



Associazione Italiana di Medicina
Nucleare ed Imaging Molecolare

XII Congresso Nazionale AIMN 2015

16-19 Aprile 2015
Palacongressi di Rimini



Programma Preliminare



INVITO DEL PRESIDENTE

Carissimi,

il XII Congresso Nazionale AIMN avrà luogo a Rimini, nella prestigiosa sede del Palacongressi, dal 16 al 19 Aprile 2015. E' un grande piacere per me estendere a tutti voi l'invito a partecipare numerosi, a nome di AIMN, del Comitato Scientifico oltre che mio personale.

Il Congresso, che ho l'onore di presiedere, punta ad ottenere la massima partecipazione dell'universo medico nucleare nazionale ed estende il presupposto di ricerca di qualità associativa attraverso una nuova formula che, per la prima volta, include nel comitato scientifico i gruppi di Studio AIMN, rappresentati dai rispettivi segretari. Di questo, come Coordinatore Nazionale dei Gruppi di Studio, ringrazio il Direttivo AIMN che ha voluto sostenere la scelta.

Alla considerazione che il Congresso Nazionale è sicuramente centrale nella vita associativa, ho inoltre il particolare piacere di annunciare che questo Congresso ne fisserà un momento storico, celebrando i 25 anni di AIMN, nata a Venezia nell'ottobre del 1990. Auspicio davvero la partecipazione di tutti in un momento di grande rilievo per la nostra storia e di costante monito per il lavoro, considerando che le certezze di oggi si basano sulle solide radici di ieri. A testimonianza di ciò, nel logo del Congresso, abbiamo rappresentato in unico simbolo l'immagine del Ponte di Tiberio di Rimini, sede dell'attuale Congresso, e della gondola di Venezia, sede del Congresso del 1990, nell'ideale testimonianza di un percorso solidale dei 25 anni di vita associativa. In questo ponte sul futuro, si muoverà il XII Congresso Nazionale AIMN che, oggi più che mai, trova forza nelle innovazioni della disciplina che, per sua stessa natura, coinvolge le multiple competenze in essa rappresentate e che ha dato l'avvio all'affascinante viaggio dell'Imaging Molecolare nei segreti della cellula umana, dove l'invisibile diventa quantificabile.

In questo panorama il Congresso offre sessioni ad ampia valenza tematica, aprendo "finestre" su Imaging Multimodale basato sui radiofarmaci, Imaging Molecolare preclinico e Medicina Traslazionale, sulle straordinarie prospettive di terapia, su evoluzione tecnico-metodologica e radioprotezionistica, radiofarmaci, imaging clinico. Di quest'ultimo, identificata l'appropriatezza come base del percorso diagnostico, ne porrà l'accento sulla necessità prioritaria di utilizzo in diagnosi e cura, convergendo sulla centralità del paziente. Sulla medesima linea, un laboratorio di Casi Clinici vorrà rimarcare i differenti aspetti del quotidiano lavoro del Medico Nucleare. Il nodo di confluenza tematico non trascurerà campi professionali inerenti aspetti normativi, di etica e technology assessment, con il proposito di promuovere equità e sostenibilità economica e ambientale.

Con grande piacere e sostegno, sottolineo lo spazio in calendario per AIMN Giovani, che in perfetta sintonia osmotica renderà al Congresso gli aspetti più sentiti dei giovani professionisti. Di rilievo sarà inoltre l'ambito congressuale delle figure professionali di Tecnici ed Infermieri, il cui apporto è assolutamente unico nel nostro lavoro, auspicando una partecipazione non solo numerosa, ma ancora una volta scientificamente propositiva. Ampio spazio, infine, in termini di incontri culturali tematici e di spazi espositivi per l'Industria, che da sempre ci affianca nel nostro lavoro con puntuale professionalità, e di cui vorrei sottolineare non sola la valenza specifica ma anche il rapporto umano creato negli anni.

Spero, sinceramente, di incontrarvi numerosi a Rimini e che questo Congresso sia efficace per tutti in termini di approfondimento scientifico, ma anche per ricordare le nostre radici e per il clima di cordiale dialogo tra amici e colleghi provenienti da tutte le regioni italiane. Sono certa che la città di Rimini, rinomata per ospitalità e cortesia, ma anche per aver voluto sostenere la realizzazione di restauri monumentali di rilievo, offrirà a tutti una cordiale ospitalità,

Maria Luisa De Rimini

COMITATO ED EDITOR

COMITATO SCIENTIFICO

Maria Luisa De Rimini, Napoli
Presidente del Congresso

Consiglio Direttivo AIMN

Onelio Geatti, Udine, *Presidente AIMN*
Franco Bui, Padova
Giovanni Lucignani, Milano
Elisa Milan, Castelfranco Veneto
Sergio Modoni, Foggia
Maria Picchio, Milano
Riccardo Schiavo, Viterbo
Concetto Scuderi, Catania
Francesco Scopinaro, Roma
Teresio Varetto, Candiolo

Coordinatori dei Gruppi di Studio

Giorgio Ascoli, Ancona
Lisa Bodei, Milano
Stefano Carrino, Napoli
Marco Chianelli, Roma
Silvana Del Vecchio, Napoli
Raffaele Giubbini, Brescia
Elena Lazzeri, Pisa
Gianpiero Manca, Pisa
Flavio Nobili, Genova
Pierluigi Zanco, Vicenza
Pietro Zucchetta, Padova

EDITOR

Giorgio Ascoli, Ancona
Oreste Bagni, Latina
Sergio Baldari, Messina
Francesco Bertagna, Brescia
Alberto Biggi, Cuneo
Lisa Bodei, Milano
Giuseppe Boni, Pisa
Stefano Carrino, Napoli
Giuseppe Cascini, Catanzaro
Diego Cecchin, Padova
Marco Chianelli, Roma
Arturo Chiti, Rozzano
Flavio Crippa, Milano

Alberto Cuocolo, Napoli
Diego De Palma, Varese
Maria Luisa De Rimini, Napoli
Silvana Del Vecchio, Napoli
Pasquale Di Fazio, Bari
Stefano Fanti, Bologna
Mohsen Farsad, Bolzano
Francesco Giacomuzzi, Udine
Alessandro Giordano, Roma
Assuero Giorgetti, Pisa
Raffaele Giubbini, Brescia
Ugo Paolo Guerra, Brescia
Margarita Kirienko, Milano
Secondo Lastoria, Napoli
Elena Lazzeri, Pisa
Marco Maccauro, Milano
Gianpiero Manca, Pisa
Giuseppe Medolago, Bergamo
Cristina Messa, Monza
Elisa Milan, Castel Franco Veneto
Sergio Modoni, Foggia
Cristina Nanni, Bologna
Flavio Nobili, Genova
Leonardo Pace, Salerno
Barbara Palumbo, Perugia
Cinzia Pettinato, Bologna
Maria Picchio, Milano
Claudio Rossetti, Milano
Giuseppe Rubini, Bari
Vittoria Rufini, Roma
Massimo Salvatori, Roma
Riccardo Schiavo, Viterbo
Orazio Schillaci, Roma
Roberto Sciagrà, Firenze
Concetto Scuderi, Catania
Napoleone Prandini, Modena
Teresio Varetto, Candiolo
Annibale Versari, Reggio Emilia
Duccio Volterrani, Pisa
Pierluigi Zanco, Vicenza
Lucia Zanoni, Bologna
Orazio Zoccarato, Veruno
Pietro Zucchetta, Padova

RELATORI E MODERATORI

Pier Paolo Alongi, Milano
Valentina Ambrosi, Bologna
Salvatore Annunziata, Roma
Cecilia Arrichiello, Aosta
Giorgio Ascoli, Ancona
Oreste Bagni, Latina
Sergio Baldari, Messina
Giuseppe Benfatto, Catania
Alfonso Berbellini, Ascoli Piceno
Francesco Bertagna, Brescia
Valentina Berti, Firenze
Alessandro Beux, Torino
Alberto Biggi, Cuneo
Lisa Bodei, Milano
Michele Boero, Cagliari
Giuseppe Boni, Pisa
Marco Brambilla, Novara
Pietro Buongiorno, Napoli
Luca Burroni, Siena
Maria Luisa Calcagni, Roma
Luca Camoni, Brescia
Marco Campione, Roma
Francesca Capocchetti, Macerata
Davide Caramella, Pisa
Stefano Carrino, Napoli
Massimiliano Casali, Reggio Emilia
Giuseppe Cascini, Catanzaro
Paolo Castellucci, Bologna
Diego Cecchin, Padova
Luca Ceriani, Bellinzona
Stephane Chauvie, Cuneo
Marco Chianelli, Roma
Franca Chierichetti, Trento
Carlo Chiesa, Milano
Andrea Chincarini, Genova
Arturo Chiti, Rozzano
Andrea Ciarmiello, La Spezia
Angela Cistaro, Torino
Flavio Crippa, Milano
Cinzia Crivellaro, Monza
Claudio Cuccia, Brescia
Alberto Cuocolo, Napoli
Federico Davini, Pisa
Diego De Palma, Varese
Maria Luisa De Rimini, Napoli
Silvana Del Vecchio, Napoli
Pasquale Di Fazio, Bari
Fernando Di Gregorio, Udine
Nadia Di Muzio, Milano
Massimo Dottorini, Perugia

Paola Erba, Pisa
Laura Evangelista, Padova
Andrea Falzone, Rovereto
Stefano Fanti, Bologna
Mohsen Farsad, Bolzano
Nicola Fazio, Milano
Lorenza Federici, Brescia
Maria Carmen Garganese, Roma
Filippo Galli, Roma
Antonio Garufo, Agrigento
Adriana Ghilardi, Bergamo
Francesco Giacomuzzi, Udine
Alessandro Giordano, Roma
Assuero Giorgetti, Pisa
Raffaele Giubbini, Brescia
Giovanni Gorgoni, Barletta
Luca Guerra, Monza
Ugo Paolo Guerra, Brescia
Eugenio Luigi Iorio, Napoli
Margarita Kirienko, Milano
Andrea Laghi, Roma
Secondo Lastoria, Napoli
Elena Lazzeri, Pisa
Mauro Liberatore, Roma
Egesta Lopci, Milano
Giancarlo Lucchi, Bologna
Marco Maccauro, Milano
Lorenzo Maffioli, Legnano
Gianpiero Manca, Pisa
Lucio Mango, Roma
Paola Mapelli, Milano
Claudio Marcassa, Veruno
Mario Marengo, Bologna
Cecilia Marini, Genova
Laura Martincich, Candiolo
Giuliano Mattioni, Roma
Paolo Mazzacurati, Bellaria
Giuseppe Medolago, Bergamo
Cristina Messa, Monza
Elisa Milan, Castelfranco Veneto
Roberto Moccaldi, Roma
Sergio Modoni, Foggia
Cristina Nanni, Bologna
Carmela Nappi, Napoli
Andrea Necchi, Milano
Artor Niccoli Asabella, Bari
Emanuele Nicolai, Napoli
Maria Nicotra, Roma
Flavio Nobili, Genova
Marco Orlandi, Ascoli Piceno
Willem Oyen, Nijmegen, Olanda

Leonardo Pace, Salerno
Giovanni Paganelli, Milano
Barbara Paghera, Brescia
Alfredo Palmieri, Reggio Emilia
Barbara Palumbo, Perugia
Fabio Paolicchi, Pisa
Emilio Pasanisi, Pisa
Guido Pedroli, Milano
Cinzia Pellegrini, Bologna
Daniela Perani, Milano
Cinzia Pettinato, Bologna
Arnoldo Piccardo, Genova
Maria Picchio, Milano
Valeria Pirro, Candiolo
Antonio Piti, Bergamo
Napoleone Prandini, Modena
Giorgio Prati, Milano
Marco Puccini, Pisa
Nicola Quartuccio, Messina
Vincenzo Rizzo, Salerno
Marcello Rodari, Rozzano
Massimo Romanelli, Bellaria
Claudio Rossetti, Milano
Domenico Rubello, Rovigo
Giuseppe Rubini, Bari
Vittoria Rufini, Roma
Isabella Sabalich, Perugia
Massimo Salvatori, Roma
Riccardo Schiavo, Viterbo
Orazio Schillaci, Roma
Roberto Sciagrà, Firenze
Concetto Scuderi, Catania
Ettore Seregni, Milano
Stelvio Sestini, Prato
Alberto Signore, Roma
Massimo Silvestri, Firenze
Marina Silvestrini, Trento
Marco Spadafora, Avellino
Lidia Strigari, Roma
Giorgio Treglia, Bellinzona
Paolo Turco, Padova
Nicoletta Urbano, Roma
Anna Lia Valentini, Roma
Teresio Varetto, Candiolo
Sandra Vernerio, Bologna
Annibale Versari, Reggio Emilia
Duccio Volterrani, Pisa
Pierluigi Zanco, Vicenza
Lucia Zanoni, Bologna
Orazio Zoccarato, Veruno
Pietro Zucchetta, Padova

PROGRAMMA SCIENTIFICO

SALA del CASTELLO 1
14.00 - 15.30

**Etica e binomio
 Qualità e Quantità in
 Medicina Nucleare**

Editor: Giorgio Ascoli

Introduzione
G. Ascoli

La dimensione etica in medicina
L. Mango, G. Ascoli

Il Dilemma: preferire la qualità o
 la quantità, quale equilibrio
G. Ascoli, L. Mango

...Il caso della PET
P. Zanco, G. Ascoli

Discussione

SALA del CASTELLO 2
14.00 - 15.30

**Imaging Scintigrafico di
 Flogosi Acuta**

Editor: Elena Lazzeri

Valutazione pre-test
E. Lazzeri

Quale radiofarmaco scegliere
E. Lazzeri

Come acquisire
 Come interpretare
 Come refertare
A. Signore

Discussione

PROGRAMMA SCIENTIFICO

SALA dell'ARCO
14.00 - 15.30

**Tavola Rotonda AIMN Giovani:
percorso formativo in
Medicina Nucleare e
radiologia, a che punto
siamo**

Editor: Arturo Chiti
Moderatori: *P. Alongi, P. Mapelli*

Il futuro inizia qui: messaggi dal
questionario EANM
A. Chiti

Il curriculum formativo in Italia
A. Giordano

L'unione di due specialità. Come
sviluppare una brillante carriera nel
nuovo scenario
W. Oyen

Strategie formative nel contesto
Europeo
S. Fanti

Discussione

SALA dell'ARENCO
14.00 - 15.30

**Imaging di
semiquantizzazione in
Medicina Nucleare**

Editor: Leonardo Pace

Principi e Metodologie degli indici
semiquantitativi in Medicina
Nucleare: il caso della PET
S. Chauvie

L'imaging di semiquantizzazione
in Oncologia
L. Pace

L'Imaging di Semiquantizzazione
in Neurologia
A. Ciarmiello

Discussione

G I O V E D Ì 1 6 A P R I L L E

PROGRAMMA SCIENTIFICO

SALA del PONTE
14.00 - 15.30

Onco-ematologia

Editor: Alberto Biggi

Il Ruolo dell'Imaging nella stadiazione e nella valutazione della risposta alla terapia nel linfoma di Hodgkin: consensus dell'ICML Imaging Working Group
A. Biggi

Il Ruolo dell'Imaging nella stadiazione e nella valutazione della risposta alla terapia nel linfoma non-Hodgkin: consensus dell'ICML Imaging Working Group
L. Guerra

PET nei linfomi: raccomandazioni per una buona refertazione
L. Ceriani

Discussione

SALA dell'ANFITEATRO
15.30 - 17.00

Tavola Rotonda: AIMN Incontra altre Società Scientifiche

Editor: Maria Luisa De Rimini

La Sessione vuol sottolineare aspetti, prospettive e condivisione di comune interesse culturale tra Associazioni Scientifiche, volte al miglior orientamento di ricerca, pratica clinica e comunicazione.

PROGRAMMA SCIENTIFICO

SALA del CASTELLO 1
15.30 - 17.00

Radioprotezione, Legislazione, Radiobiologia

Editor: Marco Chianelli

Genetica dello stress ossidativo:
Applicazioni in Terapia
Radionuclidica
C. Arrichiello

Misurare lo stress ossidativo come
e perché
M. Chianelli

Il possibile uso degli antiossidanti:
a chi e quando
E.L. Iorio

Discussione

SALA del CASTELLO 2
15.30 - 17.00

Come organizzare un reparto di Medicina Nucleare

Editor: Sergio Modoni

Realizzazione di un Centro PET
con ciclotrone
M. Marengo

Ristrutturare la Medicina
Nucleare: storie di ordinaria follia
A. Berbellini, M. Orlandi

Realizzazione ex-novo di una
Medicina Nucleare
S. Modoni

Discussione

G I O V E D Ì 1 6 A P R I L L E

PROGRAMMA SCIENTIFICO

SALA dell'ARCO
15.30 - 17.00

**Cardiologia Nucleare: uso
appropriato dell'Imaging
Cardiovascolare**

Editor: Assuero Giorgetti

La cardiologia nucleare ai tempi
della "sindrome di Ulisse":
appropriatezza tra contenimento
della spesa sanitaria e del rischio
radiobiologico

A. Giorgetti

Il cardiologo clinico ed il canto
delle Sirene: le appropriatezze
relative nel multi-imaging
cardiologico

E. Pasanisi

Appropriatezza nell'imaging
scintigrafico: tra certezze,
incertezze e controversie il ritorno
ad Itaca?

E. Milan

Discussione

SALA dell'ARENGO
15.30 - 17.00

**PET con radiofarmaci
per amiloide:
quando e come**

Editor: Flavio Nobili

La PET amiloide nelle malattie
neurodegenerative

D. Perani

La PET amiloide e la FDG-PET:
misure differenti per
neuropatologia e
neurodegenerazione. Il punto di
vista intersocietario AIMN-
SINDEM-AIP sull'uso di PET
amiloide

F. Nobili

La PET amiloide: è necessario
quantificare, e come?

A. Chincarini

Discussione

PROGRAMMA SCIENTIFICO

SALA del PONTE
15.30 - 17.00

PET in pediatria
Sessione congiunta G.d.S.
“PET” e “Pediatria”

Editor: Pierluigi Zanco, Pietro Zucchetto

Peculiarità e problematiche negli esami PET pediatrici
P. Zanco

Stato dell'arte FDG PET/TC in pediatria
A. Cistaro

Stato dell'arte FDG PET/RM in pediatria
P. Zucchetto

Stato dell'arte altri Radiofarmaci PET/TC in pediatria
A. Piccardo

Discussione

SALA dell'ANFITEATRO
17.30 - 22.00

Assemblea dei Soci AIMN

(seconda convocazione)

17.30-18.30

a seguire

Cerimonia Inaugurale

Apertura mostra espositiva

Cocktail di benvenuto

G I O V E D Ì 1 6 A P R I L L E

PROGRAMMA SCIENTIFICO

SALA del CASTELLO 1
08.30 - 09.30

**Cross-Sectional Imaging
Case-Based:
Pelvi Femminile**

Editor: Vittoria Rufini

Integrazione diagnostica RM e
PET/TC nel tumore della cervice
uterina: il punto di vista del
Radiologo e il punto di vista del
Medico Nucleare
V. Rufini, A.L. Valentini

Discussione

09.30 - 10.30

**Pediatria: Imaging
muscolo-scheletrico**

Editor: Pietro Zucchetta

Patologia benigna
D. De Palma

Imaging integrato (SPET/TC e
PET/TC-PET/RM)
P. Zucchetta

Discussione

SALA del CASTELLO 2
08.30 - 09.30

**40 anni di storia o un
millennio di prospettive.
Gli errori del passato e le
nuove opportunità.
Medico Nucleare e
Cardiologo si confrontano**

Editor: Raffaele Giubbini

Cardiologo
C. Marcassa

Medico Nucleare
R. Giubbini

Discussione

PROGRAMMA SCIENTIFICO

SALA dell'ARCO
08.30 - 09.30

Comunicazioni Orali:
Neurologia 1

09.30 - 10.30

**Imaging perioperatorio:
nuova frontiera della
Chirurgia Radioguidata
mini invasiva
(from "open and see" to
"see and open")**

Editor: Gianpiero Manca

SPECT/TC: roadmap per il
chirurgo
G. Manca

Ruolo dell'imaging intraoperatorio
D. Rubello

Dalla Chirurgia Radioguidata
videoassistita alla robotica
F. Melfi, F. Davini

Discussione

SALA dell'ARENGO
08.30 - 09.30

**Oncologia Cross-
Sectional Case Based:
Linfomi**

Editor: Lucia Zanoni

La gestione clinica del paziente
affetto da linfoma: i quesiti
diagnostici dell'ematologo
C. Pellegrini

Impatto clinico della PET/TC nel
linfoma: il medico nucleare
risponde
L. Zanoni

Discussione

VENERDÌ 17 APRILE

PROGRAMMA SCIENTIFICO

SALA del PONTE
08.30 - 09.30

SALA del PONTE
09.30 - 10.30



Cross-Sectional Imaging Case Based: Patologia Scheletrica

Dosimetria e pianificazione dei trattamenti

Editor: Giuseppe Rubini

Editor: Cinzia Pettinato

Cross-Sectional Imaging nella
patologia distrettuale dello
scheletro
G. Rubini

La dosimetria nel carcinoma
metastatico della tiroide: un
esempio pratico di pianificazione
dei trattamenti
C. Pettinato

Cross-Sectional Imaging nella
patologia benigna dello scheletro
G. L. Cascini

Relazione dose-effetto: evidenze e
prospettive
L. Strigari

Discussione

Nuova direttiva 2013/59/Euratom:
opportunità per razionalizzare e
ottimizzare la terapia medico
nucleare
C. Chiesa

Discussione

10.30 - 11.30

**Comunicazioni Orali:
Radiochimica e Radiofarmacia**

PROGRAMMA SCIENTIFICO

SALA del CASTELLO 2
09.30 - 10.30

**Cross-Sectional Imaging
Case Based: Imaging
Integrato di Cardiologia
Nucleare**

Editor: Giuseppe Medolago

Multimodality Imaging: valutazione
integrata dell'Imaging Cardiologico
G. Medolago

Ruolo attuale del "Multimodality
Imaging" nel decision making in
Cardiologia
A. Piti

Discussione

SALA dell'ARENGO
09.30 - 10.30

**Terapia dei NET con
Peptidi Radioattivi**

Editor: Sergio Baldari

Ruolo attuale
S. Baldari

Nuovi approcci
L. Bodei

Discussione

10.30 - 11.30

**Comunicazioni Orali:
Miscellanea**

VENERDÌ 17 APRILE

PROGRAMMA SCIENTIFICO

SALA del CASTELLO 1
10.30 - 11.30

**Neoplasia mammaria
localmente avanzata e
follow-up.
L'Imaging a confronto**

Editor: Teresio Varetto

Introduzione al problema
T. Varetto

Il Radiologo. Casi clinici ed
evidenze
L. Martincich

Il Medico Nucleare. Casi clinici ed
evidenze
V. Pirro

Discussione

SALA del CASTELLO 2
10.30 - 11.30

Summit PET Cardiaca

Editor: Elisa Milan

Malattia coronarica: le delusioni e
le attese del Cardiologo
C. Cuccia

Le opportunità del Medico
Nucleare
E. Milan

Discussione

PROGRAMMA SCIENTIFICO

SALA dell'ARCO
10.30 - 11.30

Cross-Sectional Imaging Case Based: Carcinoma Polmonare

Editor: Oreste Bagni

Introduzione alla tematica
O. Bagni

Relazione del radiologo
sull'inquadramento radiologico
A. Laghi

Metodiche medico nucleari
F. Chierichetti

Conclusioni su metodiche
innovative
O. Bagni

Discussione

SALA del CASTELLO 1
12.00 - 13.30

Sessione Plenaria: Imaging Multimodale con radiofarmaci nella Medicina Personalizzata

Editor: Orazio Schillaci

Il futuro dell'Imaging Molecolare
è la medicina personalizzata?
O. Schillaci

Medicina Personalizzata in
Oncologia: ruolo dell'Imaging
Multimodale
W. Oyen

Medicina nucleare personalizzata
in terapia
L. Bodei

Discussione

15.30 - 17.00

Tavola Rotonda: Manifesto per la diffusione dell'Imaging Molecolare

Editor: Riccardo Schiavo

Interverranno rappresentanti delle
Istituzioni, dell'Industria delle
apparecchiature elettromedicali,
dell'Industria Radiofarmaceutica e di
Slow Medicine

17.00 - 18.00

Comunicazioni Orali: Oncologia Ematologia

VENERDÌ 17 APRILE

PROGRAMMA SCIENTIFICO

SALA del CASTELLO 2
15.30 - 17.00

Infezioni-Infiammazioni: Imaging Medico-Nucleare di Flogosi Cronica

Editor: Napoleone Prandini

Imaging delle infezioni croniche:
quale strategia per osteomieliti
croniche e artriti croniche
N. Prandini

Imaging della patologia infettivo-
infiammatoria cronica vascolare:
quale radiofarmaco?
P. Erba

Ruolo della PET con ^{18}F -FDG
nella sarcoidosi, artrite
reumatoide e altre autoimmunità
organo-specifiche?
A. Versari

Discussione

17.00 - 18.00

**Comunicazioni Orali:
Fisica e Strumentazioni**

SALA dell'ARCO
15.30 - 17.00

Imaging funzionale dei NET

Editor: Stefano Fanti

Imaging dei NET: le richieste del
clinico
N. Fazio

Imaging dei NET: le risposte del
medico nucleare
S. Fanti

Imaging dei NET: casi clinici
V. Ambrosini

Discussione

17.00 - 18.00

**Comunicazioni Orali:
Oncologia Capo-Collo**

PROGRAMMA SCIENTIFICO

SALA dell'ARENCO
15.30 - 17.00

Imaging Quantitativo in Medicina Nucleare

Editor: Diego Cecchin

Le basi della quantificazione assoluta: PET/TC e PET/MR
D. Cecchin

La quantificazione assoluta in Neurologia: si può fare o si deve fare?
M. L. Calcagni

Oltre l'immagine: verso la quantificazione assoluta in oncologia
V. Berti

Discussione

17.00 - 18.00

Casi Clinici: Cross Sectional Capo-Collo

Editor: Mohsen Farsad

Dalla clinica alla diagnosi.
Dalla diagnosi alla clinica
*P. Castellucci, A. Falzone,
M. Silvestrini*

Discussione

SALA del PONTE
15.00 - 16.00



Casi Clinici: Pediatria

Editor: Pietro Zucchetta, Diego De Palma

L'uropatia ostruttiva: due casi clinici ed elementi base di refertazione
M. Garganese, M. Boero

Infezioni febbrili delle vie urinarie: due casi clinici e riflessioni sui protocolli diagnostici
P. Zucchetta, D. De Palma

16.00 - 17.00

Casi Clinici: ¹⁸F-FDG PET/TC in Oncologia: dalla pre-Terapia all'outcome

Editor: Margarita Kirienko

Mesotelioma pleurico
E. Lopci

Neoplasia della mammella
L. Evangelista

Neoplasie ginecologiche
C. Crivellaro

17.00 - 18.00

Comunicazioni Orali
Oncologia Gastroenterologia

VENERDÌ 17 APRILE

PROGRAMMA SCIENTIFICO

SALA del CASTELLO 1
08.30 - 09.30

**Radiochimica e
Radiofarmacia.**
L'uso del radiofarmaco in
Italia: aspetti normativi,
pratici e scientifici di una
realtà in continua
evoluzione

Editor: Stefano Carrino

Preparazione e impiego di
radiofarmaci senza AIC
M. Nicotra

La radiofarmacia: realtà attuale,
criticità e prospettive
S. Carrino, G. Benfatto

Discussione

SALA del CASTELLO 2
08.30 - 09.30

**Cross-Sectional PET:
Carcinoma della prostata**

Editor: Cristina Nanni

PET/TC con colina: stato dell'arte
e nuovi orizzonti
P. Castellucci

PET/TC con nuovi radiofarmaci
emergenti
C. Nanni

Discussione

09.30 - 11.00

**Comunicazioni Orali:
Oncologia Prostata**

PROGRAMMA SCIENTIFICO

SALA dell'ARCO
08.30 - 09.30

**PET e Radioterapia:
a che punto siamo?**

Editor: Cristina Messa

Il punto di vista del Medico
Nucleare
A. Versari

Il punto di vista del Radioterapista
N. Di Muzio

09.30 - 11.00

**Comunicazioni Orali:
Terapia e Dosimetria 1**

SALA dell'ARENGO
08.30 - 09.30

**Trial Multicentrici Gruppo
di Studio AIMN: scopi e
risultati preliminari**

Editor: Maria Luisa De Rimini

Introduzione
M.L. De Rimini

G.d.S Neurologia
D. Cecchin

G.d.S Infezioni-Inflammazioni
E. Lazzeri

G.d.S Oncologia
P. Zanco

GICN
R. Giubbini

Discussione

SABATO 18 APRILE

PROGRAMMA SCIENTIFICO



SALA del PONTE
08.30 - 09.30

**^{18}F -FDG PET/TC nella
gestione multidisciplinare
del carcinoma del
polmone e del colon retto:
casi clinici**

Editor: Francesco Giacomuzzi

Caso clinico 1: Carcinoma del
polmone
F. Giacomuzzi

Caso clinico 2: Carcinoma del
polmone
F. Giacomuzzi

Caso clinico 3: Carcinoma del
colon retto
F. Di Gregorio

Discussione

SALA del CASTELLO 1
09.30 - 11.00

**Nuovi Radiofarmaci:
disponibilità e aspetti
normativi**

Editor: Claudio Rossetti

Nuovi radiofarmaci utilizzabili in
Medicina Nucleare
C. Rossetti

Usi Clinici e sperimentali di nuovi
radiofarmaci
M. Nicotra

Discussione

PROGRAMMA SCIENTIFICO

SALA dell'ARENCO
09.30 - 11.00

MIBG revised

Editor: Francesco Bertagna

Applicazioni e recenti sviluppi in
ambito neurologico
G. Treglia

Ruolo nella diagnostica oncologica
A. Piccardo

Prospettive diagnostiche in
Cardiologia Nucleare
B. Paghera

Discussione

SALA del PONTE
09.30 - 11.00



Casi Clinici Infezioni-Infiammazioni

Editor: Elena Lazzeri

Casi Clinici
E. Lazzeri, M. Liberatore

11.00 - 12.00

Casi Clinici Imaging multimodale e tecniche di chirurgia radioguidata nel carcinoma della tiroide

Editor: Giuseppe Boni

Linfonodo sentinella nel
carcinoma midollare della tiroide
M. Puccini

Imaging perioperatorio e
chirurgia radioguidata di recidiva
loco-regionale di carcinoma
differenziato della tiroide
G. Manca

Chirurgia radioguidata di
localizzazione secondaria
polmonare non iodofissante in
paziente con carcinoma
differenziato della tiroide
G. Boni

Discussione

SABATO 18 APRILE

PROGRAMMA SCIENTIFICO

SALA del CASTELLO 1
11.00 - 13.30

Consensus Meeting **¹⁸F-FDG PET/TC nella valutazione della risposta terapeutica nei tumori solidi**

Editor: Maria Picchio, Flavio Crippa

Panelist: *Alessandra Alessi, Alberto Biggi, Andrea Bruno, Eugenio Borsatti, Arturo Chiti, Franca Chierichetti, Stefano Fanti, Moshen Farsad, Onelio Geatti, Luigi Gianolli, Alessandro Giordano, Raffaele Giubbini, Chiara Grana, Massimo Ippolito, Secondo Lastoria, Pietro Muto, Matteo Salgarello, Orazio Schillaci, Luca Vaggelli, Teresio Varetto, Annibale Versari, Pierluigi Zanco*

PRIMA PARTE **11.00-12.00**

Introduzione
M. Picchio, F. Crippa, M.L. De Rimini

Evoluzione del concetto di risposta
A. Necchi

Calibrazione del Tomografo PET/TC (*)
S. Chauvie

SECONDA PARTE **12.00-13.30**

SESSIONE PLENARIA

Introduzione
M. Picchio, F. Crippa

Preparazione del paziente ed
 esecuzione della indagine PET/TC (*)
A. Rodari

Analisi delle immagini PET/TC (*)
L. Guerra

Possibile integrazione PET/TC
 e TC mdc (*)
F. Bertagna

Presentazione risultati finali e chiusura
 della sessione

(*) Relazioni basate sulla presentazione di aspetti metodologici critici per esecuzione ed analisi dell'indagine FDG PET/TC, con proposta di soluzioni operative che saranno discusse e votate elettronicamente da una parte dell'audience, specificatamente coinvolta (Panelist)

PROGRAMMA SCIENTIFICO

SALA del CASTELLO 2
11.00 - 12.00

Nuovi Farmaci per terapia in uso clinico

Editor: Lisa Bodei

Nuovi peptidi non SSA
L. Bodei

^{223}Ra
E. Seregni

Discussione

SALA dell'ARCO
11.00 - 12.00

Metabolismo e microambiente tumorale

Editor: Silvana Del Vecchio

Nuove strategie per l'imaging del
microambiente tumorale: l'esempio
del cancro della tiroide
F. Galli

Modelli sperimentali per usare il
metabolismo tumorale come
bersaglio della terapia: necessità e
potenzialità della microPET
C. Marini

Reversione del fenotipo glicolitico
mediante terapie a bersaglio
molecolare
S. Del Vecchio

Discussione

SALA dell'ARENGO
11.00 - 12.00

Strategie di riduzione della dose nell'Imaging Multimodale

Editor: Orazio Zoccarato

Riduzione della dose
nell'Imaging SPECT/TC
O. Zoccarato

Riduzione della dose
nell'Imaging PET/TC
M. Brambilla

Discussione

15.30 - 17.00

L'evoluzione della PET in Oncologia

Editor: Pierluigi Zanco

I limiti attuali del ^{18}F -FDG nel
paziente oncologico
P. Zanco

Nuove modalità di valutazione
A. Biggi

I nuovi traccianti PET
C. Nanni

Discussione

17.00 - 18.00
Comunicazioni Orali:
Cardiologia 1

SABATO 18 APRILE

PROGRAMMA SCIENTIFICO

SALA del CASTELLO 1
15.30 - 17.00

**Imaging di Neurologia
Nucleare: quali
Radiofarmaci, quali
tecniche di
standardizzazione per
rispondere al clinico**

Editor: Ugo Paolo Guerra

A quali quesiti clinici oggi
possiamo rispondere?
S. Sestini

I radiofarmaci di domani: a quali
domande potremo rispondere
D. Volterrani

Standardizzazione delle
metodiche di acquisizione ed
elaborazione
U.P. Guerra

Discussione

17.00 - 18.00

**Comunicazioni Orali:
Miscellanea**

SALA del CASTELLO 2
15.30 - 17.00

**Processo alle radiazioni
ionizzanti**

Editor: Alessandro Giordano

La parola alla scientifica
R. Moccaldi

La parola al pubblico ministero
M. Salvatori

La parola alla difesa
M. Chianelli

La sentenza

Take home messages per il
Medico Nucleare "Cardiologo",
"Neurologo" e "Oncologo"
A. Giordano

Discussione

17.00 - 18.00

**Comunicazioni Orali:
Oncologia Sistema Nervoso
Centrale**

PROGRAMMA SCIENTIFICO

SALA dell'ARCO
15.30 - 17.00

**Quantizzazione in
Cardiologia Nucleare:
obbligatoria od opzionale?**

Editor: Roberto Sciagrà

Importanza della quantificazione di
perfusione e funzione nell'ambito
della gated SPECT
R. Giubbini

Tecnologia a CZT: nuova frontiera
della cardiologia nucleare
quantitativa?
A. Giorgetti

La PET cardiaca non può che
essere quantitativa
R. Sciagrà

Discussione

17.00 - 18.00

**Comunicazioni Orali:
Neurologia 2**

SALA del PONTE
15.30 - 17.00

**Consigli per gli acquisti:
acquisizione beni e
servizi di Medicina
Nucleare**

Editor: Concetto Scuderi

Strumenti di gestione
A. Garufo

Criticità del processo di fornitura
G. Ascoli

Il ruolo della centrale degli acquisti
M. Silvestri

Discussione

17.00 - 18.00

**Comunicazioni Orali:
Terapia e Dosimetria 2**

SABATO 18 APRILE

PROGRAMMA SCIENTIFICO

SALA dell'ANFITEATRO
08.30 - 09.30

Teranostica

Editor: Secondo Lastoria

Pro
G. Paganelli

Contro
S. Lastoria

Discussione

SALA del CASTELLO 1
08.30 - 09.30

Terapia dell'ipertiroidismo e del carcinoma tiroideo: problematiche organizzative e gestionali

Editor: Massimo Salvatori

Problematiche organizzative e
gestionali nella terapia del
carcinoma differenziato della
tiroide
M. Dottorini

Problematiche organizzative e
gestionali nella terapia
dell'ipertiroidismo
M. Salvatori

Discussione

PROGRAMMA SCIENTIFICO

SALA del CASTELLO 2
08.30 - 09.30

Radioembolizzazione nei tumori epatici primitivi e secondari: stato dell'arte

Editor: Marco Maccauro

Radioembolizzazione nei tumori epatici: stato dell'arte
M. Maccauro

Pianificazione del trattamento: approccio standard o basato su dosimetria individualizzata?
C. Chiesa

Discussione

09.30 - 10.30

Comunicazioni Orali:
Cardiologia 2

SALA dell'ARCO
08.30 - 09.30

PET/TC nella valutazione di estensione di malattia e ricerca di recidive di neoplasie polmonari: integrazione con le tecniche di Chirurgia Radioguidata

Editor: Duccio Volterranei

Applicazioni avanzate della diagnostica per immagini nel planning chirurgico
D. Caramella

PET/TC e Chirurgia Radioguidata
D. Volterrani

Discussione

DOMENICA 19 APRILE

PROGRAMMA SCIENTIFICO



SALA del PONTE
08.30 - 09.30

**Casi Clinici
Terapia**

Editor: Annibale Versari

Caso Clinico 1: Terapia
radiorecettoriale dei tumori
Neuroendocrini
M. Casali

Caso Clinico 2: Terapia medico-
nucleare del Carcinoma Tiroideo
Differenziato
S. Annunziata

Discussione

SALA dell'ARENGO
08.30 - 09.30

**Comunicazioni Orali:
Infezioni Infiammazioni**

09.30 - 10.30

**PET e Appropriatezza.
Gatekeeper diagnostico:
stabiliamo criteri di
priorità**

Editor: Maria Luisa De Rimini

Moderatori: *M.L. De Rimini, S.
Modoni*

*L. Maffioli
S. Fanti*

Discussione

PROGRAMMA SCIENTIFICO

SALA dell'ANFITEATRO
09.30 - 10.30

**PET MRI:
stato dell'arte e
applicazioni cliniche**

Editor: Alberto Cuocolo

Stato dell'arte
C. Nappi

Potenziali applicazioni cliniche
E. Nicolai

Discussione

SALA del CASTELLO 1
09.30 - 10.30

**La sostenibilità del
Sistema Sanitario
Nazionale:
salute semplice-salute
sostenibile**

Editor: Pasquale Di Fazio

La sostenibilità del SSN: i dati e
le cifre
P. Di Fazio

Salute semplice, salute
sostenibile
G. Gorgoni

Discussione

DOMENICA 19 APRILE

PROGRAMMA SCIENTIFICO

SALA dell'ARCO
09.30 - 10.30

SALA del PONTE
09.30 - 10.30



**Tavola Rotonda AIMN
Giovani: ruolo emergente
dei Radiofarmaci marcati
con ^{64}Cu**

**Casi Clinici
Miscellanea
Endocrinologia**

Editor: Giuseppe Cascini
Moderatori: *G. Cascini, P. Alongi*

Editor: Barbara Palumbo

Caratteristiche dei radioisotopi del
 ^{64}Cu
G. Cascini

Utilità della PET/TC con ^{124}I nella
stadiazione pre-terapia con ^{131}I in
pazienti con carcinoma tiroideo
differenziato a basso rischio. Un
caso clinico

F. Capocchetti

Applicazioni in oncologia
N. Quartuccio

Utilizzo non-oncologico
A. Niccoli Asabella

Utilità dell'imaging di fusione
 ^{111}In -pentetrotide SPECT ed
entero-TC nella diagnostica dei
tumori neuroendocrini gastro-
enterici: casi clinici e pitfalls
I. Sabalich, B. Palumbo

Discussione

Discussione

PROGRAMMA SCIENTIFICO

SALA dell'ANFITEATRO
10.30 - 13.30

10.30 - 11.30

HIGHLIGHTS

Maria Picchio

11.30 - 12.00

Premiazione migliori poster

Maria Luisa De Rimini,
Onelio Geatti

12.30 - 13.30

**Assemblea dei Soci e
Chiusura del Congresso**

DOMENICA 19 APRILE

PROGRAMMA SCIENTIFICO

08.30 - 08.45 Saluti del Presidente AIMN e del Presidente del Congresso Nazionale
O. Geatti, M.L. De Rimini

Introduzione al Corso
V. Rizzo

08.45 - 09.15 **Lettura:** formazione e deontologia: formazione e scenari futuri del TSRM
A. Beux

I SESSIONE: FOCUS SU NBP

Editor: G. Ascoli

09.15 - 09.35 NBP: il punto della situazione
G. Ascoli

09.35 - 09.55 Focus su NBP radiofarmaci PET, produzione e controlli di qualità
S. Carrino

09.55 - 10.15 Uso dei sanitizzanti in Medicina Nucleare
G. Mattioni

10.15 - 10.35 Master in radiofarmacia
N. Urbano

10.50 - 11.30 Comunicazioni Orali 1

II SESSIONE: GESTIONE INFORMATICA

Editor: M. Romanelli

15.00 - 15.25 Fascicolo sanitario: gestione dei dati e delle immagini
P. Mazzacurati

15.25 - 15.50 Amministratore di sistema: gestione RIS e PACS
M. Romanelli

15.50 - 16.15 NBP: gestione informatica
G. Lucchi

III SESSIONE: TRATTAMENTO DELLE IMMAGINI E METODI DI RICOSTRUZIONE

Editor: C. Pettinato

16.30 - 16.55 Detettori LYSO e metodo TOF
C. Pettinato

16.55 - 17.20 Correzione dell'attenuazione con TC ed RM
S. Chauvie

17.20 - 17.45 Effetti delle tecniche di ricostruzione avanzate sulla qualità delle immagini
O. Zoccarato

PROGRAMMA SCIENTIFICO

IV SESSIONE: IMAGING MULTIMODALE E RADIOFARMACI

Editor: A. Ghilardi

- 08.30 - 08.55 SPECT/TC - PET/TC, *L. Camoni*
- 08.55 - 09.20 PET/MRI, *P. Turco*
- 09.20 - 09.45 Riduzione della dose in SPECT cardiaca: apparecchiature e software
A. Ghilardi

V SESSIONE: SPAZIO AI GIOVANI NEO LAUREATI

Editor: P. Alongi

- 09.45 - 10.05 PET Cardiaca con ^{82}RB - Ruolo del TSRM, *P. Buongiorno*
- 10.05 - 10.25 Imaging in vivo delle placche di amiloide come marker preclinico di demenza, *L. Federici*
- 10.25 - 10.45 PET/TC 4D - Analisi dei tracciati respiratori, *G. Prati*
- 11.10 - 11.30 Comunicazioni Orali 2
- 11.30 - 12.00 **Lettura:** Lean thinking, *L. Burrioni*

VI SESSIONE: APPLICAZIONI CLINICHE DELL'IMAGING MULTIMODALE E NUOVI RADIOFARMACI

Editor: U.P. Guerra

- 12.00 - 12.25 Cardiologia, *M. Spadafora*
- 12.25 - 12.50 Oncologia, *G. Treglia*
- 12.50 - 13.10 Neurorologia, *U.P. Guerra*

VII SESSIONE. LA DOSE: GESTIONE VERSO PAZIENTE, STAFF E POPOLAZIONE

Editor: V. Rizzo

- 15.00 - 15.25 Dose in TC, *F. Paolicchi*
- 15.25 - 15.50 Dose in Medicina Nucleare, *G. Pedrolì*
- 15.50 - 16.15 Approvvigionamento radiofarmaci e gestione dei rifiuti, *V. Rizzo*

VIII SESSIONE: TERAPIA MEDICO NUCLEARE

Editor: A. Palmieri

- 16.30 - 16.55 Terapia, *A. Versari*
- 16.55 - 17.20 Tecniche e metodiche di studio dosimetrico personalizzato, *A. Palmieri*

Premiazione miglior Poster TSRM e Chiusura del Corso

- 17.40 **Riunione degli iscritti TSRM AIMN ed elezioni del nuovo Consiglio Direttivo**

ATTIVITA' SOCIETARIE



Associazione Italiana di Medicina Nucleare ed Imaging Molecolare

Via Carlo Farini, 81, 20159 Milano

Tel. 02 66823668 (Lun-Gio h 12.00-13.00 e 14.30-15.30, Ven h 11.00-13.00)

Fax 02 6686699

segreteria@aimn.it (per informazioni riguardanti l'Associazione)

formazione@aimn.it (per informazioni riguardati gli eventi organizzati dall'Associazione)

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 AIMN

Mercoledì 15 aprile 2015 ore 19.00 - 20.00 (*prima convocazione*)

Giovedì 16 aprile 2015 ore 17.30 - 18.30

Domenica 19 aprile 2015 ore 12.30 - 13.30

RINNOVO DELLE CARICHE SOCIETARIE

Dalle ore 08.00 di venerdì 17 aprile alle ore 16.00 di sabato 18 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 2015.

Le schede elettorali saranno a disposizione dei Soci presso l'apposito desk situato nei pressi dei seggi elettorali.

RIUNIONI DEI GRUPPI DI STUDIO E DELEGATI REGIONALI

E' necessario inviare alla Segreteria AIMN, **entro il 16 febbraio 2015**, la richiesta per l'organizzazione della riunione, che sarà poi confermata in base agli orari e alle aule disponibili presso il Centro Congressi.

CONTRIBUTI SCIENTIFICI

Gli abstract, redatti in lingua inglese, possono essere inviati **esclusivamente via internet tramite il sito del Congresso, entro e non oltre il 3 dicembre 2014.**

In caso di problemi, si prega di contattare la Segreteria Organizzativa MZ Congressi, e-mail: posteraimn2015@mzcongressi.com.

Le comunicazioni saranno valutate da un panel di revisori che indicherà per ogni lavoro accettato la modalità di presentazione più adeguata (comunicazione orale o poster).

Successivamente la Segreteria Organizzativa provvederà a comunicare a tutti i presentatori l'eventuale accettazione dell'abstract.

POSTER SESSION

I poster dovranno essere redatti in lingua italiana ed esposti negli spazi riservati all'interno dell'area congressuale.

Venerdì 17 aprile dalle ore 11.30 alle ore 12.00 e dalle ore 15.00 alle ore 15.30, e sabato 18 dalle ore 15.00 alle 15.30 saranno previste le sessioni poster durante le quali l'Autore del poster dovrà essere disponibile per illustrare il contenuto del lavoro ai Moderatori della sessione ed ai Colleghi interessati, rispondendo ad eventuali domande e/o commenti.

I poster migliori saranno premiati nella cerimonia conclusiva del Congresso.

Gli Abstract saranno pubblicati 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 comunicazione orale o poster **dovrà essere iscritto** al Congresso.

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.

SESSIONI INTERATTIVE

Saranno organizzate in modo interattivo, tramite smartphone, le Sessioni previste in sala Del Ponte, contrassegnate con il seguente simbolo: 

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.

SERVIZI DI RISTORO DISPONIBILI

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

GUARDAROBA

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

SITO DEL CONGRESSO WWW.AIMNRIMINI2015.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.

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.

SERATA SOCIALE Sabato 18 aprile 2015

Sarà organizzata una Serata Sociale per festeggiare insieme il 25° anniversario di AIMN. [Agli iscritti al Congresso](#) viene richiesto un contributo parziale di 30,00 €, fino ad esaurimento posti.

INFORMAZIONI GENERALI

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 XII Congresso Nazionale sarà svolta, come negli anni passati, attraverso un modello organizzativo consolidato, e articolato in sessioni scientifiche, corsi di aggiornamento e discussione di casi clinici, 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 due Congressi Nazionali, il XII 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 2015/2016 di AIMN Provider. Per i partecipanti al Congresso saranno previste importanti facilitazioni economiche nella fruizione dei Corsi FAD relativi ai temi scientifici dell'evento.

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.

QUOTE DI ISCRIZIONE 2015

CATEGORIA	ENTRO IL 31/01/15	IVA 22%	TOTALE	DOPO IL 31/01/15	IVA 22%	TOTALE	PAGAMENTO
A - Socio AIMN	€ 300,00	ESENTE	€ 300,00	€ 350,00	ESENTE	€ 350,00	MZ Congressi
A2 - Socio AIMN che necessita di fattura	€ 303,27	€ 66,73	€ 370,00	€ 352,45	€ 77,55	€ 430,00	MZ Congressi
B - Non Socio	€ 450,82	€ 99,18	€ 550,00	€ 500,00	€ 110,00	€ 610,00	MZ Congressi
C - Socio Under 34	€ 100,00	ESENTE	€ 100,00	€ 100,00	ESENTE	€ 100,00	MZ Congressi
C2 - Socio Under 34 che necessita di fattura	€ 100,00	€ 22,00	€ 122,00	€ 100,00	€ 22,00	€ 122,00	MZ Congressi
D - Non Socio Under 34	€ 200,82	€ 44,18	€ 245,00	€ 200,82	€ 44,18	€ 245,00	MZ Congressi
E - TSRM Iscritto alla Sezione AIMN	€ 53,28	€ 11,72	€ 65,00	€ 102,45	€ 22,55	€ 125,00	MZ Congressi
F - TSRM Non iscritto alla Sezione AIMN	€ 102,45	€ 22,55	€ 125,00	€ 151,63	€ 33,37	€ 185,00	MZ Congressi
G - Infermiere	€ 53,28	€ 11,72	€ 65,00	€ 102,45	€ 22,55	€ 125,00	MZ Congressi
H - Specializzando socio AIMN	€ 65,00	ESENTE	€ 65,00	€ 125,00	ESENTE	€ 125,00	MZ Congressi

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. Per gli **specializzandi di altre discipline** sarà possibile partecipare al Congresso con quota H (specializzando socio) + IVA, per usufruire di questa categoria è necessario rivolgersi direttamente alla Segreteria Organizzativa.

Serata Sociale di sabato 18 aprile 2015: 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.

La quota di iscrizione da diritto a:

1. crediti formativi ECM acquistabili a tariffa agevolata attraverso un Corso FAD organizzato da AIMN per l'anno 2015/2016
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 di giovedì 16 aprile 2015
7. possibilità di acquistare un ticket per la serata sociale a costo agevolato

NUOVA 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 2015 + Cognome Nome del partecipante

Copia del documento contabile deve essere inviata secondo le modalità indicate nella e-mail di conferma, che vi 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

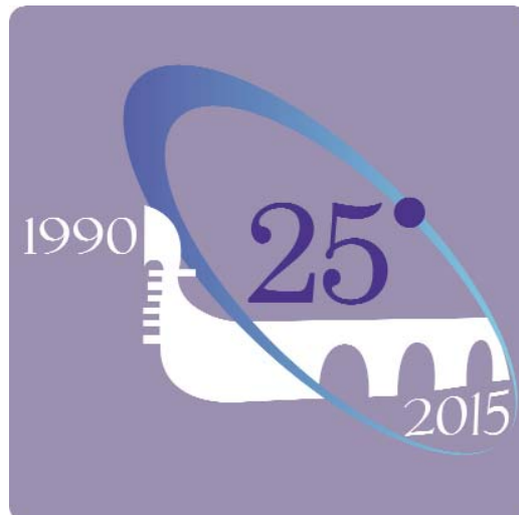
Qualora l'ASL/A.O. non fosse in grado di effettuare il pagamento congiuntamente all'invio dell'iscrizione, la quota dovrà essere anticipata dal partecipante.

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 marzo 2015** sarà trattenuto il 20% delle quote a titolo di spese di segreteria. Non saranno rimborsate quote di iscrizione non utilizzate per le quali non sia pervenuta la relativa cancellazione entro i termini sopra indicati.

Per qualsiasi ulteriore informazione è possibile contattare la Segreteria Organizzativa MZ Congressi: iscraimn2015@mzcongressi.com.



XII CONGRESSO NAZIONALE AIMN

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
aimn2015@mzcongressi.com
www.mzcongressi.com