

Anno 3 – n° 10  
ottobre 2012

In questo numero:

- **Arturo Chiti Presidente eletto EANM**
- **25° Congresso Annuale EANM**
- **XXIII Corso Nazionale AIMN**
- **Convegni e Congressi**
- **III Workshop FIRR**
- **Verbali del Consiglio Direttivo AIMN**
- **Ricoveri per terapia radiometabolica nel Lazio**

#### ARTURO CHITI PRESIDENTE ELETTO EANM

In occasione del 25° Congresso Annuale EANM, tenuto a Milano dal 27 al 31 Ottobre, Arturo Chiti è stato nominato ad ampia maggioranza Presidente Eletto dell'EANM. Ricoprirà questa carica per il biennio 2013-14, per poi assumere la carica di Presidente dal 2015 al 2016.

Questo riconoscimento rappresenta al tempo stesso un grande onore e una grande opportunità di crescita per la Medicina Nucleare italiana. A nome del Consiglio Direttivo AIMN e di tutta la comunità medico nucleare nazionale, esprimiamo le nostre più sentite congratulazioni ad Arturo auspicando una sempre più stretta collaborazione tra AIMN ed EANM.



#### 25° CONGRESSO ANNUALE EANM

Ad unanime parere di tutti i partecipanti, il 25° Congresso Annuale EANM, svoltosi presso il MiCo – Milano Congressi dal 27 al 31 Ottobre, ha avuto uno straordinario successo, certificato da numeri record in termini di iscritti, sessioni scientifiche, presentazioni orali, poster ed esposizione scientifica.

Dalla cerimonia di apertura sobria ed elegante (indimenticabile il momento dell'inno di Mameli suonato dalla banda dell'Arma dei Carabinieri) a quella di chiusura (con la nomina a Socio Onorario EANM del Prof. Ferruccio Fazio) tutto il Congresso si è svolto in maniera impeccabile nel solco della tradizionale efficienza e capacità organizzativa milanese.

Oltre ai consueti appuntamenti EANM come i pre-congress meeting, le Sessioni Plenarie, i percorsi CME e CTE e la consegna dei premi EANM 2012 (Marie Curie Award, Eckert & Ziegler, EJNMMI Prizes, Technologist Awards) è da ricordare il Concerto di Beneficenza tenuto presso la Chiesa di San Marco che ha permesso di raccogliere più di 5.000 euro per l'Associazione di Oncologia Pediatrica "Bianca Garavaglia".

L'elezione di Arturo Chiti a Presidente Eletto EANM è stata poi la ciliegina sulla torta di questa indimenticabile edizione del Congresso Annuale EANM, di cui avremo modo di parlare in maniera più dettagliata in un prossimo numero del Notiziario AIMN.

Ringraziamo Emilio Bombardieri ed i suoi collaboratori per lo splendido lavoro portato a termine, ulteriore conferma della vitalità e della presenza della Medicina Nucleare italiana in Europa e nel mondo.



### XXIII CORSO NAZIONALE AIMN

Il 26 ottobre, presso la sede centrale dell'Università degli Studi di Milano, coordinato da Maria Picchio, si è svolto il XXIII Corso Nazionale di Aggiornamento in Medicina Nucleare e Imaging Molecolare sul tema "Whole body PET/MRI: ruolo attuale e sviluppi futuri".

In mattinata alla presenza di oltre 100 partecipanti, dopo la lettura magistrale del Prof. Gustav Von Schulthess, Direttore del Centro di Medicina Nucleare e di Risonanza Magnetica dell'Ospedale Universitario di Zurigo, sono stati affrontati i principali aspetti tecnico-metodologici e le potenziali applicazioni diagnostiche della nuova metodica.

Nel primo pomeriggio, il Prof. Marco Salvatore ed il prof. Roberto Passariello hanno coordinato una tavola rotonda in cui sono state affrontate tematiche legate allo sviluppo della metodica in Italia. In particolare, sono stati esaminati gli aspetti autorizzativi, regolatori e protezionistici legati agli impieghi clinici e di ricerca.

Più tardi, relatori internazionali che operano in Centri dove la PET/MRI è già in funzione, hanno riportato la loro esperienza in ambito oncologico, neurologico e cardiologico. La giornata si è conclusa con un momento dedicato all'Industria che ha permesso di conoscere nel dettaglio le diverse strategie adottate dalle Aziende nello sviluppo delle apparecchiature ibride PET/MRI.

Maggiori dettagli sul Corso di Milano verranno riportati in un prossimo numero del Notiziario Elettronico di Medicina Nucleare.

### CONVEGNI E CONGRESSI

Dal 5 al 7 novembre presso il Centro Ricerche Casaccia dell'ENEA di Roma si terrà il 48° Corso della Scuola Superiore di Radioprotezione "Carlo Polvani" sul tema "**La Gestione delle Emergenze Radiologiche e Nucleari: Aspetti di Radiobiologia**".

Obiettivo del Corso è quello di diffondere le conoscenze in materia di emergenze radiologiche e nucleari, per quanto riguarda in particolare le procedure previste in Italia caso di rischio di contaminazione radioattiva.

Nel Corso verranno analizzati anche i marcatori biologici utilizzati per la misura della dose, gli effetti radiobiologici indotti dalle radiazioni ionizzanti, la sindrome acuta da radiazioni, il trattamento medico e le regole da adottare per comunicare in maniera efficace con il pubblico in caso di emergenze.

E' prevista una dimostrazione pratica presso i laboratori dell'Unità Tecnica di Biologia delle Radiazioni e Salute dell'Uomo (UTBIORAD) del Centro ENEA Casaccia, dove vengono utilizzate le principali tecniche di citogenetica classica e molecolare in uso nella dosimetria biologica retrospettiva.

Maggiori informazioni sul sito <http://www.enea.it>

Organizzato dal Gruppo Regionale AIMN dell'Emilia Romagna, si terrà il **16 novembre**, presso il Nuovo Polo Ospedaliero di Cona (Ferrara) via Aldo Moro 8, un incontro regionale sul tema "**Audit come Strumento di Governo Clinico in Medicina Nucleare**", sistema di autovalutazione

utile a mantenere elevati livelli assistenziali di qualità, valutando e misurando le differenze riscontrate nella pratica assistenziale rispetto a standard predefiniti.

Nel meeting verrà approfondito il tema dell'audit come strumento di governo clinico in medicina nucleare anche nell'ottica del suo impiego in ambito europeo, in radiologia e in radioterapia e verranno confrontate le esperienze di audit clinico dei Servizi di Medicina Nucleare della Regione Emilia Romagna. Relatori dell'incontro saranno L. Ballini, L. Barozzi, L. Feggi, F. Fiorica, A. Gardini, M. Giganti, L. Maffioli, S. Panareo, U. Wienand.

La partecipazione al meeting, per il quale sono stati richiesti crediti ECM, è gratuita e per maggiori informazioni è possibile collegarsi al sito <http://www.ospfe.it> o contattando la Segreteria Scientifica all'indirizzo [s.panareo@ospfe.it](mailto:s.panareo@ospfe.it).

Il **29 novembre**, presso l'A.O. Moscati di Avellino, si terrà il convegno patrocinato dall'AIMN "**Medicina Nucleare: Incontro d'Autunno**", per il quale sono stati concessi 7 crediti formativi ECM per medici e 5 crediti formativi per TSRM.

Di particolare rilievo nell'incontro la sessione relativa ai "Controlli in Medicina Nucleare", affrontati sia dal punto di vista delle verifiche ispettive che dei controlli di qualità stabiliti dalle NBP-MN. Alla Sessione parteciperanno le figure istituzionali regionali più rappresentative in ambito regolatorio. Nell'occasione verrà reso disponibile un programma freeware per il calcolo automatico della resa di eluzione realizzato dal gruppo AIMN della Regione Campania.

Di notevole interesse anche le sessioni cliniche dedicate alla malattia di Parkinson e all'imaging delle lesioni scheletriche secondarie ed affrontate nell'ottica di una forte integrazione clinico-diagnostica. Nell'ultima sessione verranno esaminate le dinamiche di comunicazione interna nell'ambito delle Società Scientifiche partendo dal modello AIMN e verranno presentati brevi casi clinici con premiazione di quelli giudicati migliori.

### III WORKSHOP FIRR

La Federazione Italiana Ricerche sulle Radiazioni (FIRR), cui aderiscono AIMN, SIRM, AIFM, AIRB, AIRM, AIRP e SIRR, organizza il 14 novembre presso la Sala Multimediale Area Capanna del Centro Ricerche Casaccia di Roma, il III Workshop Interdisciplinare dal titolo "**Effetti Non Cancer delle Radiazioni Ionizzanti**".

Dopo la relazione introduttiva sullo "Stato dell'arte della ricerca internazionale sugli effetti non cancer delle radiazioni ionizzanti" sono da segnalare le seguenti letture ad invito: "La cataratta da radiazioni ionizzanti: nuove acquisizioni e prospettive in radioprotezione", "Valutazioni epidemiologiche ed implicazioni per la radioprotezione degli effetti non cancer", "Radiotossicità renale nella terapia recettoriale radionuclidica", "La senescenza cellulare prematura come effetto sub-letale della radiazione ionizzante", "Effetti sul sistema cardiovascolare", "Effetti neurologici e neuro-comportamentali". Un numero monografico della rivista della SIRR ospiterà i testi delle relazioni.

Nel pomeriggio del 13 novembre si svolgerà la riunione del Consiglio Direttivo della FIRR cui parteciperanno, a titolo consultivo, anche i componenti del Comitato Organizzativo del Workshop.

Maggiori info: [www.aimn.it/congressi/congressi\\_aimn.php](http://www.aimn.it/congressi/congressi_aimn.php).

#### VERBALI DEL CONSIGLIO DIRETTIVO AIMN

Si ricorda a tutti gli associati che i verbali delle riunioni del CD sono disponibili per consultazione sul sito Web della nostra Associazione all'indirizzo [www.aimn.it](http://www.aimn.it) nella sezione Soci. L'ultimo verbale disponibile è il n° 14 relativo alla Riunione del Consiglio Direttivo tenutasi a Milano il 27 settembre 2012.

#### RICOVERI PER TERAPIA RADIOMETABOLICA NEL LAZIO

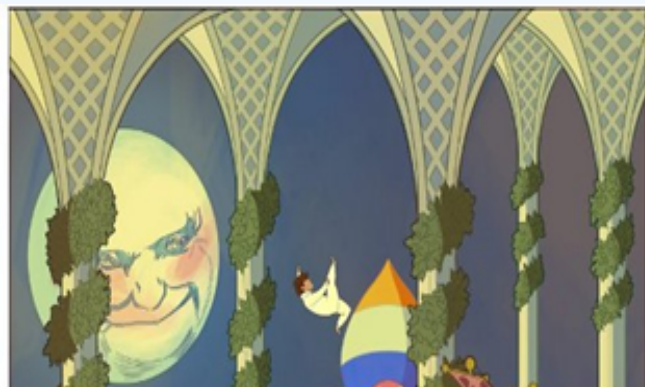
Sul supplemento ordinario n°37 del Bollettino Ufficiale n° 22 pag. 28 della Regione Lazio (BUR Lazio) è stato pubblicato il Decreto n. 40 del 14/06/2012 contenente le eccezioni in merito ai DRG 409 (ricoveri per terapia radiometabolica in caso di carcinoma della tiroide). I Delegati Regionali delle altre Regioni potranno giovare per indurre le rispettive amministrazioni regionali a stralciare i ricoveri per terapia radiometabolica del carcinoma della tiroide dalla valutazione di appropriatezza secondo metodo APPRO3 del Ministero.

Il Decreto è stato sviluppato grazie all'operato del Delegato Regionale AIMN del Lazio, Oreste Bagni, nell'ambito del tavolo tecnico per la Medicina Nucleare che la Regione Lazio ha istituito.

Inserendo i dati relativi al BUR in questione (n.22, 14 giugno 2012, parte II), il decreto è consultabile all'indirizzo WEB <http://www.regione.lazio.it/bur/?vw=ricercabollettini>,

#### Winsor McCay 1871-1934

*Little Nemo in Slumberland*



#### 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](mailto:segreteria@aimn.it) — web: <http://www.aimn.it>