

Anno 4 - n° 3
marzo 2013

In questo numero:

- Cambio di guardia nella redazione di AIMN-info
- Primo bilancio dell'XI Congresso Nazionale AIMN
- Elezioni per il Rinnovo degli Organi Associativi AIMN
- Nuovo Consiglio Direttivo AIMN
- Corso di Medicina Nucleare per TSRM
- Clinical and Translational Imaging - Reviews in Nuclear Medicine and Molecular Imaging
- Libro su Sperimentazione Clinica dei Radiofarmaci
- Crediti formativi ECM-FAD dal Congresso di Torino
- Sottocomitato di Medicina Nucleare del SIOPEM
- V Congresso Nazionale GICR
- Verbali delle Assemblee di Torino e del Primo Consiglio del Nuovo Direttivo
- Ciao, caro Gianni Ciofetta

CAMBIO DI GUARDIA NELLA REDAZIONE DI AIMN-info

“A 4 anni dall'inizio e dopo più di 30 fascicoli, con questo numero di AIMN-info concludo la mia attività di redattore della testata. Sono stati quattro anni di intenso lavoro, nei quali il nuovo organo di informazione AIMN, voluto ed ideato da Giovanni Lucignani, ha avuto il compito di mantenere contatti mensili con gli Associati. Personalmente credo molto nell'utilità di AIMN-info e con me il nuovo CD, che attraverso nuovi redattori continuerà nell'importante opera di informazione interna ed esterna. Sono certo che chi verrà dopo di me contribuirà a migliorare ancora di più AIMN-info, pur nel solco di una tradizione che seppure recente è già molto apprezzata dai Soci. Colgo l'occasione per ringraziare Franco Bui per la passione e la competenza messa a disposizione di AIMN-info in qualità di webmaster”.

Massimo Salvatori

PRIMO BILANCIO DELL'XI CONGRESSO NAZIONALE AIMN

L'XI Congresso Nazionale AIMN, svoltosi a Torino dal 1 al 4 Marzo presso il Centro Congressi Lingotto e Lingotto Fiere, ha registrato un buon successo di pubblico con soddisfacenti livelli di partecipazione. Sono risultati presenti all'evento 1115 partecipanti, di cui 134 medici in formazione e 110 TSRM. L'esposizione scientifica ha visto la presenza di 262 persone con 25 stand espositivi.

Per quanto riguarda la parte scientifica, sono giunti 328 contributi scientifici, sono state presentate 80 comunicazioni orali articolate su 16 sessioni e 228 Poster suddivisi in 18 sessioni. Il Congresso è stato completato da 3 sessioni del Forum Giovani e da 4 Sessioni Professionali.

Nel discorso di chiusura, il Presidente del Congresso Prof. Sergio Baldari ha sottolineato come, pur in un contesto difficile, siano stati registrati dati sicuramente positivi in termini di iscrizioni, livello delle sessioni scientifiche e partecipazione delle aziende.

A tale ultimo proposito Baldari non ha comunque mancato di sottolineare il fatto che alcune aziende avrebbero dovuto investire maggiormente nell'evento, considerando il parco tecnologico nazionale di tutto rilievo, ove si consideri ad esempio il solo numero di tomografi PET installati nel corso degli ultimi anni in Italia. Il numero di operatori dell'area espositiva è comunque aumentato, a testimonianza della vitalità del settore radiofarmaceutico, con nuove aziende e nuove proposte.

Baldari ha poi tenuto ad evidenziare come il congresso sia stato caratterizzato dall'ampio spazio dedicato alle comunicazioni orali ed alle sessioni poster che hanno consentito di dare visibilità a molti giovani. A questi ultimi sono state dedicate le sessioni del Forum Giovani che hanno suscitato ampio consenso e visto larga partecipazione.

Il Presidente del Congresso ha quindi concluso ringraziando tutti i partecipanti, in particolare editor e relatori per il loro impegno nell'organizzazione delle sessioni scientifiche, sottolineando il valore del Congresso Nazionale come fondamentale momento di aggregazione e partecipazione alla vita dell'Associazione.



ELEZIONI PER IL RINNOVO DELLE CARICHE SOCIALI AIMN

Nei giorni 2-3 marzo, nei locali del Centro Congressi Lingotto di Torino, si sono svolte le elezioni per il rinnovo della carica di Presidente, di parte del Consiglio Direttivo (3 membri), dei Proviviri (3 membri) e dei Revisori Legali (3 membri), secondo quanto disposto dallo Statuto AIMN.

Il seggio elettorale, composto dal Presidente Dott. Lucio Mango e dagli scrutatori Dott. Fabrizio Cocciolillo e dal Dott. Pierpaolo Alongi, ha portato a termine le operazioni di voto senza alcuna difficoltà e senza annotazioni da aggiungere a verbale. Su 793 soci aventi diritto sono risultati votanti 580 soci. Riportiamo di seguito il risultato completo delle votazioni per la carica di Presidente e per quella di Consigliere (in neretto il nome dei vincitori). Vengono poi riportati i nominativi degli eletti alla carica di Revisori Legali e nel Consiglio dei Proviviri.

Presidente (biennio 2013-2015)

GEATTI Onelio	201 voti
BOMBARDIERI Emilio	184 voti
ACAMPA Wanda	182 voti
Schede bianche	6
Schede nulle	7

Consiglieri (quadriennio 2013-2017)

MODONI Sergio	243 voti
SCUDERI Concetto	163 voti
MILAN Elisa	159 voti
Evangelista Laura	136 voti
Poti Carlo	75 voti
Piccardo Arnoldo	73 voti
Pepe Giovanna	65 voti
Schede bianche	12
Schede nulle	27

Sono risultati quindi eletti per la carica di **Presidente** Onelio Geatti e per la carica di **Consiglieri** Sergio Modoni, Concetto Scuderi ed Elisa Milan.

Per la carica di **Proviviri** sono risultati eletti Gianni Bisi, Giorgio Ascoli e Marino Cimitan e come **Revisori Legali** Ludovica Staderini, Marco Nava e Tiziana Ambrosi.

NUOVO CONSIGLIO DIRETTIVO AIMN

Il 18 marzo, presso la sede AIMN di via Farini in Milano, si è svolta la prima riunione del nuovo CD, risultato eletto in occasione del Congresso Nazionale AIMN di Torino. Ad eccezione del Delegato per la Didattica Universitaria, ancora da nominare, sono state definite le cariche di seguito elencate.

Presidente: Onelio Geatti
Past President: Giovanni Lucignani
Vice Presidente: Riccardo Schiavo
Segretario: Elisa Milan
Tesoriere: Sergio Giuseppe Modoni

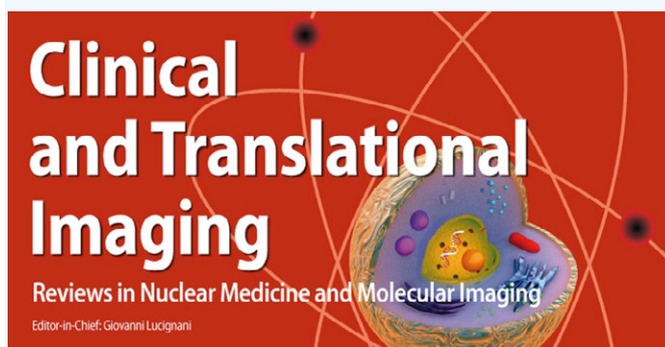
Resp. ECM: Teresio Varetto
Resp. Gestione della Qualità: Elisa Milan
Resp. Servizi Informativi: Franco Bui
Coord. Delegati Regionali: Sergio Giuseppe Modoni
Coord. Att. Formative e Scient.: Maria Picchio
Coord. Gruppi di Studio: Maria Luisa De Rimini
Delegato Area Prof. Medica: Concetto Scuderi
Delegato Area Prof. non Medica: Concetto Scuderi

CORSO DI MEDICINA NUCLEARE PER TSRM

Il 20 aprile, in occasione del XV Congresso Nazionale della Federazione Nazionale dei TSRM che si terrà presso il Palazzo dei Congressi di Riccione dal 19 al 21 aprile, si svolgerà un corso monotematico di Medicina Nucleare rivolto ai TSRM.

Il Corso, che prevede un'iscrizione a prezzo agevolato per iscrizioni che perverranno entro il 5 aprile, erogherà 8 crediti formativi ECM. Il programma del Corso, che vedrà come argomenti approfondimenti sulle maggiori tematiche riguardanti la nostra disciplina, è consultabile collegandosi all'indirizzo <http://www.tsrn-eventi.it>

CLINICAL AND TRANSLATIONAL IMAGING REVIEWS IN NUCLEAR MEDICINE AND MOLECULAR IMAGING



Nella sezione Soci del sito AIMN, impiegando le proprie credenziali e senza alcuna ulteriore procedura di identificazione/login, è possibile accedere tramite una nuova riga-comando alla nuova rivista AIMN "Clinical and Translational Imaging: Reviews in Nuclear Medicine and Molecular Imaging". Sono attualmente consultabili da parte di tutti i Soci i primi due numeri della rivista e tre articoli del terzo fascicolo.

Il primo fascicolo, datato febbraio 2013 e dal titolo "PET/MRI: a new era in multimodal molecular imaging", è stato curato da Maria Picchio e Osman Ratib e contiene sette reviews in tema di PET/MRI.

Il secondo fascicolo, supplemento al numero 1 e pubblicato nel mese di marzo ("Abstract Book - 11th National Congress of the Italian Association of Nuclear Medicine and Molecular Imaging") contiene gli abstract di tutte le comunicazioni orali e dei poster presentati al Congresso AIMN di Torino.

Del terzo fascicolo curato da Giorgio Treglia e da Ramin Sadeghi, in corso di completamento e dedicato alle meta-analisi e revisioni sistematiche in PET e PET/TC, sono già consultabili i seguenti articoli:

"The role of F-18-fluorothymidine PET in oncology"

(autori: Francesco Bertagna, Giorgio+Biasiotto e Raffaele Giubbini)

"Diagnostic accuracy of 18F-fluoride PET and PET/CT in patients with bone metastases: a systematic review and meta-analysis update"

(autori: Ukihide Tateishi, Satoshi Morita e Tomio Inoue)

"Meta-analyses and systematic reviews on PET and PET/CT in oncology: the state of the art"

(autori: Giorgio Treglia e Ramin Sadeghi)

LIBRO SU SPERIMENTAZIONE CLINICA DEI RADIOFARMACI

In occasione dell'XI Congresso Nazionale AIMN di Torino è stato consegnato agli iscritti il Volume **"Sperimentazione e registrazione dei radiofarmaci. Normative e procedure"** pubblicato dalla casa editrice Springer-Verlag Italia.

L'opera di 167 pagine, curata dal Presidente AIMN Giovanni Lucignani con la collaborazione di Maria Nicotra dell' Agenzia Italiana del Farmaco (AIFA) e di Annarita Meneguz dell'Istituto Superiore di Sanità (ISS), è articolata in 14 capitoli e vuole porre le basi per un rilancio, nell'ambito di un quadro normativo stringente ma divenuto più chiaro, della sperimentazione in medicina nucleare in Italia.

Tutti i Soci in regola con l'iscrizione e non presenti a Torino potranno ritirare il volume secondo modalità che verranno prossimamente comunicate dall'Associazione.



CREDITI FORMATIVI ECM-FAD DAL CONGRESSO DI TORINO

Diverse sessioni del Congresso Nazionale AIMN di Torino sono state registrate e verranno utilizzate per produrre eventi ECM FAD da inserire nel piano formativo 2013-2014 di AIMN provider con possibilità quindi di acquisire crediti formativi ECM per varie figure professionali.

Per i TSRM la partecipazione al Congresso di Torino ha dato diritto alla acquisizione di 10 crediti ECM, attraverso la

fruizione gratuita di un corso FAD tra quelli inseriti nel Piano Formativo AIMN del 2013. Prossimamente sarà disponibile un primo corso FAD sulla tecnologia ibrida PET/MR con possibilità di acquisizione di 10 crediti formativi ECM, accreditato anche per i TSRM.

SOTTOCOMITATO DI MEDICINA NUCLEARE DEL SIOPEN

A Providence, Rhode Island, USA, nel passato mese di gennaio si è riunito il sottocomitato di Medicina Nucleare del **SIOPEN** (International Society of Paediatric Oncology European Neuroblastoma) cui hanno partecipato sei medici nucleari da tutto il mondo e in rappresentanza dell'Italia Rita Castellani dell'INT di Milano.

Scopo della riunione è stato quello di rivedere con criteri uniformi le scintigrafie con MIBG eseguite nei bambini affetti da neuroblastoma reclutati in Europa nel protocollo "High Risk" del SIOPEN (International Society of Paediatric Oncology European Neuroblastoma) ed in USA, nel corrispettivo protocollo COG (Children's Oncology Group).

Scopo dello studio congiunto è quello di stabilire se il quadro MIBG all'esordio di malattia e l'entità della risposta scintigrafica al termine della terapia d'induzione, possano insieme o separatamente avere una valenza prognostica, essere predittivi di eventuali ricadute e correlare con la sopravvivenza.

Il lavoro si è svolto negli uffici del "Quality Assurance Review Center" (QARC), ufficio che assicura gli standard di qualità dei dati di diagnostica per immagini e radioterapia dei pazienti arruolati nei programmi di ricerca del Massachusetts Medical School, e in generale dei gruppi cooperativi sponsorizzati dal National Cancer Institute (NCI), tra cui il COG.

I risultati saranno elaborati nei database dei due gruppi, discussi all'interno dell'International Neuroblastoma Risk Group (INRG) Task Force ed infine presumibilmente pubblicati.

V CONGRESSO NAZIONALE GICR

A **Bertinoro**, presso il Centro Residenziale Universitario, si terrà **dal 24 al 25 Maggio 2013** il V° Congresso Nazionale del GICR (Gruppo Interdisciplinare di Chimica dei Radiofarmaci) patrocinato da AIMN.

Il Congresso, articolato in sette Sessioni e con la partecipazioni anche di ospiti stranieri, prevede numerose relazioni che affronteranno tematiche di grande interesse dal punto di vista scientifico, tecnologico e normativo nel campo dei radiofarmaci.

Tra alcuni dei numerosi argomenti proposti dal Congresso, ricordiamo: *"Produzione di ^{99m}Tc mediante ciclotrone: fattibilità e aspetti logistici"*, *"Angiogenesi e metabolismo delle cellule tumorali: dalla biologia alle implicazioni terapeutiche"*, *"La marcatura dei peptidi"*, *"Radioprotezione e gestione dei rifiuti radioattivi"*, *"Terapia con radiofarmaci marcati con radionuclidi α -emettitori"* ed *"Aspetti regolatori nella preparazione di radiofarmaci"*.

E' possibile consultare il programma scientifico in forma completa e con informazioni su modalità di iscrizione e prenotazione alberghiera, all'indirizzo www.aimn.it sezione Congressi.



VERBALI DELLE ASSEMBLEE DI TORINO E DEL PRIMO CONSIGLIO DEL NUOVO DIRETTIVO

Nel sito Web della nostra Associazione www.aimn.it, alla sezione Soci - Verbali del Consiglio Direttivo e Assemblee AIMN - sono disponibili i **verbali delle Assemblee** svoltesi a Torino durante l' XI Congresso Nazionale AIMN ed il **verbale N. 1 del Consiglio Direttivo AIMN** svoltosi a Torino il 4 marzo 2013 .

CIAO, CARO GIANNI CIOFETTA

Il 23 febbraio u.s. si è spento a Roma **Gianni Ciofetta**, già primario dell'Ospedale Pediatrico Bambino Gesù di Roma ed autentico pioniere della medicina nucleare pediatrica in Italia. Da sempre parte attiva del gruppo di studio in pediatria dell'AIMN, di lui rimane, oltre al lascito professionale, il ricordo indelebile di una persona garbata e gentile che ha fatto della semplicità e della modestia il suo stile di vita e la sua forza. Mente vivace, sempre curioso del nuovo e capace di mettere a disposizione degli altri le sue idee e la sua grande cultura. Mancheranno a tutti noi i suoi suggerimenti, il suo modo di vedere sempre il nuovo, il suo modo scanzonato e sereno di vivere la vita.



L'Associazione Italiana di Medicina Nucleare augura a tutti i Soci una Serena Pasqua 2013



Per gli approfondimenti delle notizie visita regolarmente il sito WEB dell'AIMN

AIMN-info è approvata dal Consiglio Direttivo dell'AIMN e la redazione è a cura del vice-Presidente, Segretario e Webmaster AIMN.
AIMN-info viene inviata a tutti i soci AIMN

AIMN - Associazione Italiana di Medicina Nucleare e Imaging Molecolare

Segreteria Amministrativa: Via Carlo Farini, 81 - 20159 Milano — Tel: +39 02-66823668 — Fax: 02-6686699
e-mail: segreteria@aimn.it — web: <http://www.aimn.it>