



ASSOCIAZIONE ITALIANA DI MEDICINA NUCLEARE

e Imaging Molecolare

AIMN-info

Anno 2 - n° 12
dicembre 2011

In questo numero:

- [Rinnovo della Quota Associativa AIMN](#)
- [Polizza Assicurativa proposta da AIMN](#)
- [Eventi ECM-FAD organizzati da AIMN](#)
- [Convegni, Congressi e Master](#)
- [Notiziario Elettronico di Medicina Nucleare](#)
- [Gruppo di Lavoro NBP-MN Regione Lazio](#)
- [La terapia con 131I-MIBG come trattamento di prima linea del neuroblastoma](#)
- [Sezione TSRM AIMN](#)
- [Certificazione dei Centri di Medicina Nucleare](#)

RINNOVO DELLA QUOTA ASSOCIATIVA AIMN

Si ricorda ai Soci AIMN che la quota associativa per l'anno 2012 deve essere rinnovata entro il 31 gennaio 2011 e che le quote d'iscrizione sono le seguenti:

- Soci Ordinari € 140,00
- Soci Under 35/Over 65 € 95,00
- Soci Aggregati € 370,00

Il pagamento della quota di iscrizione può avvenire tramite:

- carta di credito con procedura on-line e tramite codici personali di accesso all'indirizzo www.aimn.it accedendo all'area riservata ai Soci
- bonifico bancario intestato a AIMN (codice Iban: IT27L 05048011605000000010250-Ubi Banca Popolare Commercio & Industria, Via Padova 21 - 20127 Milano). In questo caso è necessario riportare nella causale il nominativo dell'Associato e la ricevuta deve essere inviata tramite fax alla Segreteria AIMN (02/66.86.699).

Per ulteriori informazioni è possibile rivolgersi alla Segreteria Soci AIMN (Sig.na Manuela Cannatella) utilizzando i seguenti riferimenti: tel. 02-66.82.36.68; fax. 02-66.86.699; e-mail: segreteria@aimn.it. Si ricorda che la Segreteria è aperta nei seguenti orari: da lunedì a venerdì (ore 12:00 - 13:00 e 14:30 - 15:30).

Si ricorda che gli iscritti al 1° e 2° anno del Corso di Specializzazione in Medicina Nucleare hanno diritto all'iscrizione gratuita sia all'Associazione che agli eventi a carattere nazionale (Congresso Nazionale AIMN, Corsi di Aggiornamento Nazionali, Corso GICN). Gli iscritti agli anni successivi conservano tali benefit a fronte dell'obbligo d'iscrizione all'Associazione, con quota annuale ridotta se under 35.

A dicembre 2011 risultano regolarmente iscritti ed in regola con il pagamento della quota associativa 864 soci AIMN.

POLIZZA ASSICURATIVA PROPOSTA DA AIMN

Anche per l'anno 2012 AIMN propone ai propri Associati una copertura assicurativa di responsabilità professionale con premi molto favorevoli rispetto a quelli di mercato.

La convenzione prevede tre polizze (RC Professionale, Tutela Legale ed Infortuni), sottoscrivibili in modo indipendente, a condizioni estremamente favorevoli e identiche per tutti i membri delle Società scientifiche di Area Radiologica (radiologi, neuroradiologi, radioterapisti e medici nucleari).

La polizza, offerta dalla compagnia Cattolica Assicurazioni, copre da colpa grave e lieve, nonché da azioni di rivalsa per danno erariale promosse nei confronti del medico nucleare attivo in ambito pubblico (attività intramoenia o extramoenia) o privato ed in regime di rapporto di lavoro continuativo, occasionale o libero professionale. Le formule assicurative proposte garantiscono da azioni di rivalsa promosse contro l'interessato dallo stesso Ente Ospedaliero o dall'assicuratore dell'Ente che non sempre offrono piena tutela al professionista dipendente.

Per chi volesse aderire, nella Sezione "Comunicazioni-Documentazione" dell'area riservata ai Soci, del sito web www.aimn.it è integralmente disponibile il testo delle varie polizze e le istruzioni per stipularle. Per poter sottoscrivere le polizze proposte è indispensabile essere iscritti all'AIMN ed avere regolarizzato la quota associativa per il 2012. La polizza sottoscritta sarà infatti attiva a decorrere della data d'iscrizione all'AIMN.

EVENTI ECM-FAD ORGANIZZATI DA AIMN

Nella veste di provider nazionale accreditato per l'erogazione di corsi di formazione a distanza (FAD), AIMN ha organizzato fino ad oggi 13 Corsi FAD di cui 6 ancora attivi ed accessibili attraverso il sito WEB www.aimn.it alla voce FAD-ECM. Il crescente successo di questa importante attività è testimoniato dall'alto numero di iscrizioni, ancor più significativo per un'iniziativa nata da poco più di un anno. Si riporta di seguito ed in dettaglio, per ogni Corso ancora attivo, il numero di iscritti aggiornato al 20 dicembre 2011.

La gestione della qualità in Medicina Nucleare - Corso propedeutico: 277 partecipanti

Corso di Radioprotezione AIMN-AIFM : 383 partecipanti

Imaging Molecolare: Identità della Medicina Nucleare - Metodologia ed applicazioni cliniche in oncologia: 44 p.

Imaging Molecolare: Identità della Medicina Nucleare - Applicazioni cliniche in cardiologia e neurologia: 40 p.

Terapia Medico Nucleare: concetti di radiobiologia, radioprotezione e applicazioni cliniche presenti e future: 35 p.

Imaging ibrido e cross-sectional anatomy: 52 partecipanti.

CONVEGNI , CONGRESSI E MASTER

Il 23 e 24 febbraio 2012, presso l'U.O.C. di Medicina Nucleare del Policlinico Universitario di Messina si svolgerà un Corso dal Titolo "Ruolo della Dosimetria e Recenti Acquisizioni nella Terapia Radio-recettoriale dei Tumori Neuroendocrini".

Nella prima giornata si discuterà delle più recenti acquisizioni in tema di classificazione e di terapia medica dei NET, dell'imaging radiologico e del ruolo della PET, della preparazione dei radiofarmaci e degli aspetti clinici della terapia radio-recettoriale.

Nella seconda giornata verrà invece affrontata in dettaglio la dosimetria in terapia radio-recettoriale attraverso i principi di base della dosimetria interna, le tecniche dosimetriche planari e 3D da PET-CT e SPECT-CT, i Metodi Monte Carlo per lo sviluppo di modelli dosimetrici, la dose al tumore ed agli organi critici e la definizione di protocolli dosimetrici pre e post-terapia, affrontati anche con discussione interattiva. Il Corso si concluderà con una esercitazione pratica su casi clinici utilizzando software di dosimetria e con una tavola rotonda sulla pianificazione del trattamento radio-recettoriale guidata da dosimetria. Il Corso è aperto ad un massimo di 10 iscritti ed è rivolto a medici nucleari, fisici, specializzandi e dottorandi in medicina nucleare e fisica medica.

È possibile richiedere maggiori informazioni all'indirizzo: medicinanucleare@unime.it

Il 20 gennaio 2012 presso l'Hotel Duchessa Isabella di Ferrara in via Palestro 68 si terrà un simposio, ad iscrizione gratuita ed accreditato ECM per medici e TSRM, dal titolo "Il linfonodo sentinella in chirurgia: attualità e prospettive". Dopo una lettura introduttiva di G. Mariani, sono previste 4 Sessioni sull'impiego della tecnica del linfonodo sentinella nel management del carcinoma della mammella, della tiroide, del colon e del melanoma. In ogni Sessione troveranno posto interventi preordinati di tipo clinico e medico nucleare. L'iscrizione è gratuita ma necessaria perché la capienza della sala è limitata. Il programma completo del simposio è consultabile all'indirizzo www.mcrferrara.org.

E' stato pubblicato il bando della 7° Edizione del Master MIAS, "Management e Innovazione nelle Aziende Sanitarie", organizzato dalla Facoltà di Scienze Politiche, Sociologia e Comunicazione dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza". Il Master si pone l'obiettivo di fornire a professionisti impegnati nel settore sanitario e a laureati ad alto potenziale, una formazione avanzata nell'area dell'organizzazione e dell'innovazione delle aziende sanitarie. Ha anche lo scopo di sviluppare le necessarie conoscenze sociologiche, economiche, giuridiche, etiche, manageriali e finanziarie per comprendere e gestire in maniera efficace il processo di aziendalizzazione della Sanità Pubblica sulla base del rispetto dei principi del welfare. Il Master si articola su due indirizzi, uno generalista e l'altro specialistico, quest'ultimo orientato all'acquisizione di competenze nell'ambito specifico del settore dell'emergenza-urgenza.

Maggiori informazioni possono essere ottenute all'indirizzo: virginia.romano@yahoo.it

NOTIZIARIO ELETTRONICO DI MEDICINA NUCLEARE

Clickando sull'icona "NOTIZIARIO DI MEDICINA NUCLEARE ED IMAGING MOLECOLARE", presente nell'home-page del sito AIMN (www.aimn.it), è possibile leggere il quarto articolo della nuova edizione della rivista elettronica di informazione dell'AIMN.

L'articolo, scritto da Giorgio Treglia e Silvia Taralli dell'Istituto di Medicina Nucleare del Policlinico Universitario A. Gemelli di Roma, offre un'ampia panoramica sulle Revisioni Sistematiche e sulle Meta-Analisi, tipologia di pubblicazione verso la quale si è osservato negli ultimi anni un forte interesse da parte della comunità scientifica, inclusa quella medico nucleare. Come ricordato nell'articolo, viene stimato che solo su Medline ogni anno vengano inserite oltre 2.500 nuove Revisioni Sistematiche in lingua inglese, di cui 300 prodotte dalla Cochrane Library, archivio elettronico della Cochrane Collaboration.

Oggi è sempre più importante saper produrre ed interpretare questo tipo di pubblicazioni, utilizzate nell'ambito del sistema Evidence-Based Medicine (EBM), per la stesura di linee guida e raccomandazioni procedurali, per valutazioni di costo-efficacia e di Health Technology Assessment (HTA) e come guida ed orientamento nella ricerca clinica.

Chiunque fosse interessato a sottoporre articoli da valutare per la pubblicazione sul Notiziario di Medicina Nucleare può scrivere a Massimo Salvatori, Direttore Responsabile del Notiziario Elettronico di Medicina Nucleare, all'indirizzo msalvatori@rm.unicatt.it

GRUPPO DI LAVORO NBP-MN REGIONE LAZIO

In Regione Lazio, il Dipartimento Programmazione Economica e Sociale ha istituito, nello spirito del decreto di proroga del termine per l'entrata in vigore delle «Norme di buona preparazione dei radiofarmaci in medicina nucleare» (GU n. 150 del 30-6-2010), un Gruppo di Lavoro che avrà il compito di facilitare il processo di implementazione delle norme stesse, procedendo gradualmente sia alla ricognizione delle strutture che necessitano di interventi strutturali che all'adeguamento delle risorse strumentali e umane.

Componenti del tavolo tecnico, oltre al dott. Mario Braga (Dirigente dell'Area Programmazione della Rete Ospedaliera), due medici nucleari ospedalieri (Oreste Bagni-Delegato regionale AIMN e Riccardo Schiavo), tre universitari (Alessandro Giordano, Francesco Scopinaro e Orazio Schillaci) e la collega Mirella Rizzuti in rappresentanza dell'ospedalità privata.

LA TERAPIA CON ¹³¹I-MIBG COME TRATTAMENTO DI PRIMA LINEA DEL NEUROBLASTOMA

La terapia con ¹³¹I-MIBG verrà inserita nel protocollo di terapia di prima linea del neuroblastoma ad "alto rischio", patrocinato dal gruppo di studio SIOPEN (*International Society of Paediatric Oncology European Neuroblastoma*) a cui collaborano pediatri dell'UE e di Israele.

lo studio SIOPEN, iniziato nel 2002, ha reclutato a tutt'oggi oltre 1500 bambini dei quali 350 seguiti in Italia. Nel corso del prossimo anno i bambini a prognosi non favorevole ("very high risk"), classificati "low responders", dopo terapia di induzione verranno randomizzati secondo due bracci che prevedono chemioterapia ad alte dosi più trapianto o due cicli ravvicinati di 131I-MIBG più trapianto. I piccoli pazienti responsivi al trattamento proseguiranno con terapie innovative con anticorpi monoclonali, disponibili solo per loro. Si prevede che in Europa ogni anno saranno trattati con 131I-MIBG circa 150 bambini, una quindicina dei quali in Italia.

A febbraio, presso l'INT di Milano verrà organizzata una riunione di lavoro nel corso della quale Maria Rita Castellani aggiornerà sulle modalità di invio delle immagini scintigrafiche al net-work centrale SIOPEN-R-NET e presenterà l'innovativo protocollo MIBG-Terapia ideato da Glen Flux. Tutti gli interessati a partecipare alla riunione possono contattare Maria Rita Castellani all'indirizzo rita.castellani@istitutotumori.mi.it

SEZIONE TSRM AIMN

Nicola Mazzuca, responsabile nel CD AIMN dell'Area professionale non medica, e Vincenzo Rizzo, presidente della sezione TSRM AIMN, hanno definito i punti programmatici attraverso i quali sviluppare il piano di ampliamento e di riorganizzazione della sezione TSRM dell'AIMN.

I principali punti del programma riguardano in primo luogo l'ampliamento delle iscrizioni alla Sezione, considerando anche le favorevoli nuove condizioni decise dal CD AIMN. Si è quindi deciso di promuovere la raccolta dei bisogni formativi con sondaggio da effettuare sul sito AIMN, al fine di integrare il piano formativo per il periodo 2012-2013 e di definire il programma preliminare del Corso Nazionale di Aggiornamento AIMN che si terrà in Maggio a Napoli. E' stata poi condivisa l'utilità di pubblicare sul Notiziario di Medicina Nucleare raccomandazioni procedurali di tipo tecnico e di ridefinire l'assetto organizzativo e strutturale della sezione, valutando l'eventuale integrazione della componente infermieristica nel CD della sezione.

CERTIFICAZIONE DEI CENTRI DI MEDICINA NUCLEARE

In occasione del Congresso Nazionale di Rimini è stato presentato il modello di Accreditamento delle strutture di Medicina Nucleare sviluppato dall'AIMN e da Bureau Veritas,

istituto internazionale di certificazione specializzato nel settore sanitario e nella Medicina Nucleare.

Il modello, che può essere implementato da tutte le UO di Medicina Nucleare, si propone di definire requisiti organizzativi, strutturali e gestionali necessari a garantire un elevato livello delle attività svolte e creare, nel contempo, un sistema documentato ed oggettivo certificato da Bureau Veritas.

AIMN, allo scopo di stimolare l'applicazione del modello a livello nazionale, supporterà dal punto di vista finanziario la prima fase di certificazione per le prime 10 strutture italiane di medicina nucleare che ne faranno richiesta.

Le modalità per accedere al finanziamento saranno pubblicizzate da AIMN nel mese di gennaio 2012 sia sul sito web che su AIMN-info oltre che sul Notiziario di Medicina Nucleare.

Anticipiamo che le condizioni per accedervi saranno le seguenti:

- invio richiesta di certificazione guidata da Bureau Veritas, documentando di aver superato il test di accesso e di autovalutazione scaricabile dal sito AIMN;
- classificazione della richiesta tra le prime 10 giudicate idonee e pervenute in segreteria in ordine cronologico nel periodo compreso tra il 1° febbraio ed il 7 febbraio 2012.

Un Felice Nuovo Anno a tutti i soci AIMN



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>