

Anno 3 – n° 6
giugno 2012

In questo numero:

- Elezione del referente AIMN degli Specializzandi
- L'AIMN per la prevenzione e cura delle malattie della tiroide
- Full Immersion Summer Camp in PET-FDG
- Corso avanzato di Medicina Nucleare in Neurologia
- XI Congresso Nazionale AIMN di Torino
- La dose al paziente in diagnostica per immagini

ELEZIONE DEL REFERENTE AIMN DEGLI SPECIALIZZANDI

Come riportato in AIMN-info di Maggio 2012, il prossimo 6 e 7 luglio si svolgerà a Napoli la V° Riunione Annuale degli Specializzandi in Medicina Nucleare. Oltre a discutere gli aspetti legati alla formazione e alle prospettive professionali ed occupazionali, in occasione della Riunione si procederà alla nomina di due Referenti Specializzandi (un titolare ed un suo sostituto) che avranno il compito di interagire con il Consiglio Direttivo AIMN per tematiche inerenti le scuole di specializzazione in Medicina Nucleare e riguardanti più in generale i medici nucleari in formazione.

L'elezione dei referenti avverrà con le seguenti modalità:

Deadline per la proposta di candidatura: invio tramite mail (mariarosaria.prisco@hotmail.it) della proposta di candidatura al comitato organizzatore da effettuare entro il 4 luglio.

Giornata di votazione: mattina di sabato 7 luglio.

Sistema di votazione: sistema a scrutinio segreto mediante utilizzo di moduli prestampati con possibilità di esprimere una sola preferenza.

Possibilità di voto per delega: sarà consentito un solo voto per delega, previa esibizione della stessa con firma in originale del delegante e accompagnata da fotocopia del documento di identità.

Nomina del candidato: risulterà eletto il candidato che avrà ottenuto più voti; a parità di voti sarà eletto il candidato più giovane iscritto alla Scuola di Specializzazione e in caso di ulteriore parità verrà scelto tra questi il più giovane d'età.

Scelta del sostituto: come sostituto del Referente verrà nominato il primo candidato risultato non eletto.

Durata dell'incarico: il referente e il suo sostituto rimarranno in carica fino al Congresso Nazionale AIMN del 2015. A partire dal prossimo mandato, l'elezione avverrà in occasione del Congresso Nazionale AIMN e la durata del mandato sarà biennale.

L'AIMN PER LA PREVENZIONE E CURA DELLE MALATTIE DELLA TIROIDE

L'AIMN ha patrocinato e partecipato al Convegno "La Tiroide è Donna – La Tiroide e Gravidanza" organizzato dalla Associazione Italiana Tiroide (AIT) presso l'Auditorium Ministero della Salute, Lungotevere Ripa in Roma in data 23 maggio 2012.

In tale occasione l'AIMN ha condiviso in pieno le tematiche discusse dai partecipanti e dalle Associazioni Scientifiche presenti all'evento, mirate alla prevenzione e cura delle malattie della tiroide. In particolare, l'AIMN ha preso atto della necessità di operare in maniera da ridurre i disturbi da carenza alimentare di iodio, obiettivo primario per la salute pubblica indicato dall'Organizzazione Mondiale della Sanità (OMS), dalla Food and Agriculture Organization (FAO) e dal Ministero della Salute attraverso la legge n.55 del 21 marzo 2005 concernente "Disposizioni finalizzate alla prevenzione del gozzo endemico e di altre patologie da carenza iodica".

L'AIMN ha anche condiviso le raccomandazioni avanzate al Ministero della Salute dai Medici Endocrinologi e dalle Associazioni dei Pazienti Endocrini mirate alla promozione della iodoprofilassi per la prevenzione del gozzo e degli altri disturbi da carenza iodica (campagna "Poco sale ma iodato", offerta del sale iodato come prima scelta in tutti i punti vendita, allineamento del prezzo del sale iodato a quello del sale comune).

L'AIMN condivide le raccomandazioni avanzate al Ministero della Salute dai Medici Endocrinologi e dalle Associazioni dei Pazienti Endocrini finalizzate alla diffusione di integratori minerali contenenti opportune quantità di iodio durante la gravidanza e l'allattamento ed alla diagnosi precoce e correzione dei difetti della funzione tiroidea nelle gestanti.

L'AIMN si è altresì impegnata, per quanto di sua competenza, a promuovere tali tematiche presso tutti i Centri di Medicina Nucleare presenti sul territorio nazionale, in particolare attraverso un documento operativo rivolto ai propri Associati e mirato ad un aggiornamento delle informazioni relative alla preparazione dei pazienti che si sottopongono a procedure di Medicina Nucleare che contemplino la somministrazione di radioiodio, in modo tale da garantire l'ottimizzazione delle procedure diagnostiche e terapeutiche di Medicina Nucleare, senza ostacolare la diffusione della iodoprofilassi.

FULL IMMERSION SUMMER CAMP IN PET-FDG

Con la direzione e il coordinamento di Luigi Mansi, dal 14 al 16 settembre si terrà presso il Congress Hall Tenuta Forcuta di Sicilì di Morigerati (SA), all'interno del Parco del Cilento, un Full Immersion Summer Camp sulla PET-FDG che avrà lo scopo di introdurre i partecipanti alla PET-FDG attraverso la conoscenza delle premesse metodologiche e fisiopatologiche

e delle richieste cliniche avanzate dall'oncologo e dal radioterapista. Il Corso, riservato a un numero massimo di 25 Medici Specialisti e Specializzandi in Medicina Nucleare, Radiodiagnostica, Medicina Interna ed Oncologia, prevede al raggiungimento di almeno 10 iscritti la concessione di 15 crediti formativi ECM.

Di carattere prevalentemente pratico, il Corso prevede l'interazione dei partecipanti con casi clinici al fine di individuare i migliori percorsi diagnostici e di elaborare un referto clinicamente orientato. La disponibilità di workstation fornite dall'industria (GE, Philips e Siemens) permetterà di conoscere i diversi sistemi operativi e lo stato dell'arte delle apparecchiature e dei loro software.

Ambizione del Corso è di lavorare in maniera intensa e produttiva, cercando di creare un'atmosfera simile a quella che i meno giovani hanno vissuto molti anni fa a Gargonza, dove oltre che l'aspetto didattico si sono create amicizie e collaborazioni durature.

Il costo del corso comprende tutte le spese di vitto ed alloggio e l'effettuazione entro il 15/07/2012 permetterà di usufruire di una quota di iscrizione a prezzo ridotto. Le domande di iscrizione al corso dovranno pervenire online entro il 10 settembre 2012 ed effettuate attraverso il sito:

www.galileoeventi.it/full-immersion-summer-camp-la-pet-tc-con-fdg/

CORSO AVANZATO DI MEDICINA NUCLEARE IN NEUROLOGIA

Con la responsabilità scientifica di Filippo Cambioli, Ugo Paolo Guerra e Flavio Nobili si terrà a Pesaro dal 27 al 29 settembre 2012 il consueto "Corso avanzato di Medicina Nucleare in Neurologia", articolato in tre sessioni.

Tema della prima sessione saranno le demenze. Tra gli argomenti che verranno trattati ricordiamo i nuovi criteri diagnostici IPA e NIA-AA per la diagnosi di Alzheimer, le novità cliniche in tema di DLB e di FTD, le implicazioni dei nuovi traccianti nello studio dell'amiloidosi cerebrale, delle taupatie e delle sinucleinopatie e le correlazioni anatomico-funzionali e anatomico-cliniche nelle demenze degenerative.

Nella seconda sessione, dedicata ai Parkinsonismi, sono previsti interventi preordinati in tema di diagnosi dei disturbi del movimento nell'era dei traccianti recettoriali, sulle problematiche cliniche del Parkinson e Parkinson plus, sui vantaggi e limiti dei diversi traccianti nello studio dei Parkinsonismi (FP-CIT, F-DOPA, MIBG) e le novità cliniche e di Medicina Nucleare in tema di CBD, CBS e PSP.

La terza ed ultima sessione riguarderà le metodologie, in particolare saranno analizzate le nuove apparecchiature MRI-PET, la quantificazione assoluta in FDG-PET, le analisi automatiche avanzate di MRI e FDG-PET e le analisi eseguite mediante 3D-SSP SSP e SPM.

Per maggiori informazioni collegarsi al sito:
www.intercontact-pesaro.it/congressi/

XI CONGRESSO NAZIONALE AIMN DI TORINO

Come annunciato da tempo, l'XI Congresso Nazionale dell'AIMN si terrà a Torino dall'1 al 4 marzo 2013, presso il Centro Congressi del Lingotto. In questo numero di AIMN-info riportiamo gli aggiornamenti, le scadenze e le informazioni ad oggi disponibili.

Comitato Scientifico. Sergio Baldari (Presidente del Congresso), Giovanni Lucignani (Presidente AIMN), Teresio Varetto (Coordinatore locale), Franco Bui, Maria Luisa De Rimini, Nicola Mazzuca, Maria Picchio, Massimo Salvatori, Riccardo Schiavo.

Comunicazioni scientifiche. Il Congresso di Torino darà particolare rilievo alle comunicazioni orali e ai poster al fine di garantire la più ampia partecipazione possibile della comunità medico nucleare. Verranno selezionate 80 comunicazioni orali che troveranno spazio in 16 sessioni a tema. Le modalità di invio degli abstract ed i temi delle sessioni verranno indicate nel programma preliminare del Congresso e saranno disponibili sul sito web a partire dal mese di luglio. Il termine per l'invio degli abstract è comunque già fissato al 15 ottobre.

Abstract Book. Gli abstract congressuali verranno pubblicati in un supplemento della nuova rivista di proprietà AIMN dal titolo "*Clinical and Translational Imaging. Reviews in Nuclear Medicine and Molecular Imaging*", edita dalla casa editrice Springer-Verlag, il cui primo numero sarà disponibile in occasione del Congresso. L'abstract book sarà reso accessibile anche online attraverso la piattaforma SpringerLink, garanzia di ampia diffusione internazionale.

Accreditamento ECM. L'organizzazione del Congresso prevederà l'erogazione di crediti ECM che verranno stabiliti in base all'evoluzione del quadro normativo vigente.

Corso Nazionale per TSRM ed Infermieri. Parallelamente al Congresso, si svolgerà il Corso Nazionale dedicato all'aggiornamento dei TSRM e degli Infermieri che operano nelle strutture di Medicina Nucleare. Il percorso di aggiornamento si articolerà in sessioni a valenza tecnico-scientifica ed altre su aspetti legati alla formazione ed alla professione.

Organizzazione scientifica. Sessioni plenarie e corsi di aggiornamento verranno svolti in sessioni parallele organizzate in più aule. Le sessioni plenarie saranno dedicate ai nuovi sviluppi della disciplina ed in particolare ai radiofarmaci innovativi ed al ruolo della PET nella pianificazione e nel controllo dell'efficacia delle terapie oncologiche. Corsi di aggiornamento tratteranno le applicazioni dell'imaging multimodale, l'appropriatezza dei percorsi diagnostici, le più recenti acquisizioni in diagnostica con riferimenti alle implicazioni normative ed alla garanzia di qualità. Sessioni tematiche affronteranno il ruolo attuale delle metodologie diagnostiche di Medicina Nucleare nei vari ambiti clinici. La terapia di Medicina Nucleare sarà oggetto di numerose sessioni dedicate allo stato dell'arte ed alle più recenti applicazioni. Le sessioni dedicate alla presentazione dei casi clinici prevedono modalità di partecipazione e di discussione interattive mediante supporti wireless.

LA DOSE AL PAZIENTE IN DIAGNOSTICA PER IMMAGINI

A cura di Davide Caramella, Fabio Paolicchi e Lorenzo Faggioni è stato da poco pubblicato dalla Springer-Verlag Italia S.r.l. (www.springer.com) "La dose al paziente in diagnostica per immagini", volume che affronta in modo semplice ed efficace gli aspetti biologici, fisici e tecnologici relativi alla dose da radiazioni ionizzanti in diagnostica per immagini. Gli argomenti sono trattati in modo completo, con un efficace approccio didattico che ne facilita la comprensione e ne favorisce la memorizzazione.

Il volume di 200 pagine, articolato in 13 capitoli con 13 tabelle e 64 figure, è frutto di un lavoro interdisciplinare condotto da 22 Autori, la maggioranza dei quali afferenti all'Università di Pisa, all'Azienda Ospedaliero-Universitaria Pisana e al CNR di Pisa. Dopo i primi capitoli dedicati alle grandezze ed unità di misura in radioprotezione ed agli effetti biologici delle radiazioni ionizzanti, vengono affrontati gli aspetti relativi alla dose in TC, in radiologia interventistica, in cardiologia e in medicina nucleare (in questo caso a cura di Duccio Volterrani e Federica Guidocco). Molto interessanti risultano i capitoli dedicati alla comunicazione del rischio radiologico, alla gestione dell'informazione dosimetrica ed agli aspetti medico legali relativi ad informazione e consenso.

Il libro, idealmente destinato ai TSRM ed agli Specializzandi in Radiologia e in Medicina Nucleare, può essere di grande aiuto anche agli Specialisti in Radiologia e in Medicina Nucleare che desiderano approfondire le problematiche molto attuali legate alla radioprotezione del paziente.



Friedrich Nietzsche

"Lasciare accadere un male che si può impedire vuol dire praticamente commetterlo".



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>