstract presentati al Congresso saranno pubblicati sul “Clinical and Translational Imaging. Reviews in Nuclear Medicine and Molecular Imaging”, accessibile attraverso la piattaforma SpringerLink;

5. una sala del Palacongressi sarà attrezzata in modalità “Young Area” con un programma specifico che si svolgerà in quattro corner appositamente attrezzati per favorire una modalità di esposizione informale guidata da Tutor esperti orientati alla didattica e alla comunicazione;

6. tra le Sessioni Plenarie vi sarà un “Processo simulato al medico nucleare” (per conoscere meglio gli aspetti di responsabilità professionale) e una “Gara di refertazione a squadre”;

7. i percorsi tematici paralleli saranno:

1 - medicina nucleare PET; 2 - medicina nucleare convenzionale e terapia; 3 - radiofarmaci, strumentazioni e metodiche (in accordo con GICR e AIFM). Come sempre si terrà anche il Corso di Aggiornamento dedicato a tecnici ed infermieri.

8. particolare attenzione sarà data alla chiarezza delle indicazioni nei palacongressi, al rispetto dei tempi ed al lavoro delle Commissioni Poster per ottenere la massima qualità in tutte le attività programmate.

Spero che questa impostazione susciti interesse e curiosità. Vi saranno ovviamente altre sorprese in linea con l'impostazione generale del programma. Spero di vedervi numerosi a Rimini per verificare insieme sul campo se queste proposte funzionano davvero.

A presto!

Alessandro Giordano

COMITATI

COMITATO SCIENTIFICO

Alessandro Giordano, *Presidente del Congresso*

Onelio Geatti, *Presidente AIMN*

Oreste Bagni

Michele Boero

Franco Bui

Luigi Mansi

Elisa Milan

Sergio Modoni

Concetto Scuderi

Teresio Varetto

Mattia Asti

Roberta Matheoud

Vincenzo Rizzo

Massimo Salvatori

COMITATO ORGANIZZATORE

*Medici in formazione specialistica della Scuola di Specializzazione
dell'Università Cattolica S. Cuore, Roma*

Claudio Altini

Salvatore Annunziata

Rachele Cammilli

Valentina Fuoco

Francesco Pio Ieria

Margherita Lorusso

Daria Maccora

Irene Marini

Daniele Antonio Pizzuto

Daria Ripani

Valentina Rizzo

Valentina Scolozzi

2017

COORDINATORI | MODERATORI | RELATORI

Salvatore Annunziata, Roma
D. Aragno, Roma
Roberta Assante, Napoli
Mattia Asti, Reggio Emilia
Oreste Bagni, Latina
Sergio Baldari, Messina
Valentina Berti, Firenze
Alessandro Beux, Torino
Claudia Bianchi, Bergamo
Antonio Bianchini, Roma
Giuseppe Boni, Pisa
Stefano Boschi, Bologna
Franco Bui, Padova
Luca Burroni, Siena
Orazio Caffo, Treno
Maria Lucia Calcagni, Roma
Luca Camoni, Brescia
Mirta Casagrande, Pisa
Giuseppe Cascini, Catanzaro
Erminia Casolino, Rionero in Vulture
Paolo Castellucci, Bologna
Emiliano Cazzola, Negrar
Simona Ciccarelli
Diego Cecchin, Padova
Stephan Chauvie, Cuneo
Marco Chianelli, Roma
Agostino Chiaravallotti, Roma
Franca Chierichetti, Trento
Carlo Chiesa, Milano
Arturo Chiti, Milano
Stefano Chiti
Angela Cistaro, Torino
Simona Cola, Reggio Emilia
Fabio Colombo, Milano
Gilberto Corbellini, Roma
Marta Cremonesi, Milano
Flavio Crippa, Milano
Cinzia Crivellaro, Monza
Daniele Stefania
Danza Francesco, Roma
Diego De Palma, Varese
Elena De Ponti, Monza
Annemilia Del Ciello, Roma
Ielizza Desideri, Pisa

Antonio Di Lascio, Roma
Nadia Di Muzio, Milano
Alessandra Di Palo, Bari
Massimo Dottorini, Perugia
Adriano Duatti, Ferrara
Cosimo Durante, Roma
Paola Erba, Pisa
Laura Evangelista, Padova
Demetrio Familiari, L'Aquila
Stefano Fanti, Bologna
Mohsen Farsad, Bolzano
Adriano Fileni, Roma
Cristina Fonti, Bologna
Federica Fracassi, Brescia
Maria Carmen Garganese, Roma
Adriana Ghilardi, Bergamo
Assuero Giorgetti, Pisa
Giancarlo Gorgoni, Negrar
Luca Guerra, Monza
Priscilla Guglielmo, Monza
Luca Indovina, Roma
Massimo Ippolito, Catania
Frediano Inzani, Roma
Margarita Kirienko, Milano
Secondo Lastoria, Napoli
Elena Lazzeri, Pisa
Michela Lecchi, Milano
Lucia Leccisotti, Roma
Giuseppe Leonardi, Messina
Filippo Lodi, Bologna
Egesta Lopci, Milano
Giovanni Lucignani, Milano
Marco Maccauro, Milano
Lorenzo Maffioli, Legnano
Gianpiero Manca, Pisa
Luigi Mansi, Napoli
Francesco Massari, Bologna
Roberta Matheoud, Novara
Elisa Milan, Castelfranco Veneto
Silvia Morbelli, Genova
Alessio Morganti, Bologna
Cristina Nanni, Bologna
Emanuele Nicolai, Napoli
Valerio Nicoloso, Roma

Flavio Nobili, Genova
Leonardo Pace, Salerno
Massimiliano Pacilio, Roma
Benedetta Pagano, Catania
M. Paiusco, Padova
Alfredo Palmieri, Reggio Emilia
Barbara Palumbo, Perugia
Fabio Paolicchi, Pisa
Stefano Papi, Milano
Riccardo Pellerito, Torino
Germano Perotti, Roma
Cinzia Pettinato, Bologna
Maria Picchio, Milano
Mattia Riondato, La Spezia
Vincenzo Rizzo, Avellino
Giuseppe Rubini, Bari
Vittoria Rufini, Roma
Salvatori Massimo, Roma
Riccardo Schiavina, Bologna
Orazio Schillaci, Roma
Roberto Sciagrà, Firenze
Rosa Sciuto, Roma
Francesco Scopinaro, Roma
Concetto Scuderi, Catania
Ettore Seregni, Milano
Stelvio Sestini, Prato
Andrea Soricelli, Napoli
Angela Spanu, Sassari
Michele Stasi, Torino
Lidia Strigari, Roma
Sergio Todde, Monza
Giuseppe Tonini, Roma
Paolo Turco, Padova
Sara Valli
Teresio Varetto, Candiolo
Annibale Versari, Reggio Emilia
Emilia Zampella, Napoli
Pierluigi Zanco, Vicenza
Orazio Zoccarato, Veruno
Alessandra Zorz, Padova
Pietro Zucchetta, Padova

PROGRAMMA GIOVEDÌ 2 MARZO

PERCORSO PET

SALA CASTELLO
15.00 - 16.00

PET Cardiovascolare oggi

Coordinatore: R. Sciagrà

Integrazione della PET miocardica quantitativa nella realtà clinica
R. Sciagrà

Ruolo della PET con FDG nella patologia flogistica e infettiva del cuore
E. Milan

SALA CASTELLO
16.00 - 17.30

PET in Neurologia oggi

Coordinatore: S. Sestini

I colpevoli delle demenze:
dall'amiloide alla tau
V. Berti

Oncologia: solo la RM?
M. Farsad

Parkinsonismi a confronto: imaging molecolare multimodale
S. Sestini

SALA CASTELLO
17.30 - 20.30

PERCORSO TERAPIA

SALA ARCO
15.00 - 16.00

Radio-embolizzazione nei tumori epatici: perchè e come eseguirla

Coordinatore: M. Maccauro

Aspetti scientifici e clinici
R. Sciuto

Aspetti organizzativi, economici e gestionali (costo/beneficio)
M. Maccauro

SALA ARCO
16.00 - 17.30

Terapia con Radio223: stato dell'arte e prospettive future

Coordinatore: S. Baldari

Risultati clinici e sperimentali
S. Baldari

Aspetti pratici e organizzativi
G. Boni

Confronto con il clinico: le nuove prospettive della multidisciplinarietà
O. Caffo

PLENARIA

17.30 - 19.00

Assemblea dei Soci AIMN (*seconda convocazione*)

19.00 - 19.30

Cerimonia Inaugurale

19.30 - 20.30

Apertura mostra espositiva e cocktail di benvenuto

PERCORSO RADIOFARMACI - GICR

SALA ARENGO
15.00 - 16.00

**Ciclotroni e generatori PET:
in che direzione andiamo?**

Coordinatore: F. Colombo

Le medicine nucleari con Ciclotrone nel
2017: opportunità o problema?
F. Colombo

Le Medicine Nucleari con Generatore di
Gallio-68
G. Gorgoni

SALA ARENGO
16.00 - 17.30

**Radiofarmaci con AIC / in
Farmacopea / Sperimentali:
istruzioni per l'uso**

Coordinatore: S. Todde

Radiofarmaci con AIC
S. Boschi

Radiofarmaci in Farmacopea
F. Lodi

Radiofarmaci in Sperimentazione
S. Todde

PROGRAMMA VENERDÌ 3 MARZO

PERCORSO PET

SALA CASTELLO
8.30 - 9.30

I nuovi radiofarmaci PET: cosa vorremmo fare e cosa possiamo fare

Coordinatore: S. Fanti

Cosa vorremmo fare nella pratica clinica e nella ricerca
S. Fanti

Cosa possiamo fare nella pratica clinica e nella ricerca
C. Fonti

SALA CASTELLO
9.30 - 10.30

PET nella valutazione della risposta alle terapie biologiche

Coordinatore: Lastoria

Quando, come e perché?
G. Tonini

Le risposte del Medico Nucleare
S. Lastoria

SALA CASTELLO
10.30 - 12.00

PERCORSO TERAPIA

SALA ARCO
8.30 - 9.30

Il trattamento ablativo con radioiodio nel paziente con carcinoma differenziato della tiroide alla luce delle attuali Linee Guida

Coordinatore: M. Salvatori

Indicazione al trattamento e scelta dell'attività ablativa
M. Salvatori, G. Perotti

rh-TSH o sospensione della terapia ormonale? Valutazione alla luce delle Linee Guida e di studi HTA
R. Pellerito

SALA ARCO
9.30 - 10.30

Sorveglianza a breve e lungo termine del paziente con carcinoma differenziato della tiroide

Coordinatore: E. Seregni

Classificazione della risposta al trattamento, stratificazione ongoing del rischio e gestione del paziente con eccellente risposta al trattamento
C. Durante

Gestione del paziente con incompleta risposta strutturale e/o biochimica al trattamento
E. Seregni

PLENARIA

Medicina Nucleare ed Etica nella Ricerca: conosciamo le regole?

Coordinatore: G. Lucignani

Etica e malpractice nella ricerca biomedica, *G. Corbellini*

Regole e malpractice nelle pubblicazioni di Medicina Nucleare: il punto di vista dell'Autore
S. Annunziata

Regole e malpractice nelle pubblicazioni di Medicina Nucleare: il punto di vista dell'Editor
G. Lucignani

PROGRAMMA VENERDI' 3 MARZO

PERCORSO RADIOFARMACI - GICR

SALA ARENGO
8.30 - 9.30

Nuovi Radiofarmaci in Chirurgia Radioguidata

Coordinatore: G. Manca

Nuove strutture chimiche
I. Desideri

Radiofarmaci ibridi: impatto clinico e integrazione con l'imaging peri-operatorio
G. Manca

SALA ARENGO
9.30 - 10.30

Nuovi radiofarmaci marcati con Gallio-68

Coordinatore: M. Asti

Radiofarmaci marcati con Ga-68: situazione attuale e prospettive future
S. Boschi

Preparazione in kit di radiofarmaci marcati con 68Ga
M. Asti

TSRM ed INFERMIERI

SALA PONTE
8.30 - 10.30

Vedi pag. 18-19

YOUNG AREA

SALA PORTO
12.00 - 13.30

Quale futuro professionale per il neospecialista?

A. Chiti, A. Di Palo

Come scrivere un lavoro scientifico e superare la peer review?

G. Lucignani, L. Evangelista

Application per un grant di ricerca: istruzioni per l'uso

S. Daniele, R. Assante

L'essenziale dell'imaging TC per il mediconucleare: il torace

A. Del Ciello, M. Kirienko

PROGRAMMA VENERDÌ 3 MARZO

PERCORSO PET

SALA CASTELLO
15.00 - 16.30

Teragnostica dei Tumori neuroendocrini

Coordinatore: A. Versari

Dal microscopio alle linee guida
F. Inzani

Imaging PET: presente e futuro
E. Lopci

Imaging guided therapy: presente e futuro
A. Versari

PERCORSO TERAPIA

SALA ARCO
15.00-16.30

Imaging nel management del carcinoma differenziato della tiroide

Coordinatore: M. Dottorini

Il rinnovato interesse per la scintigrafia corporea globale con radioiodio
M. Dottorini

Il contributo della PET/TC: FDG e non solo
S. Morbelli

Il contributo dell' imaging morfostrutturale nella malattia metastatica
A. Bianchini

SALA CASTELLO
16.30 - 18.00

PLENARIA

HIGHLIGHTS DEL GIORNO

Moderatori: *tbd*

Presentazione orale, in modalità breve, delle ricerche di maggior valore scientifico a giudizio dei revisori degli abstract e dei chairman delle sessioni walking poster del giorno. Assegnazione premi per i migliori, e per i giovani presentatori.

PROGRAMMA VENERDÌ 3 MARZO

**PERCORSO
RADIOFARMACI - GICR**

**SALA ARENGO
15.00 - 16.30**

**Nuovi radiofarmaci marcati con
Cu-64, Zr-89 e Lu-177**

Coordinatore: E. Cazzola

Radiofarmaci marcati con Rame-64
A. Duatti

Radiofarmaci marcati con Zirconio-89
E. Cazzola

Radiofarmaci marcati con Lutezio-177
S. Papi

TSRM ed INFERMIERI

**SALA PONTE
13.30 - 18.00**

Vedi pag. 18-19

VENERDÌ 3 MARZO

PROGRAMMA SABATO 4 MARZO

PERCORSO PET

SALA CASTELLO
8.30 - 9.30

PET e pianificazione
della radioterapia

Coordinatore: M. Picchio

Quando, come e perché?
N. Di Muzio

Le risposte del Medico Nucleare
M. Picchio

SALA CASTELLO
9.30 - 10.30

La giustificazione degli esami PET

Coordinatore: F. Bui

Appropriatezza: cosa dicono le Linee
Guida?
L. Maffioli

Discussione degli aspetti pratici
F. Bui

SALA CASTELLO
10.30 - 12.00

PLENARIA

PROCESSO SIMULATO
Responsabilità Professionale del Medico Nucleare

Coordinatore: A. Fileni

Medico Nucleare imputato: *P. Guglielmo*
Difesa e accusa: *L. Mansi, L. Burrioni*

La sentenza

Take home messages: *A. Fileni*

PERCORSO MN
CONVENZIONALE

SALA ARCO
8.30 - 9.30

Neurologia Nucleare SPECT vs PET

Coordinatore: F. Nobili

Perfusione vs Metabolismo
D. Cecchin

Datscan vs Dopa
F. Nobili

SALA ARCO
9.30 - 10.30

Gamma camere cardiodedicate:
investimento motivato?

Coordinatore: A. Giorgetti

Vantaggi pratici e valutazione di HTA
A. Giorgetti

Esperienza clinica
E. Zampella

PROGRAMMA SABATO 4 MARZO

PERCORSO METODOLOGIE - AIFM

SALA ARENGO 8.30 - 9.30

Presente e futuro di gammacamere e di tomografi PET

Coordinatori: O. Zoccarato, A. Soricelli

Quali sviluppi tecnologici per le gamma
camere a CZT?

O. Zoccarato

Tecnologia e sicurezza in PET/RM

M. Piusco

SALA ARENGO 9.30 - 10.30

Ottimizzazione in Terapia Medico Nucleare

Coordinatori: C. Chiesa, O. Bagni

Evidenza per l'utilizzo della dosimetria
interna

L. Strigari

Ottimizzazione della dosimetria: quali
strategie?

C. Chiesa

TSRM ed INFERMIERI

SALA PONTE 8.30 - 10.30

Vedi pag. 18-19

YOUNG AREA

SALA PORTO 13.30 - 15.00

Radiofarmaci sperimentali: rischi ed
opportunità

M. Riondato, B. Pagano

Statistica per il medico nucleare: quali test
usare e perchè?

E. De Ponti, Crivellaro

Come spiegare il "Rischio Radiologico" al
Paziente: pillole pratiche

M. Chianelli, A. Zorz

L'essenziale dell'imaging TC per il medico
nucleare: l'addome

A. Del Ciello, A. Chiaravalloti

PROGRAMMA SABATO 4 MARZO

PERCORSO PET

SALA CASTELLO
15.00 - 16.30

Refertazione FDG PET-TC in oncologia

Coordinatori: M.L. Calcagni, P.L. Zanco

Importanza del quesito clinico: esempi pratici
F. Chierichetti

Survey sulle modalità di refertazione in uso
L. Leccisotti

Una proposta pratica di standardizzazione del referto PET
M.L. Calcagni

Il contributo degli esperti
F. Crippa, L. Guerra, M. Ippolito, L. Pace, M. Picchio

PERCORSO MN CONVENZIONALE

SALA ARCO
15.00 - 16.30

Riduzione di dose e ottimizzazione nei bambini, negli adolescenti e nei giovani adulti

Coordinatore: D. De Palma

Riduzione di dose nella Medicina Nucleare del XXI secolo: razionale ed imaging ibrido
D. De Palma

Ottimizzazione e riduzione di dose in Medicina Nucleare Convenzionale e in Terapia
M. Garganese

Ottimizzazione in oncologia pediatrica: FDG PET/TC nella valutazione della risposta alla terapia dei linfomi di Hodgkin e dei Sarcomi
A. Cistaro, D. Familiari

SALA CASTELLO
16.30 - 18.00

PLENARIA

HIGHLIGHTS DEL GIORNO

Moderatori: *tbd*

Presentazione orale, in modalità breve, delle ricerche di maggior valore scientifico a giudizio dei revisori degli abstract e dei chairman delle sessioni walking poster del giorno. Assegnazione premi per i migliori, e per i giovani presentatori.

PROGRAMMA SABATO 4 MARZO

**PERCORSO
METODOLOGIE - AIFM**

**SALA ARENGO
15.00 - 16.30**

**Quantificazione in SPECT e in
PET**

Coordinatori: R. Matheoud, T. Varetto

Problemi di quantificazione in
Neurologia
C. Bianchi

Problemi di quantificazione in
Cardiologia Nucleare
M. Lecchi

Applicabilità dei metodi
semiautomatici di segmentazione dei
volumi sulle immagini PET
R. Matheoud

TSRM ed INFERMIERI

**SALA PONTE
13.30 - 18.00**

Vedi pag. 18-19

SABATO 4 MARZO

PROGRAMMA DOMENICA 5 MARZO

PERCORSO PET

SALA CASTELLO
8.30 - 10.00

Imaging ibrido PET: quando con TC, quando con RM?

Coordinatore: V. Rufini

TC o RM: analisi per quesito clinico
V. Rufini, F. Danza

Il parere degli esperti
P. Zucchetta, E. Nicolai, G. Cascini

SALA CASTELLO
10.00 - 11.00

Ruolo del medico nucleare in un
Tumor Board Ospedaliero:
simulazione dal vero

Coordinatore: P. Castellucci

Tumour board di Bologna sulla prostata
*P. Castellucci, F. Massari, A. Morganti,
R. Schiavina*

SALA CASTELLO
11.00 - 13.30

PERCORSO MN
CONVENZIONALE

SALA ARCO
8.30 - 10.00

"Oldies but goldies":
la SPECT/CT un nuovo strumento
per vecchie indicazioni

Coordinatore: A. Spanu

SPECT/CT e Infezioni cardiovascolari
P. Erba

SPECT/CT dello scheletro
B. Palumbo

SPECT/CT e LFN Sentinella
G. Rubini

SPECT/CT nel monitoraggio carcinoma
ben differenziato della tiroide
A. Spanu

SALA ARCO
10.00 - 11.00

Imaging di infezioni/
infiammazioni: cosa c'è di nuovo?

Coordinatore: L. Burroni

Scintigrafia con leucociti marcati o
anticorpi monoclonali: quali vantaggi e
svantaggi?
E. Lazzeri, L. Burroni

Le infezioni valutate con la PET/TC: FDG e
non solo
C. Nanni

PLENARIA

11.00 - 12.00

Gara di refertazione in Medicina Nucleare

Coordinatori: M.L. Calcagni, S. Sestini

PERCORSO METODOLOGIE - AIFM

SALA ARENGO
8.30 - 10.00

**Il ruolo del fisico medico alla luce
della direttiva Euratom 59/2013**

Coordinatori: M. Stasi, F. Bui

La nuova Direttiva Euratom 59/2013
M. Stasi

Il ruolo del Fisico Medico: le novità
D. Aragno

Ottimizzazione della dose al paziente con
particolare attenzione alle macchine ibride
C. Pettinato

SALA ARENGO
10.00 - 11.00

Dosimetria nelle terapie innovative

Coordinatori: M. Cremonesi, F. Scopinaro

La dosimetria nella terapia con ^{177}Lu -peptidi
M. Cremonesi

Dosimetria con ^{90}Y : quale impatto sulla
gestione clinica?
O. Bagni, L. Indovina

Studio multicentrico italiano per la
dosimetria delle metastasi ossee con ^{223}Ra
M. Pacilio

12.00 - 13.00

Assemblea dei Soci AIMN

13.00 - 13.30

Chiusura del Congresso

PROGRAMMA | VENERDI' 3 MARZO | SALA PONTE

8.30-9.00 **Saluti**
 Presidente AIMN, *O. Geatti*
 Presidente del Congresso, *A. Giordano*
 Delegato area professionale medica e non medica, *C. Scuderi*
Introduzione al Corso, *V. Rizzo*

PRIMA SESSIONE: Il Tecnico e L'Infermiere di medicina nucleare in Italia ed in Europa

Coordinatori: *C. Scuderi, L. Camoni*

9.00-9.30 Nuova direttiva EURATOM 59/2013
A. Beux, C. Scuderi

9.30-9.40 DISCUSSIONE

9.40-10.05 Il TSRM di Medicina Nucleare in Italia e in Europa
L. Camoni

10.05-10.30 L'Infermiere di Medicina Nucleare in Italia e in Europa
E. Casolino

SECONDA SESSIONE: Nuova strumentazione in cardiologia nucleare

Coordinatore: *V. Nicoloso*

13.30-14.20 Gammacamere cardiodedicate con detettori CZT:
 Hardware e Software
M. Casagrande, V. Nicoloso

14.20-14.45 PET Cardiologica
S. Chauvie

14.45-15.00 DISCUSSIONE

TERZA SESSIONE: I giovani TSRM e la ricerca: presentazione di tre tesi

Coordinatore: *A. Ghilardi*

15.00-16.00 Discussione di 3 tesi di laurea

QUARTA SESSIONE: Il TSRM e i Radiofarmaci PET

Coordinatore: *A. Dilascio*

16.00-16.25 Il Tsmr e il Ciclotrone
F. Fracassi

16.25-16.50 I generatori di Radionuclidi PET
F. Lodi

16.50-17.15 Il frazionatore e gli iniettori automatici
A. Dilascio

17.15-17.30 DISCUSSIONE

17.30-18.00 LETTURA: Responsabilità professionale per TSRM e Infermiere in
 Medicina Nucleare
S. Valli

QUINTA SESSIONE: La RM e la TC

Coordinatore: F. Paolicchi

- 8.30-8.55 Conosciamo la RM
S. Chiti
- 8.55-9.20 La PET/RM
P. Turco
- 9.20-9.45 Ottimizzazione nell'uso della TC
F. Paolicchi
- 9.45-10.00 DISCUSSIONE
- 10.00-10.30 LETTURA: Il rischio da radiazioni ionizzanti per i TSRM e gli Infermieri che lavorano in Medicina Nucleare
L. Indovina

SESTA SESSIONE: Aggiornamenti sulle macchine ibride

Coordinatore: V. Rizzo

- 13.30-13.55 I tomografi PET/CT oggi
C. Pettinato
- 13.55-14.20 I controlli di qualità in PET/CT
S. Ciccarelli
- 14.20-14.45 I controlli di qualità in SPET/CT
V. Rizzo
- 14.45-15.00 DISCUSSIONE
- 15.00-16.00 Relazioni poster
Moderatori: *V. Rizzo, C. Scuderi, C. Perini*
- 16.00-16.30 LETTURA: La gestione del paziente in Medicina Nucleare
S. Cola

SETTIMA SESSIONE: Terapia Medicinucleare

Coordinatore: A. Palmieri

- 16.30-16.55 Dosimetria e nuovi protocolli
A. Palmieri
- 16.55-17.20 Terapia con radiofarmaci alfa emettitori
G. Leonardi
- 17.20-17.30 DISCUSSIONE
- 17.30-18.00 Premiazione Poster e riunione iscritti TSRM AIMN per l'elezione del nuovo direttivo

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 1 marzo 2017 ore 19.00 - 20.00 (*prima convocazione*)

Giovedì 2 marzo 2017 ore 17.30 - 19.00

Domenica 5 marzo 2017 ore 12.00 - 13.30

RINNOVO DELLE CARICHE SOCIETARIE

Dalle ore 8.30 alle ore 18.00 di venerdì 3 marzo, e dalle ore 8.30 alle ore 16.00 di sabato 4 marzo saranno aperti i seggi elettorali per il rinnovo delle cariche societarie.

Saranno ammessi al voto solo i Soci in regola con la quota associativa 2017. 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 2 marzo, 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.

I Poster selezionati, in relazione alla qualità della discussione e al valore scientifico, saranno presentati sotto forma di brevi comunicazioni orali nella sessione serale denominata **"Highlights del giorno"** che prevederà premi per i migliori.

POSTER SESSION: Area Poster, Venerdì e Sabato ore 13.30-15.00

Tutti gli altri abstract accettati dovranno essere presentati come POSTER in lingua italiana.

Durante le Sessioni Poster, 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 poster che saranno oggetto di una breve presentazione orale (4 minuti + 1 con il supporto di 5 slides, Titolo e Autori, Obiettivi, Metodi, Risultati, Discussione), durante la sessione plenaria denominata **"Highlights del giorno"**. **Tutti gli autori dovranno consegnare le loro 5 slides (.ppt) al centro slide al momento della registrazione.**

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 **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 navetta congressuale.**

SERVIZI DI RISTORO DISPONIBILI

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

GUARDAROBA GRATUITO

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

SERATA SOCIALE SABATO 4 MARZO

Sarà organizzata una Serata Sociale. [Agli iscritti al Congresso](#) viene richiesto un contributo parziale di 30,00 €, fino ad esaurimento posti.

INFORMAZIONI GENERALI

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, validi per l'inserimento nel Curriculum Formativo Professionale, verranno rilasciati ai partecipanti regolarmente iscritti, per i soli giorni di effettiva presenza al Congresso.

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.AIMNRIMINI2017.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 (FAD)

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 XIII 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 XIII Congresso Nazionale non erogherà crediti ECM al momento dell'evento, ma organizzerà 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 2017/2018 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 2017

CATEGORIA	ENTRO IL 10/01/17	IVA 22%	TOTALE	DOPO IL 10/01/17	IVA 22%	TOTALE
A - Socio AIMN	€ 300,00	ESENTE	€ 300,00	€ 350,00	ESENTE	€ 350,00
A2 - Socio AIMN che necessita di fattura	€ 303,27	€ 66,73	€ 370,00	€ 352,45	€ 77,55	€ 430,00
B - Non Socio	€ 450,82	€ 99,18	€ 550,00	€ 500,00	€ 110,00	€ 610,00
C - Socio Under 34	€ 100,00	ESENTE	€ 100,00	€ 100,00	ESENTE	€ 100,00
C2 - Socio Under 34 che necessita di fattura	€ 100,00	€ 22,00	€ 122,00	€ 100,00	€ 22,00	€ 122,00
D - Non Socio Under 34	€ 200,82	€ 44,18	€ 245,00	€ 200,82	€ 44,18	€ 245,00
E - TSRM Iscritto alla Sezione AIMN	€ 53,28	€ 11,72	€ 65,00	€ 102,45	€ 22,55	€ 125,00
F - TSRM non iscritto alla Sezione AIMN	€ 102,45	€ 22,55	€ 125,00	€ 151,63	€ 33,37	€ 185,00
G - Infermiere	€ 53,28	€ 11,72	€ 65,00	€ 102,45	€ 22,55	€ 125,00

Nb. I Soci AIFM (*Associazione Italiana Fisica Medica*) e i Soci GICR (*Gruppo Interdisciplinare di Chimica dei Radiofarmaci*), in regola con l'iscrizione alla rispettiva Associazione/Gruppo, potranno iscriversi al Congresso usufruendo della "Quota Socio AIMN che necessita di fattura" (A2 o C2). E' necessario allegare prova della regolarità di iscrizione ad AIFM o GICR.

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 2017/2018
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

SERATA SOCIALE: Sabato 4 marzo 2017

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 inclusa ai non iscritti.

MODALITA' 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 17-101 + 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

Qualora l'ASL/A.O. non fosse in grado di effettuare il pagamento congiuntamente all'invio dell'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 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 perverranno entro il **2 febbraio 2017** 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: iscriaimn2017@mzcongressi.com.

SEGRETERIA SCIENTIFICA



Associazione Italiana di Medicina Nucleare ed Imaging Molecolare
Via C. Farini, 81 - 20159 Milano
Tel. 02/66823668 - Fax 02/6686699
segreteria@aimn.it
www.aimn.it

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



MZ CONGRESSI SRL
Via C. Farini, 81 - 20159 Milano
Tel. 02/66802323 - Fax 02/6686699
aimn2017@mzcongressi.com
iscriaimn2017@mzcongressi.com
posteraimn2017@mzcongressi.com
www.mzcongressi.com