



ASSOCIAZIONE ITALIANA DI MEDICINA NUCLEARE

e Imaging Molecolare

AIMN-info

Anno 2- Numero3
marzo 2011

In questo numero:

- **Emergenza Nucleare in Giappone**
- **X Congresso Nazionale AIMN**
- **Rinnovo delle Cariche Sociali AIMN**
- **Modello di Accreditamento AIMN-Bureau Veritas**
- **Seconde Giornate Medico Nucleari Romagnole**
- **Congresso Nazionale del Gruppo Interdisciplinare di Chimica dei Radiofarmaci**
- **Simposio Europeo di Medicina Nucleare Pediatrica**
- **Overview sul CDT e Midollare in Età Pediatrica**
- **Tumori Neuroendocrini del tratto Gastroenterico**
- **Riapertura dell'Unità di Terapia Medico Nucleare dell'IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori di Milano**

EMERGENZA NUCLEARE IN GIAPPONE

Sono disponibili sul sito AIMN (in flash news ed in area riservata) alcuni documenti che possono essere utilizzati come informazione, generale e specialistica, sul rischio da radiazioni ionizzanti e sulla radioprotezione dopo l'incidente nucleare di Fukushima. Si segnalano qui di seguito alcuni siti WEB utili per ottenere informazioni in materia.

www.protezionecivile.it/resources/cms/documents/Piano_nazionale_revisione_1marzo_2010.pdf
www.salute.gov.it
www.who.int/en
www.cdc.gov
www.iaea.org
www.enea.it/speciale-Giappone/impatto-radiologico.html
www.isprambiente.gov.it

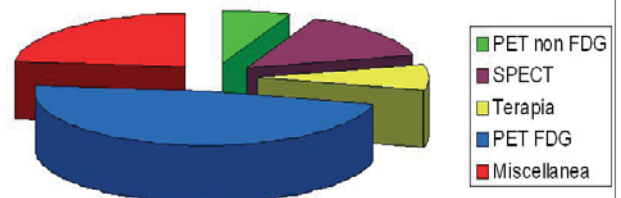
X CONGRESSO NAZIONALE AIMN

Il X Congresso Nazionale AIMN svolto a Rimini dal 18 al 21 marzo 2011 ha registrato oltre 1100 partecipanti, tra cui circa 500 medici, 170 TSRM e 43 Infermieri; gli espositori sono stati oltre 300 con 34 stand espositivi. L'attività scientifica e didattica, svolta da un centinaio tra editor, relatori e moderatori, è stata articolata in sessioni tematiche, sessioni di casi clinici, tavole rotonde, corsi di aggiornamento, simposi aziendali, presentazione di comunicazioni orali e poster come da allegata tabella. All'inaugurazione del Congresso ha preso parte il Ministro

della Salute Prof. Ferruccio Fazio che oltre a portare il suo saluto ai congressisti ha anticipato importanti novità sul versante universitario, in particolare sul tema della prossima riforma delle Scuole di Specializzazione in Radiologia e Medicina Nucleare.

11 Sessioni tematiche (34 interventi preordinati)
3 Tavole rotonde
2 Corsi di aggiornamento in oncologia (54 interventi)
5 Sessioni di casi clinici
2 Sessioni plenarie
3 Sessioni di cross sectional anatomy
1 Corso di aggiornamento TSRM- Infermieri (20 interventi)
9 Workshop
285 Poster
40 comunicazioni orali

Suddivisione delle relazioni per argomento



RINNOVO DELLE CARICHE SOCIALI AIMN

Le elezioni per il rinnovo delle cariche sociali AIMN, tenute in occasione del X Congresso Nazionale AIMN svolto a Rimini dal 18 al 21 marzo 2011, hanno portato ad un avvicendamento in molte cariche societarie. In seno al Consiglio Direttivo, al posto dei membri uscenti Luca Burroni, Lorenzo Maffioli e Wanda Acampa, subentrano come membri eletti Maria Luisa De Rimini, Riccardo Schiavo e Maria Picchio.

Come Probi Viri Emilio Bombardieri e Gianni Bisi si affiancano ad Antonio Coli, mentre come revisori dei conti a Stefano Fanti si aggiungono Marco Chinol e Diana Salvo. La prima riunione del nuovo CD è convocata per l'11 Aprile presso la sede AIMN di via Farini in Milano.

MODELLO DI ACCREDITAMENTO AIMN-BUREAU VERITAS

L' AIMN e Bureau Veritas (BV) hanno sviluppato un modello di accreditamento applicabile alle 250 strutture di medicina nucleare presenti in Italia, conforme ai requisiti di qualità, sicurezza, efficacia e sostenibilità e coerente con le aspettative dei pazienti, degli operatori e delle istituzioni. Il modello si propone anche di garantire alle autorità competenti un livello di qualità minima e confrontabile a cui i servizi di medicina nucleare possono fare riferimento.

Il modello di accreditamento AIMN-BV è stato sviluppato definendo standard di riferimento che permettono sia di migliorare la qualità delle prestazioni che di ottimizzare le risorse nella gestione dell'attività clinica, in un'ottica di costante miglioramento. L'adozione del modello di accreditamento AIMN e di gestione della qualità, costituisce la base oggettiva e misurabile della prevenzione di possibili incidenti, creando un'efficace continuità tra due aspetti, la quotidiana operatività della struttura clinica e l'azione di valutazione da parte degli enti verificatori e certificatori.

Questo modello permetterà di ottenere sia una maggiore omogeneità nella qualità dei servizi erogati che la possibilità di effettuare un confronto tra le diverse strutture di medicina nucleare. Il modello prevede due livelli di applicabilità. Il primo permette alla struttura di entrare nel percorso virtuoso del miglioramento e del confronto; il secondo persegue l'eccellenza anche professionale. Le verifiche per la valutazione della conformità vengono svolte da Bureau Veritas con un innovativo approccio di tipo internazionale in grado di garantire il confronto tra pari professionalità e la certezza di un giudizio trasparente emesso da una parte terza indipendente.

I servizi di certificazione e di ispezione Bureau Veritas sono finalizzati alla salvaguardia di percorsi clinici per il paziente appropriati e sicuri, integrando le normative nazionali con la gestione del governo clinico e gli standard internazionali volti all'eccellenza. Particolare attenzione viene inoltre posta all'analisi degli strumenti di Customer Satisfaction, la definizione di iniziative dedicate alla tutela delle loro esigenze, alla motivazione, alla formazione e crescita degli operatori.

SECONDE GIORNATE MEDICO NUCLEARI ROMAGNOLE

Il 28 e 29 Aprile, presso il Centro Universitario di Bertinoro in provincia di Forlì, si terrà la seconda edizione delle Giornate Medico Nucleari Romagnole in un ambiente molto caratteristico situato nel cuore della Romagna. Il convegno vedrà la partecipazione in qualità di speakers di medici nucleari, infettivologi e cardiologi e sarà articolato in quattro sessioni di lavoro. In quella di apertura, moderata da S. Fanti, si discuterà di PET FDG nelle patologie infettive; l'argomento della seconda sessione, moderata da F. Matteucci, sarà la PET nelle patologie osteo-articolari e polmonari; la terza sessione moderata da P. Muto affronterà i nuovi aspetti della PET in cardiologia; l'ultima sessione infine, moderata da G. Mariani, riguarderà la terapia dei tumori cerebrali, la radioimmunoterapia con Ab anti fibronectina e la PPRT con ¹⁷⁷Lu-DOTATATE.

CONGRESSO NAZIONALE DEL GRUPPO INTERDISCIPLINARE DI CHIMICA DEI RADIOFARMACI

Nei giorni 13-14 Maggio 2011 si terrà a S. Margherita di Pula (CA) la IV edizione del Congresso Nazionale del GICR (Gruppo Interdisciplinare Chimica dei Radiofarmaci), organismo che rappresenta e riunisce tutte le figure professionali che si occupano della preparazione, sviluppo e controllo di qualità dei radiofarmaci come chimici, farmacisti, biologi e CTF. L'evento, accreditato per biologi, chimici, farmacisti e medici, sarà articolato in più sessioni che affronteranno criticamente ed in chiave multidisciplinare i molteplici aspetti legati allo sviluppo e alla produzione di radiofarmaci per diagnosi e terapia. Il programma scientifico e tutte le informazioni logistiche e di segreteria sono reperibili all'indirizzo www.aimn.it.

SIMPOSIO EUROPEO DI MEDICINA NUCLEARE PEDIATRICA

Dal 23 al 25 maggio si svolgerà a Platja d'Aro, in Spagna, il VII Simposio Europeo di medicina nucleare pediatrica. Tra i vari argomenti trattati ricordiamo le indagini gastrointestinali in età pediatrica, gli studi TC e quelli di ventilazione-perfusione nella patologia polmonare, la terapia con MIBG e le raccomandazioni SIOPEN and INRG per la cura del neuroblastoma, le alterazioni molecolari che sono alla base delle uropatie congenite, la PET-CT utilizzata nei tumori pediatrici rari e per la pianificazione della EBRT, l'imaging in nefrourologia, la riduzione della dose in SPECT-CT ed in PET-CT. Per informazioni visitare il sito www.esopmn.net.

OVERVIEW SUL CDT E MIDOLLARE IN ETÀ PEDIATRICA

Il giorno 8 Aprile alle ore 16.00 presso l'Aula M. Salviati del IRCCS Ospedale Pediatrico Bambino Gesù di Roma il Prof. Martin Schlumberger del Dipartimento di Oncologia Endocrina dell'Istituto Gustave Roussy - Villejuif (Parigi) terrà una conferenza dal titolo "Overview on DTC and MTC Thyroid Cancer in Children". Per maggiori informazioni contattare l'Ufficio Organizzazione Eventi al numero 06/68592290-2294-3768-2411 (e-mail: congressi@opbg.net) o consultare il sito www.ospedalebambinogesu.it

TUMORI NEUROENDOCRINI DEL TRATTO GASTROENTERICO

Il 14 maggio a Siena, presso il Centro Didattico del Policlinico "Le Scotte", si terrà un convegno in tema di diagnosi e cura dei tumori neuroendocrini del tratto gastroenterico organizzato da Luca Burrone e Angelo Vattimo con il patrocinio dell'AIMN. Nella prima Sessione si discuterà di epidemiologia, inquadramento clinico, classificazione anatomo-patologica, endoscopia, test di laboratorio, imaging radiologico, Octreoscan e PET-TC. Nella seconda Sessione verrà affrontato il tema della terapia dei GEP, con relazioni che riguarderanno la terapia medica, quella chirurgica e la terapia radiorecettoriale con analoghi della somatostatina marcati con ^{90}Y e ^{177}Lu (PRRT). Dettagliate informazioni su programma e modalità di iscrizione al Convegno sono reperibili all'indirizzo www.unisi.it/eventi/tumorneuroendocrini

RIAPERTURA DELL'UNITA' DI TERAPIA MEDICO NUCLEARE DELL' IRCCS ISTITUTO NAZIONALE DEI TUMORI DI MILANO

Il 28 marzo, presso la Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori di Milano, il Ministro della Salute Prof. Ferruccio Fazio ha inaugurato la riapertura della Struttura Semplice di Terapia Medico Nucleare ed Endocrinologia diretta da Ettore Seregni. L'Unità di Terapia è una componente della Struttura di Medicina Nucleare di cui è responsabile Emilio Bombardieri ed è il risultato di un ampliamento e di una completa ristrutturazione di un reparto operativo fin dagli anni 60, che ora dispone di 6 posti letto con degenze protette e di tutte le necessarie dotazioni di moderna assistenza, radioprotezione e preparazione di radiofarmaci così come richiesto dalla nuova Normativa.

L'attività della struttura, affidata ad uno staff dedicato di Medici Nucleari, Fisici, Infermieri ed Operatori Sanitari, è rivolta a una domanda prevalentemente oncologica che comprende terapie dei tumori tiroidei, terapie con ^{131}I -mIBG, terapie radiorecettoriali dei tumori neuroendocrini, terapia palliativa del dolore da metastasi ossee, radioimmunoterapia dei linfomi, radioembolizzazione dell'epatocarcinoma. La struttura è coinvolta anche in trials clinici nazionali e internazionali per la terapia dei tumori neuroendocrini e negli studi di dosimetria, a conferma della sempre maggiore importanza che va assumendo la Medicina

Nucleare nell'area terapeutica e nello sviluppo di radiofarmaci innovativi soprattutto in ambito oncologico.



Hermann Hesse

"L'arte della vita sta nell'imparare a soffrire e nell'imparare a sorridere."



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>