



Determinazione del Responsabile Ufficio Formazione n° 242 del 12 MAR. 2015

Oggetto: Aggiornamento Facoltativo, Dirigente Medico, Dott.ssa Serra Piera Giovanna.

Publicata all'Albo Pretorio dell'Azienda Ospedaliera a partire dal 12 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° 239 del 03.03.2015, con la quale il Direttore Dipartimento Servizi ha fatto richiesta di comando facoltativo per aggiornamento, in favore della Dott.ssa Serra Piera Giovanna;
- Ritenuto** di dover autorizzare la partecipazione della Dott.ssa Serra Piera Giovanna al Congresso "XII Congresso Nazionale AIMN 2015" che si terrà a Rimini dal 16.04.2015 al 19.04.2015 per un importo presunto di € 1.400,00 (millequattrocento euro) come da documentazione allegata per farne parte integrale e sostanziale;
- Considerato** che tale spesa ricadrà sul Fondo per l'aggiornamento facoltativo – Dirigenti 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 Serra Piera Giovanna ai competenti Uffici della documentazione giustificativa, di una relazione sull'aggiornamento e dell'attestato di partecipazione al Congresso;

%



Segue determinazione n. 242 del 12 MAR. 2015

DETERMINA

Per i motivi esposti in premessa:

1. Autorizzare la partecipazione della Dott.ssa Serra Piera Giovanna Congresso "XII Congresso Nazionale AIMN 2015" che si terrà a Rimini dal 16.04.2015 al 19.04.2015.
2. Dare atto che l'importo complessivo presunto di € 1.400,00 (millequattrocento euro) che per l'applicazione del regolamento vigente pari a € 1.223,20 (milleduecentoventitre euro e venti centesimi) è a carico dell'azienda, mentre € 176,80 (centosettantasei euro e ottanta centesimi) sono a carico del dipendente, ricadrà sul Fondo per l'aggiornamento facoltativo – Dirigenti Medici – Dipartimento Servizi – anno 2015, di cui risulta verificata la copertura finanziaria.
3. Disporre che la liquidazione dei costi sostenuti dalla Dott.ssa Serra Piera Giovanna 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

Prot. N 239 del 03/03/2015

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

Oggetto: Richiesta Aggiornamento Facoltativo

Si chiede che venga concesso alla/al Dott.ssa. Piera Giovanna Serra
dipendente di codesta Azienda con la qualifica di Dirigente Medico
in servizio presso: Struttura Medicina Nucleare
afferente al Dipartimento di Servizi

di partecipare

a titolo di aggiornamento **Facoltativo** 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 aprile 2015 al giorno 19 aprile 2015

La spesa prevista:

- o Iscrizione € 350
- o Viaggio € 400
- o Vitto € 300
- o Pernottamento € 350

Spesa Totale Complessiva € 1400

Motivazione scientifica e professionale della richiesta:

Data la particolare specialità della Medicina Nucleare il Congresso rappresenta una delle poche occasioni di
aggiornamento scientifico. Nel corso del suddetto congresso verranno trattati argomenti di interesse per
future ricadute sulla attività del Servizio. Inoltre in tale occasione verranno fornite gratuitamente le pass
ward per partecipare a successivi corsi FAD, il che rappresenta un risparmio nelle spese di aggiornamento.

Cordiali Saluti

Si allega: Programma Relazione

Azienda Ospedaliera "G. BROTZU"

CAGLIARI

S.C. MEDICINA NUCLEARE

IL DIRETTORE

Dr. GIORGIO MELIS

Timbro e firma
Direttore di Struttura

Firma del Richiedente

Piera Giovanna Serra

AZIENDA OSPEDALIERA "G. BROTZU"

DIPARTIMENTO SERVIZI

Direttore: **Dr. PIER PAOLO BACCHIDDU**

Timbro e firma
Direttore di Dipartimento

Timbro e firma
Responsabile Uff. Risorse Umane di Dipartimento
(Solo per il personale del Comparto)

AZIENDA OSPEDALIERA "G. BROTZU"
Timbro e firma
Responsabile Ufficio Formazione



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
Azienda Ospedaliera Brotzu

Ufficio Formazione

Cagliari 3.3.15

Spett.le Segreteria Organizzativa

Oggetto: Partecipazione al corso di aggiornamento ~~obbligatorio~~/facoltativo della/del Dott.ssa/Dott.
e/o ~~Sig.ra~~ Sig. SERRA PIERA GIOVANNA

Si comunica che la/il Dott.ssa/Dott. e/o Sig.ra/Sig. SERRA PIERA GIOVANNA
dipendente di questa Azienda Ospedaliera, è stata/o autorizzata/o a partecipare in regime di Missione
per aggiornamento ~~obbligatorio~~/facoltativo alla frequenza del:

Corso teorico Corso teorico/pratico Congresso Convegno Seminario Meeting
XII CONGRESSO NAZIONALI ANM

in programma RITINI

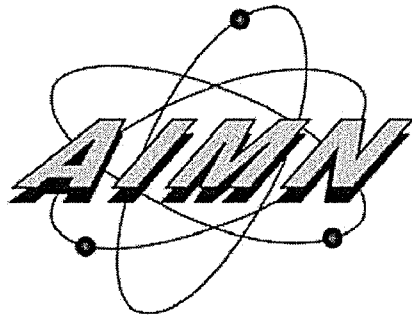
dal giorno 16/04/15 al giorno 19/04/15

Si chiede pertanto che la fatturazione alla quota d'iscrizione sia intestata all'Azienda Ospedaliera
Brotzu, P.le Ricchi 1, 09134 Cagliari – P. IVA 02315520920 e sia emessa senza l'imposta sul valore
aggiunto in base al DPR 633/72.

Cordiali saluti

Il Responsabile Ufficio Formazione

Dott. Andrea Corrias



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. Auspico 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 tralascia 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

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 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

GIOVEDÌ 16 APRILE

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'ARENGO
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

GIOVEDÌ 16 APRILE

PROGRAMMA SCIENTIFICO

SALA del PONTE
14.00 - 15.30

SALA dell'ANFITEATRO
15.30 - 17.00

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

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

SALA dell'ARENGO
15.30 - 17.00

Cardiologia Nucleare: uso appropriato dell'Imaging Cardiovascolare

PET con radiofarmaci per amiloide: quando e come

Editor: Assuero Giorgetti

Editor: Flavio Nobili

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

La PET amiloide nelle malattie neurodegenerative
D. Perani

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

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

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

La PET amiloide: è necessario quantificare, e come?
A. Chincarini

Discussione

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
Zucchetta

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. Zucchetta

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

Apertuta mostra espositiva

Cocktail di benvenuto

GIOVEDÌ 16 APRILE

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

VENERDÌ 17 APRILE

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

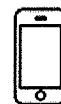
Discussione

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

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

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

10.30 - 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'ARENCO
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

VENERDÌ 17 APRILE

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**

VENERDÌ 17 APRILE

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

VENNERDÌ 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**

SABATO 18 APRILE

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'ARENCO
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

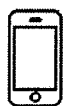
G.d.S Oncologia
P. Zanco

GICN
R. Giubbini

Discussione

SABATO 18 APRILE

PROGRAMMA SCIENTIFICO



SALA del PONTE
08.30 - 09.30

SALA del CASTELLO 1
09.30 - 11.00

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

**Nuovi Radiofarmaci:
disponibilità e aspetti
normativi**

Editor: Francesco Giacomuzzi

Editor: Claudio Rossetti

Caso clinico 1: Carcinoma del
polmone
F. Giacomuzzi

Nuovi radiofarmaci utilizzabili in
Medicina Nucleare
C. Rossetti

Caso clinico 2: Carcinoma del
polmone
F. Giacomuzzi

Usi Clinici e sperimentali di nuovi
radiofarmaci
M. Nicotra

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

Discussione

Discussione

SABATO 18 APRILE

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

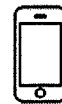
A. Piccardo

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 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 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 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