



AIMN-info

Anno 2 - numero 5
maggio 2011

In questo numero:

- **Certificazione ISO 9001 delle attività AIMN**
- **Sessione AIMN al Meeting Annuale della SNM**
- **Corsi Itineranti in Cardiologia Nucleare**
- **Contratti di formazione in Medicina Nucleare**
- **Eventi e segnalazioni EANM**
- **Eventi formativi ECM FAD in progress**
- **Convegni e Congressi**
- **Un sentito ringraziamento ad Emanuela Papa**

CERTIFICAZIONE ISO 9001 DELLE ATTIVITÀ AIMN

Forte della certificazione ISO 9001 ottenuta nel 2004 per "Progettazione ed erogazione di eventi formativi residenziali e di formazione a distanza (FAD) ai fini ECM" ed allo scopo di definire una stabile ed efficiente organizzazione di tutte le attività dell'Associazione, il CD AIMN ha ritenuto necessario sviluppare un sistema di gestione della qualità (SgQ) certificato in base alle norme ISO 9001:2008 ed esteso a tutti i processi dell'Associazione.

Il SgQ riguarda in particolare:

1. La gestione della segreteria;
2. La gestione delle iscrizioni;
3. La gestione delle assemblee;
4. La gestione del rinnovo delle cariche sociali;
5. La gestione delle delegazioni regionali;
6. La gestione dei gruppi di studio;
7. La progettazione ed erogazione di eventi formativi residenziali e di formazione a distanza (FAD) ai fini ECM. Il percorso intrapreso verso la certificazione dovrebbe concludersi nell'anno in corso.

Questa decisione vuole principalmente prevenire le possibili discontinuità organizzative dovute alle variazioni nella composizione del CD e permettere agli attuali e futuri componenti del CD in particolare di:

- pianificare e perseguire una linea strategica con visione di lungo periodo che vada oltre i termini del mandato;
- garantire un rapido inserimento dei nuovi consiglieri nelle attività relative alla propria funzione;
- concentrarsi durante il proprio mandato su obiettivi di tipo professionale e scientifico e solo in minima parte sulla routine organizzativa.

Cogliamo l'occasione per ringraziare coloro i quali, in seno al precedente CD (in particolare Wanda Acampa e Franco Bui, ma anche Luigi Mansi, Sergio Baldari, Lorenzo Maffioli, Teresio Varetto e Luca Burroni) hanno avviato nel 2010 questo progetto, lavorando sia all'analisi dei processi AIMN che alla redazione e verifica della documentazione attuale oggetto di certificazione.

SESSIONE AIMN AL MEETING ANNUALE DELLA SNM

Anche quest'anno l'AIMN ha organizzato per il 58^a Meeting Annuale della Society of Nuclear Medicine (SNM) che si terrà dal 4 all'8 giugno presso l'Henry B. Gonzalez Convention Center di San Antonio, Texas, una sessione scientifica inserita nel percorso di Educazione Medica CME. La sessione dal titolo "Thyroid cancer: new approaches in diagnosis and therapy", organizzata da Annibale Versari e moderata da Emilio Bombardieri, si terrà lunedì 6 giugno alle ore 14.30. Il programma prevede interventi preordinati da parte di Luca Giovanella ("State of the art"), Ettore Seregni ("Dosimetry-guided approach to metastatic DTC ¹³¹I therapy"), Annibale Versari ("Radiolabelled Somatostatin analogs in diagnosis and therapy") e Paola Erba ("Future Developments and Changes in Patient Management"). Obiettivo principale della Sessione sarà quello di evidenziare come le ultime novità diagnostiche e terapeutiche possano migliorare il management del paziente con carcinoma tiroideo avanzato. Notizie più dettagliate possono essere reperite all'indirizzo

<http://www.snm.org/index.cfm?PageID=10217&A=11&B=103&E=224&S=2&SID=4899>

CORSI ITINERANTI DI CARDIOLOGIA NUCLEARE

Si ricorda che sono in fase di svolgimento i Corsi di Aggiornamento in Cardiologia Nucleare, della durata di un giorno, organizzati dal Gruppo Italiano di Cardiologia Nucleare (GICN) sulla standardizzazione dell'interpretazione e del report della SPECT miocardica. Scopo finale del Corso, indirizzato a Medici Nucleari specialisti con responsabilità di refertazione, è quello di rendere il più possibile uniforme l'interpretazione dei dati qualitativi e quantitativi di perfusione e funzione ottenibili con la metodica. Dopo l'edizione tenuta con successo nella sede di Milano si terranno due Corsi in Roma (9 e 10 Giugno), uno ad Avellino (24 Giugno) ed uno a Messina (8 Luglio). Ad ogni Corso sono ammessi 25 partecipanti ai quali saranno erogati 10 crediti formativi. La quota d'iscrizione è di 80 Euro per soci AIMN e cardiologi iscritti al GICN e di 160 Euro per non soci AIMN e GICN. Non sarà possibile consentire l'iscrizione al Corso a più di una persona per Centro di Medicina Nucleare. Sono al momento ancora disponibili alcuni posti per il secondo Corso

di Roma (10 Giugno) mentre a breve verranno aperte le iscrizioni per i Corsi di Avellino e Messina.

E' possibile iscriversi, collegandosi al sito:
www.mzcongressi.com.

CONTRATTI DI FORMAZIONE IN MEDICINA NUCLEARE

Il Ministero per l'Università e la Ricerca Scientifica (MIUR) di concerto con il Ministero della Salute ha disposto una redistribuzione dei contratti di formazione assegnati alle Scuole di Specializzazione Mediche per l'anno accademico in corso. Per quanto concerne le Scuole di Specializzazione in Medicina Nucleare è stato deliberato un aumento di 4 contratti che si vanno ad aggiungere ai 48 già disponibili. Dei quattro nuovi contratti, due sono stati attribuiti alla Scuola di Specializzazione di Messina, uno alla Scuola di Milano Bicocca ed uno a quella di Bologna. La decisione Ministeriale rappresenta un'ulteriore, positivo segnale di crescita della disciplina in un settore di fondamentale importanza strategica come quello delle Scuole di Specializzazione. Nella Tabella di seguito allegata è riportata la distribuzione dei 52 contratti ora disponibili e per alcune Sedi viene riportata, tra parentesi, la corrispondente Scuola con cui vengono condivisi i contratti (Scuole Federate).

Bari	3	Napoli Fed. II (NA)	5
Bologna (BO)	4	Napoli II Ateneo	(NA)
Brescia	(MB)	Padova	3
Ferrara	(BO)	Perugia	(FI)
Firenze (FI)	3	Pisa	3
Genova	3	Roma Sap. I (RM)	7
Messina	5	Roma Sap. II	(RM)
Milano	3	Roma Tor Vergata	(RM)
Milano Bicocca (MB)	5	Sassari	2
Milano "Cattolica" sede di Roma	3	Torino	3

EVENTI E SEGNALAZIONI EANM

L' EANM ricorda che nel Vol. 23, n.2 (Aprile 2011) della Farmacopea Europea è possibile esaminare la bozza relativa alla monografia del ^{68}Ga -DOTA-TOC in corso di valutazione da parte dell' Ente Europeo ed è anche possibile inviare entro il 30 giugno eventuali commenti e suggerimenti all'indirizzo:

<http://www.eanm.org/newsletter/docs/Gallium2482E.pdf>

A tale proposito l'EANM ricorda anche il 1° Congresso Mondiale su ^{68}Ga e Terapia con Radiopeptidi (PRRT), che si terrà a Bad Berka in Germania dal 23 al 26 giugno, evento presentato in dettaglio nello scorso numero di questa newsletter (vedi AIMN-info n.4, aprile 2011). Principali argomenti del Convegno saranno proprio gli aspetti di funzionamento dei generatori di $^{68}\text{Ge}/^{68}\text{Ga}$, i nuovi ligandi

per il ^{68}Ga con i relativi impieghi clinici nelle metastasi ossee, nelle infezioni e negli studi di fisiopatologia legati alla glicoproteina P.

Tra gli altri eventi europei in calendario, da segnalare il 7° Simposio sulla Terapia con Alfa Emittenti che si terrà il 18 e 19 luglio a Berlino e che affronterà i principali aspetti legati alla produzione degli alfa emittenti, allo sviluppo di chelanti ed alla marcatura, studi di radiobiologia, modelli animali, applicazioni cliniche e dosimetria.

Per entrambi gli eventi ricordati dettagliate informazioni sono reperibili all'indirizzo:

https://www.eanm.org/event/event_detail.php?navId=60&eventId=565&year=2011&m

EVENTI FORMATIVI ECM FAD IN PROGRESS

Sono in avanzata fase di realizzazione cinque Corsi di aggiornamento professionale ECM in forma di eventi FAD già presenti nel sito WEB AIMN alla voce ECM e sotto la dizione "work in progress".

Il primo Corso, prossimo ad essere attivato, verrà realizzato nell'ambito della formazione obbligatoria in materia di radioprotezione del paziente, ai sensi dell'art. 7 del D.Lgs.187/2000. Obiettivo del Corso è quello di aggiornare gli operatori sanitari sugli aspetti generali relativi alla giustificazione ed ottimizzazione delle pratiche medico nucleari e su quelli di radioprotezione connessi con le norme di buona preparazione dei radiofarmaci, l'impiego delle tecnologie ibride SPECT/CT e PET/CT e le nuove applicazioni in terapia medico nucleare.

Il secondo e terzo Corso, destinati non solo agli specialisti di imaging ma anche agli specialisti clinici del settore, hanno come obiettivo quello di migliorare le basi e le conoscenze delle tecniche di imaging morfo-funzionale (SPET, PET, CT, MR, US) in ambito oncologico cardiologico e neurologico.

Il quarto corso si propone di far acquisire conoscenze teoriche ed aggiornamenti sull'inquadramento clinico ed il trattamento radiante esterno e con radiofarmaci osteotropi delle metastasi ossee, sul management del carcinoma tiroideo, sull'attualità e prospettive della terapia dei tumori neuroendocrini e sulla radioprotezione in terapia medico nucleare, anche alla luce delle nuove raccomandazioni ICRP.

Il quinto corso intende approfondire le conoscenze teoriche e gli aggiornamenti sull'utilizzo clinico delle metodiche ibride (PET/TC e SPECT/TC), con particolare riferimento alla PET/TC per quanto riguarda l'uso del mezzo di contrasto e l'anatomia radiologica nei distretti corporei del collo, torace, addome e pelvi.

CONVEGNI E CONGRESSI

Sabato 2 luglio, presso l'Hotel Gran Visconti Palace a Milano si terrà l'incontro annuale a carattere nazionale degli Specializzandi in Medicina Nucleare, giunto quest'anno alla quarta edizione. Dopo Roma-Università Cattolica (2008), Bologna (2009) e Messina (2010), l'edizione del 2011 si svolgerà grazie all'impegno del gruppo degli specializzandi

della Scuola di Milano-Bicocca, coordinati dalla Prof.ssa Cristina Messa. Queste riunioni annuali, aperte a tutti gli interessati, alternano interventi o tavole rotonde che hanno per tema l'aggiornamento professionale, la ricerca e le possibilità occupazionali e sono caratterizzate da un clima di particolare entusiasmo che aiuta a creare quello spirito di "appartenenza" alla Medicina Nucleare, garanzia di continuità futura della nostra specialità

Dal 4 al 6 settembre presso l'hotel Baia delle Zagare sul Gargano si svolgerà il Convegno "Present and Future of Clinical Nuclear Medicine". Il convegno ha come scopo principale quello di riunire clinici, radiologi, personale dell'industria e medici nucleari allo scopo di discutere l'attuale impatto delle procedure di medicina nucleare nella comune pratica clinica e le possibilità di prospettive future.

Sono previste 9 sessioni scientifiche relative a normativa, neurologia, cardiologia, oncologia (1 e 2), infettivologia, terapia, imaging ibrido e rapporti con l'industria.

Per ulteriori informazioni sul programma ed iscrizioni on-line: <http://www.nuclearmedicinediscovery.org/events.asp>

<http://www.nuclearmedicinediscovery.org/registration-baia.asp>

A Sorrento, nel periodo 5-8 Novembre, si terrà il Convegno "From Dosimetry to Biological Effect: Radiobiology as Guide to Clinical Practice in Nuclear Medicine" organizzato insieme alla COST Action BM0607 Targeted Radionuclide Therapy, di cui verranno presentati i reports finali dei gruppi di ricerca partecipanti, centri di eccellenza in Europa. Scopo dell'evento è quello di promuovere lo sviluppo della radiobiologia in medicina nucleare attraverso la conoscenza approfondita delle conoscenze di base dei principi pre-clinici e le conseguenti applicazioni nella pratica clinica. Al termine del Convegno verrà si terrà un corso pratico in Dosimetria Biologica allo scopo di valutare il grado di implementazione di queste tecniche nei protocolli sperimentali diagnostico-terapeutici.

E' possibile inviare abstract in tema di radiobiologia di base ed applicata, soprattutto in ambito medico nucleare; gli abstract accettati verranno presentati in forma di poster e faranno parte insieme con le letture ad invito del volume degli atti realizzato al termine del Convegno. Il 30 giugno è la deadline per la sottomissione degli abstract e per usufruire della registrazione al Convegno con quota ridotta. Per la registrazione ed ulteriori informazioni visitare il sito

<http://www.nuclearmedicinediscovery.org>

UN SENTITO RINGRAZIAMENTO AD EMANUELA PAPA

Il Presidente ed il CD AIMN, certi di interpretare anche il pensiero di Presidenti e componenti dei precedenti CD, intendono porgere un sentito ed affettuoso ringraziamento ad Emanuela Papa che dopo cinque anni di collaborazione con EMMEZETA Congressi e con AIMN intraprende una nuova attività lavorativa. In questi anni tutti coloro che hanno lavorato con Emanuela hanno avuto modo di apprezzarne le doti umane e professionali e la serenità e gentilezza che apportava nell'ambiente di lavoro. Un bocca in lupo ad Emanuela da parte di AIMN per il suo nuovo impegno professionale.

Oscar Wilde

"L'uomo ha l'insaziabile curiosità di conoscere ogni cosa, tranne quelle che meritano di essere conosciute."



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>