



Determinazione del Responsabile Ufficio Formazione n° 170 del - 6 MAR. 2015

Oggetto: Aggiornamento obbligatorio, Dirigente Medico, Dott.ssa Ledda Simonetta.

Publicata all'Albo Pretorio dell'Azienda Ospedaliera a partire dal - 6 MAR. 2015 per 15 giorni consecutivi e posta a disposizione per la consultazione.

Il Responsabile dell'Ufficio Formazione

- Visto** il D. Lgs. n. 502/92 e successive modificazioni ed integrazioni;
- Viste** le Leggi Regionali n. 10/2006 e n. 05/2007;
- Vista** la Deliberazione n. 263 del 04.03.2015, con la quale il Commissario Straordinario ha autorizzato il Responsabile dell'Ufficio Formazione Dott. Andrea Corrias, a predisporre le determinazioni;
- Vista** la comunicazione Prot. n° 178 del 23.02.2015, con la quale il Direttore Dipartimento Servizi ha fatto richiesta di comando obbligatorio per aggiornamento, in favore del Dirigente Medico Dott.ssa Ledda Simonetta;
- Ritenuto** di dover autorizzare la partecipazione della Dott.ssa Ledda Simonetta al Congresso "XII congresso Nazionale AINM 2015" che si terrà a Rimini dal 16.04.2015 al 19.04.2015 per un importo presunto complessivo di € 240,00 (duecentoquanta euro) come da documentazione allegata per farne parte integrale e sostanziale;
- Considerato** che tale spesa ricadrà sul Fondo per l'aggiornamento obbligatorio Dirigenti non Medici – Dipartimento Servizi - anno 2015, di cui risulta verificata la copertura finanziaria e che la liquidazione dei costi sostenuti dovrà essere effettuata previa trasmissione a cura della Dott.ssa Ledda Simonetta ai competenti Uffici della documentazione giustificativa, di una relazione sull'aggiornamento e dell'attestato di partecipazione al Congresso;

%



Segue determinazione n. 170 del - 6 MAR. 2015

DETERMINA

Per i motivi esposti in premessa:

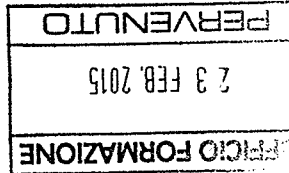
1. Autorizzare la partecipazione della Dott.ssa Ledda Simonetta al Congresso "XII congresso Nazionale AINM 2015" che si terrà a Rimini dal 16.04.2015 al 19.04.2015.
2. Dare atto che l'importo complessivo presunto di € 240,00 (duecentoquanta euro) ricadrà sul Fondo per l'aggiornamento obbligatorio Dirigenti non Medici - Dipartimento Servizi - fondi anno 2015, di cui risulta verificata la copertura finanziaria.
3. Disporre che la liquidazione dei costi sostenuti dalla Dott.ssa Ledda Simonetta venga effettuata previa trasmissione ai competenti Uffici della documentazione giustificativa, di una relazione sull'aggiornamento e dell'attestato di partecipazione al Congresso.
4. Trasmettere la presente determinazione al Direttore della S.C. del Personale per i conseguenti adempimenti.

Il Responsabile dell'Ufficio Formazione
Dott. Andrea Corrias



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
Azienda Ospedaliera Brotzu

Prot. n. 178 del 23.2.15



Al Sig. Direttore Generale
Al Responsabile Ufficio Formazione
Azienda Ospedaliera Brotzu

Oggetto: Richiesta Aggiornamento Obbligatorio

Si chiede che venga concesso alla/al Sig.ra/Sig. e/o alla/al Dott.ssa/Dott. Simonetta Ledda dipendente di codesta Azienda con la qualifica di dirigente biologo in servizio presso: Struttura Servizio qualità Radiochimica/Laboratorio Vitro afferente al Dipartimento Servizi

di partecipare

a titolo di aggiornamento **Obbligatorio** e in considerazione dell'importanza degli argomenti trattati, al seguente evento:

Corso teorico Corso teorico/pratico Congresso Convegno Seminario Frequenza in altre Strutture Altro

Titolo dell'evento:

XII Congresso Nazionale AIMN 2015

Che si terrà a Rimini dal giorno 16 al giorno 19/4/2015

La spesa prevista:

- Iscrizione €
- Viaggio €
- Vitto € 240,00
- Pernottamento €

Spesa Totale Complessiva € 240,00

Motivazione scientifica e professionale della richiesta:

verrà trattato il tema dei nuovi radio farmaci, gli usi clinici e sperimentali

Cordiali Saluti

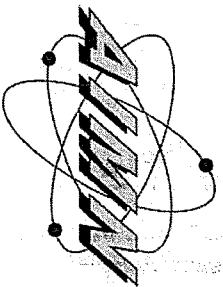
Si allega: Programma Relazione

Timbro e firma **AZIENDA OSPEDALIERA "G. BROTZU"**
Direttore di Struttura Servizio Qualità in Radiochimica/Laboratorio Vitro
Responsabile: dr. Simonetta Ledda

AZIENDA OSPEDALIERA "G. BROTZU"
SSD Servizio Qualità in Radiochimica/Laboratorio Vitro
Responsabile: dr. Simonetta Ledda

Timbro e firma **AZIENDA OSPEDALIERA "G. BROTZU"**
Direttore di Dipartimento
DIPARTIMENTO SERVIZI
Direttore: Dott. PIER PAOLO BACCHIDDU

AZIENDA OSPEDALIERA G. BROTZU
Timbro e firma **UFFICIO FORMAZIONE**
Responsabile Ufficio Formazione



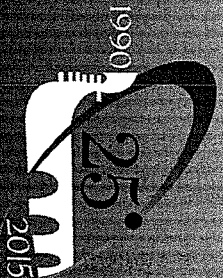
Associazione Italiana di Medicina
Nucleare ed Imaging Molecolare

XII Congresso Nazionale

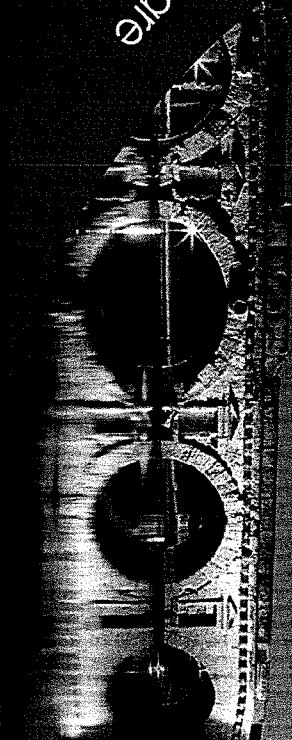
AIMN 2015

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. È 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. Auspico davvero la partecipazione di tutti in un momento di grande rilievo per la nostra storia e di costante merito 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 solido 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 Tradizionale, 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 traslascia 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 puntualità e 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

Un ponte sul futuro, tra certezze di ieri, sostenibilità, innovazioni e cultura di oggi

INVITO DEL PRESIDENTE

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 Dei Vecchio, Napoli
 Raffaele Giubbini, Brescia
 Elena Lazzeri, Pisa
 Gianpiero Manca, Pisa
 Flavio Nobili, Genova
 Pierluigi Zanco, Vicenza
 Pietro Zucchetto, 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 Dei 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 Massa, 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 Schiliaci, Roma
 Roberto Sciagrà, Firenze
 Concetto Scuderi, Catania
 Napoleone Prandini, Modena
 Teresio Varetto, Candiolo
 Annibale Versari, Reggio Emilia
 Duccio Volterrani, Pisa
 Pierluigi Zanco, Vicenza
 Lucia Zannoni, Bologna
 Orazio Zoccarato, Veruno
 Pietro Zucchetto, Padova

RELATORI E MODERATORI

Pier Paolo Alongi, Milano
 Valentina Ambrosi, Bologna
 Salvatore Annunziata, Roma
 Cecilia Arrichello, Aosta
 Giorgio Ascoli, Ancona
 Oreste Bagni, Latina
 Sergio Baldari, Messina
 Giuseppe Benfatto, Catania
 Alfonso Berbellini, Ascoli Piceno
 Francesco Bertagna, Brescia
 Valentina Bert, 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 Calceagni, Roma
 Luca Carroni, Brescia
 Marco Campione, Roma
 Francesca Capoccelli, Macerata
 Davide Caramella, Pisa
 Stefano Carrino, Napoli
 Massimiliano Casali, Reggio Emilia
 Giuseppe Cascini, Catanzaro
 Paolo Castellucci, Bologna
 Diego Cecchin, Padova
 Luca Certani, Bellinzona
 Stephanie Chauvie, Cuneo
 Marco Chianelli, Roma
 Franca Chierichetti, Trento
 Carlo Chiesa, Milano
 Andrea Chincarini, Genova
 Arturo Chiti, Rozzano
 Andrea Ciarniello, La Spezia
 Angela Cistaro, Torino
 Flavio Crippa, Milano
 Cinzia Crivellaro, Monza
 Claudio Cuocolo, Brescia
 Alberto Cuocolo, Napoli
 Diego De Palma, Varese
 Maria Luisa De Rimini, Napoli
 Silvana Dei 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
 Lorena Federici, Brescia
 Maria Carmen Gaiganesse, Roma
 Antonio Garofò, Agrigento
 Adriana Ghilardi, Bergamo
 Francesco Giacomuzzi, Udine
 Alessandro Giordano, Roma
 Assuero Giorgetti, Pisa
 Raffaele Giubbini, Brescia
 Giovanni Gorgoni, Barietta
 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
 Egista Lopci, Milano
 Giancarlo Luchi, Bologna
 Marco Maccauro, Milano
 Gianpiero Manca, Pisa
 Lucio Mango, Roma
 Paolo Mapeili, Milano
 Claudio Marcassa, Veruno
 Mario Marengo, Bologna
 Cecilia Marini, Genova
 Laura Martignich, Candiolo
 Giuliano Mattoni, Roma
 Paolo Mazzacurati, Bellaria
 Giuseppe Medolago, Bergamo
 Franca Melfi, Pisa
 Cristina Massa, Monza
 Elisa Milan, Castelfranco Veneto
 Roberto Muccaldi, Roma
 Sergio Modoni, Foggia
 Cristina Nanni, Bologna
 Carmela Nappi, Napoli
 Andrea Necchi, Milano
 Artor Niccoli Asabella, Bari
 Emanuela Nicolai, Napoli
 Maria Nicoira, 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 Paolichini, Pisa
 Emilio Passanisi, Pisa
 Guido Pedrolì, Milano
 Cinzia Pallegrini, Bologna
 Daniela Perani, Milano
 Cinzia Pettinato, Bologna
 Arnoldo Piccardo, Genova
 Maria Picchio, Milano
 Valeria Pirro, Candiolo
 Antonio Pili, Bergamo
 Napoleone Prandini, Modena
 Giorgio Prati, Milano
 Marco Puccini, Pisa
 Nicola Quantucco, Messina
 Vincenzo Rizzo, Salerno
 Marcello Rodari, Rozzano
 Massimo Romanelli, Bellaria
 Claudio Rossetti, Milano
 Domenico Rubello, Ravigo
 Giuseppe Rubini, Bari
 Vittoria Rufini, Roma
 Isabella Sabalich, Perugia
 Massimo Salvatori, Roma
 Riccardo Schiavo, Viterbo
 Orazio Schiliaci, Roma
 Roberto Sciagrà, Firenze
 Concetto Scuderi, Catania
 Ettore Seregni, Milano
 Stelvio Sestini, Prato
 Alberto Signore, Roma
 Massimo Silvestri, Firenze
 Marina Silvestri, Trento
 Marco Spadafora, Avellino
 Lidia Strigari, Roma
 Giorgio Treglia, Bellinzona
 Paolo Turco, Padova
 Nicoletta Urbano, Roma
 Anna Lia Valentini, Roma
 Teresio Varetto, Candiolo
 Sandra Vernero, Bologna
 Annibale Versari, Reggio Emilia
 Duccio Volterrani, Pisa
 Pierluigi Zanco, Vicenza
 Lucia Zannoni, Bologna
 Orazio Zoccarato, Veruno
 Pietro Zucchetto, Padova

RELATORI E MODERATORI

COMITATO SCIENTIFICO

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-testi
E. Lazzeri

Quale radiofarmaco scegliere
E. Lazzeri

Come acquisire
Come interpretare
Come referare
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. Oyer

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

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 referatazione
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. Arrichello

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

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'ARENCO
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 "Pediatría"

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

PROGRAMMA SCIENTIFICO

SALA del CASTELLO 1
08.00 - 09.00

**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

09.00 - 10.00

**Pediatria: Imaging
muscolo-scheletrico**

Editor: Pietro Zucchetto

Patologia benigna
D. De Palma

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

Discussione

SALA del CASTELLO 2
08.00 - 09.00

**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
08.00 - 09.00

Comunicazioni Orali

09.00 - 10.00

**Imaging peroperatorio:
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'ARENCO
08.00 - 09.00

**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

PROGRAMMA SCIENTIFICO

SALA del PONTE
08.00 - 09.00

Cross-Sectional Imaging
Case Based:
Patologia Scheletrica

Editor: Giuseppe Rubini

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

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

Discussione

SALA del PONTE
09.00 - 10.00



Dosimetria e
pianificazione dei
trattamenti

Editor: Cinzia Pettinato

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

Relazione dose-effetto: evidenze
e prospettive
L. Strigari

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

Discussione

10.00 - 11.00

Comunicazioni Orali

PROGRAMMA SCIENTIFICO

SALA del CASTELLO 2
09.00 - 10.00

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'ARENCO
09.00 - 10.00

Terapia dei NET con
Peptidi Radioattivi

Editor: Sergio Baldari

Ruolo attuale
S. Baldari

Nuovi approcci
L. Bodei

Discussione

10.00 - 11.00

Comunicazioni Orali

PROGRAMMA SCIENTIFICO

SALA del CASTELLO 1
10.00 - 11.00

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

Editor: Teresio Varetti

Introduzione al problema
T. Varetti

Il Radiologo. Casi clinici ed evidenze
L. Martincich

Il Medico Nucleare. Casi clinici ed evidenze
V. Pirro

Discussione

SALA del CASTELLO 2
10.00 - 11.00

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
10.00 - 11.00

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
11.30 - 13.00

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. Oyer

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

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 ¹⁸F-FDG
nella sarcoidosi, artrite
reumatoide e altre autoimmunità
organo-specifiche?
A. Versari

Discussione

17.00 - 18.00

Comunicazioni Orali

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

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'imagine: 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 Zucchetto, 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. Zucchetto, D. De Palma

16.00 - 17.00

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

Editor: Margarita Krienko

Mesotelioroma pleurico
E. Lopci

Neoplasia della mammella
L. Evangelista

Neoplasie ginecologiche
C. Crivellaro

17.00 - 18.00

Comunicazioni Orali

PROGRAMMA SCIENTIFICO

SALA del CASTELLO 1
08.00 - 09.00

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



PROGRAMMA SCIENTIFICO

SALA dell'ARCO
08.00 - 09.00

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

SALA dell'ARENCO
08.00 - 09.00

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-Inflamazioni
E. Lazzeri

G.d.S Oncologia
P. Zanco

GICN
R. Giubbini

Discussione

09.00 - 10.30
Comunicazioni Orali

09.00 - 10.30
Comunicazioni Orali

PROGRAMMA SCIENTIFICO



SALA del PONTE
08.00 - 09.00

18F-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
09.00 - 10.30

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
09.00 - 10.30

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
09.00 - 10.30

Casi Clinici Infezioni-Inflammazioni

Editor: Elena Lazzeri

Casi Clinici
E. Lazzeri, M. Liberatore

10.30 - 11.30

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 peroperatorio 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



PROGRAMMA SCIENTIFICO

SALA del CASTELLO 1
10.30 - 13.00

**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 Vaggeili, Teresio Varetto, Annibale Versari, Pierluigi Zanco

PRIMA PARTE
10.30-11.30

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
11.30-13.00

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
10.30 - 11.30

**Nuovi Farmaci per terapia
in uso clinico**

Editor: Lisa Bodei

Nuovi peptidi non SSA

L. Bodei

223Ra

E. Seregni

Discussione

SALA dell'ARCO
10.30 - 11.30

**Metabolismo e
microambiente tumorale**

Editor: Silvana Del Vecchio

Nuove strategie per l'imaging del microambiente tumorale: l'esempio del cancro della tiroide
A. Signore

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'ARENCO
10.30 - 11.30

**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 18F-FDG nel paziente oncologico
P. Zanco

Nuove modalità di valutazione
A. Biggi

I nuovi traccianti PET
C. Nanni

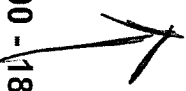
Discussione

17.00 - 18.00
Comunicazioni Orali

PROGRAMMA SCIENTIFICO

PROGRAMMA SCIENTIFICO

<p>SALA del CASTELLO 1 15.30 - 17.00</p>	<p>SALA del CASTELLO 2 15.30 - 17.00</p>	<p>SALA dell'ARCO 15.30 - 17.00</p>	<p>SALA del PONTE 15.30 - 17.00</p>
<p>Imaging di Neurologia Nucleare: quali Radiofarmaci, quali tecniche di standardizzazione per rispondere al clinico</p>	<p>Processo alle radiazioni ionizzanti</p>	<p>Quantizzazione in Cardiologia Nucleare: obbligatoria od opzionale?</p>	<p>Consigli per gli acquisisti: acquisizione beni e servizi di Medicina Nucleare</p>
<p>Editor: Ugo Paolo Guerra</p>	<p>Editor: Alessandro Giordano</p>	<p>Editor: Roberto Sciagrà</p>	<p>Editor: Concetto Scuderi</p>
<p>A quali quesiti clinici oggi possiamo rispondere? <i>S. Sestini</i></p>	<p>La parola alla scientifica <i>R. Moccaldi</i></p>	<p>Importanza della quantificazione di perfusione e funzione nell'ambito della gated SPECT <i>R. Giubbini</i></p>	<p>Strumenti di gestione <i>A. Garuffo</i></p>
<p>I radiofarmaci di domani: a quali domande potremo rispondere <i>D. Volterrani</i></p>	<p>La parola alla difesa <i>M. Chianelli</i></p>	<p>Tecnologia a CZT: nuova frontiera della cardiologia nucleare quantitativa? <i>A. Giorgetti</i></p>	<p>Criticità del processo di fornitura <i>G. Ascoli</i></p>
<p>Standardizzazione delle metodiche di acquisizione ed elaborazione <i>U.P. Guerra</i></p>	<p>Take home messages per il Medico Nucleare "Cardiologo", "Neurologo" e "Oncologo" <i>A. Giordano</i></p>	<p>La PET cardiaca non può che essere quantitativa <i>R. Sciagrà</i></p>	<p>Il ruolo della centrale degli acquisiti <i>M. Silvestri</i></p>
<p>Discussione</p>	<p>Discussione</p>	<p>Discussione</p>	<p>Discussione</p>
<p>17.00 - 18.00</p>	<p>17.00 - 18.00</p>	<p>17.00 - 18.00</p>	<p>17.00 - 18.00</p>
<p>Comunicazioni Orali</p>	<p>Comunicazioni Orali</p>	<p>Comunicazioni Orali</p>	<p>Comunicazioni Orali</p>



PROGRAMMA SCIENTIFICO

SALA dell'ANFITEATRO
08.00 - 09.00

Teranostica

Editor: Secondo Lastoria

Pro
G. Paganelli

Contro
S. Lastoria

Discussione

SALA del CASTELLO 1
08.00 - 09.00

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
08.00 - 09.00

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

Editor: Marco Maccaro

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

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

Discussione

SALA dell'ARCO
08.00 - 09.00

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. Volterranei

Discussione

PROGRAMMA SCIENTIFICO

SALA dell'ARENCO
08.00 - 09.00

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

Editor: Maria Luisa De Rimini

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

Discussione

SALA del PONTE
08.00 - 09.00



**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

PROGRAMMA SCIENTIFICO

SALA dell'ANFITEATRO
09.00 - 10.00

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

Editor: Alberto Cuocolo

Stato dell'arte
C. Nappi

Potenziati applicazioni cliniche
E. Nicolai

Discussione

SALA del CASTELLO 1
09.00 - 10.00

**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

PROGRAMMA SCIENTIFICO

SALA dell'ARCO
09.00 - 10.00

Tavola Rotonda AIMN
Giovani: ruolo emergente
dei Radiofarmaci marcati
con ⁶⁴Cu

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

Caratteristiche dei radioisotopi del ⁶⁴Cu

G. Cascini

Applicazioni in oncologia
N. Quartuccio

Utilizzo non-oncologico
A. Niccoli, Asabella

Discussione

SALA del PONTE
09.00 - 10.00



Casi Clinici
Miscellanea
Endocrinologia

Editor: Barbara Palumbo

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

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

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

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 sanificanti in Medicina Nucleare
G. Mattioni

10.15 - 10.35 Master in radiofarmacia
N. Urbano

II SESSIONE: GESTIONE INFORMATICA
Editor: *M. Romaneli*

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. Romaneli

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. Chauve

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 ⁸²Rb - 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 tracciai respiratori, *G. Prati*

11.00 - 11.30 Pausa

11.30 - 12.00 **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 Neurologia, *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. Pedroli*

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*

17.40 Premiazione miglior Poster TSRM e Chiusura del Corso
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 riguardanti 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.

RUNIONI 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 11.00 alle ore 11.30 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/favola 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 X AOB? NUOVA MODALITA' DI PAGAMENTO

CATEGORIA	ENTRATA 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 socio AIMN	€ 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 AIMN (Associazione Italiana Fisica Medica) e i Soci GICR (Gruppo Interdisciplinare di Chimica dei Radiotamaci), 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

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 "iscritti 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 1200326801605052839885680
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.

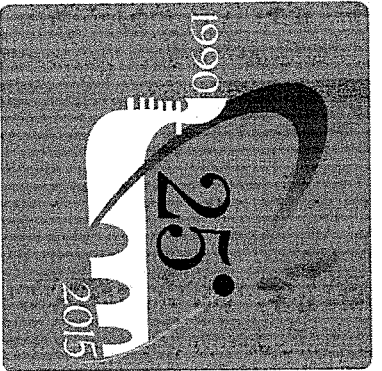
Condizioni di cancellazione

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: iscritaimn2015@mzcongressi.com.

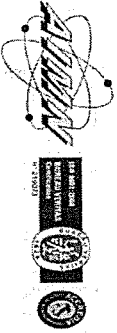
ISCRIZIONI

ISCRIZIONI



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