



ASSOCIAZIONE ITALIANA DI MEDICINA NUCLEARE

e Imaging Molecolare

AIMN-info

Anno 2 - Numero 2
febbraio 2011

In questo numero:

- ECM e Congresso Nazionale AIMN
- Assemblea FISM
- Corsi FAD e Residenziali sul Sistema di Qualità in Medicina Nucleare
- Corso itinerante in Cardiologia Nucleare
- Gruppo di Lavoro EANM sulla legislazione dei radiofarmaci in Europa
- Corso FAD AIMN-AIFM in Radioprotezione
- Attività societarie e Congresso Nazionale AIMN

ECM E CONGRESSO NAZIONALE AIMN

La nuova normativa per il programma di Educazione Continua in Medicina (ECM) ha stabilito un valore di crediti erogabili in occasione di Congressi, Convegni o Corsi di Aggiornamento con più di 200 partecipanti pari a 0,2 crediti/ora, fino ad un massimo di 5 crediti. Tale innovazione ha spinto l'AIMN, in qualità di Provider Nazionale ECM-certificato per eventi residenziali e di formazione a distanza (FAD), a programmare la propria attività congressuale in maniera indipendente dall'accreditamento ECM ed a procedere all'erogazione di crediti formativi attraverso la successiva istituzione di corsi FAD.

Tale novità sarà operante già in occasione del prossimo Congresso Nazionale di Rimini (18-21 marzo) per il quale non verranno erogati crediti ECM al momento dell'evento, ma solo successivamente attraverso corsi FAD incentrati sui principali temi congressuali. A tale scopo gran parte delle Sessioni Scientifiche del Congresso verranno registrate ed integrate con testi di approfondimento, attività di tutoraggio e test di autovalutazione e quindi rese disponibili dopo il Congresso attraverso il sito www.aimn.it.

Ovviamente il Congresso manterrà e vedrà accresciuta la sua valenza di momento di aggiornamento su temi scientifici e di innovazione tecnologica, di possibilità d'incontro tra specialisti e di dialogo con i rappresentanti dell'Industria e dei maggiori Enti Istituzionali.

ASSEMBLEA FISM

Il 29 Gennaio 2011, presso la Casa Comune dell'Area Radiologica in Roma, si è tenuta un'Assemblea Straordinaria delle Società Mediche Scientifiche che aderiscono alla FISM (Federazione delle Società Medico-Scientifiche Italiane), tra cui l'AIMN. Seguendo l'ordine del giorno dell'assemblea sono state esaminate le attività delle SMS accreditate come Provider ECM, i profili di rischio civile e penale per i membri degli organi sociali delle SMS connessi con le attività Istituzionali e di Provider e gli aspetti relativi al riconoscimento istituzionale delle SMS.

Per quanto riguarda i primi due punti sono state presentate linee guida FISM per la corretta impostazione dei rapporti contrattuali tra Provider, eventuale Partner e Sponsor e per il corretto trattamento contabile/fiscale dei proventi derivanti dall'attività di Provider ECM. E' stata inoltre esaminata la compliance delle SMS al Dlvo 231/01 ed è stata presentata una polizza assicurativa realizzata da FISM per la copertura della responsabilità civile dei membri degli organi sociali delle associazioni. E' stata infine analizzata la strategia FISM ed una possibile griglia di criteri ed indicatori utili per definire la rappresentatività istituzionale delle SMS.

CORSI FAD E RESIDENZIALI SUL SISTEMA DI QUALITÀ IN MEDICINA NUCLEARE

È al momento disponibile sul sito AIMN all'indirizzo www.aimn.it un corso FAD finalizzato all'apprendimento dei concetti base, all'implementazione, al mantenimento ed al continuo miglioramento del sistema di gestione della qualità in Medicina Nucleare, incluse le Norme di Buona Preparazione in Medicina Nucleare (NBP- MN). Il corso FAD permette di ottenere 9 crediti ECM e la quota di iscrizione è di €15,00 per i Soci AIMN e € 30,00 (+iva) per i non Soci.

Il Corso è articolato su nove lezioni comprensive di approfondimento bibliografico, eventuale interazione con i tutor ed esecuzione dei quiz di valutazione dell'apprendimento. Solo chi avrà svolto e superato il corso FAD potrà partecipare ai Corsi Residenziali la cui prima edizione è prevista a Firenze per il 14 e 15 Aprile pv. La partecipazione al Corso Residenziale permetterà di ottenere 19 crediti formativi ECM ed è aperta ad un massimo di 25 partecipanti appartenenti alle seguenti discipline: Medicina Nucleare, Oncologia, Radioterapia, Biologia, Chimica Analitica, Fisica Sanitaria, Farmacia Ospedaliera, TSRM, TSLB, Infermiere.

Si ricorda che il Corso Residenziale di Firenze, e quelli che seguiranno, saranno attivati solo al raggiungimento del numero minimo di 20 partecipanti. Verrà inoltre accettato un solo iscritto per Centro e sarà data priorità ai Soci AIMN in regola con l'iscrizione. Un'eventuale seconda iscrizione per

Centro verrà accolta soltanto nel caso rimanessero posti vacanti. Per ulteriori informazioni consultare il sito www.aimn.it o contattare la Segreteria Soci AIMN al numero 02/66823668 (12.00-13.00 e 14.30-15.30) o tramite indirizzo mail (segreteria@aimn.it).

CORSO ITINERANTE IN CARDIOLOGIA NUCLEARE

Il 7 ed 8 Aprile p.v. si svolgerà a Milano, presso la sede della MZ Congressi in via Carlo Farini 81, la prima edizione del Corso Itinerante in Cardiologia Nucleare, sull'Interpretazione e Report della Gated SPECT. Il Corso, che ha la finalità di standardizzare l'interpretazione ed il report della SPECT miocardica, è organizzato dal Gruppo Italiano di Cardiologia Nucleare (GICN) ed è indirizzato a Medici Nucleari specialisti con responsabilità di refertazione. Per la natura del Corso non sarà possibile consentire l'iscrizione a più di 25 partecipanti, un iscritto per Centro di Medicina Nucleare, ai quali saranno erogati 10 crediti formativi.

Il programma del Corso prevede la valutazione di immagini SPECT di perfusione e di funzione, dapprima analizzate in termini di qualità di acquisizione e poi elaborate attraverso processo di segmentazione; l'interpretazione finale sarà preceduta dall'analisi dello score semiquantitativo e quantitativo e da quella dei singoli parametri. Su singoli casi clinici verrà analizzato l'impatto dei dati clinici ed ECG sull'interpretazione scintigrafica del quadro di perfusione e di funzione e come questi dati possano essere integrati nel report finale. Relatori e tutor dell'evento saranno Eugenio Inglese, Claudio Marcassa e Wanda Acampa.

È possibile iscriversi al Corso registrandosi tramite apposita funzione online attraverso il sito www.mzcongressi.com, cliccando sulla sezione "Eventi" e sul pulsante "Iscrizioni online". La quota d'iscrizione è di 80 Euro per soci AIMN, di 96 Euro per cardiologi iscritti al GICN e di 160 Euro per non soci AIMN. I successivi Corsi saranno svolti a Roma (9 Giugno con replica il 10 Giugno), Avellino (24 Giugno) e Messina (8 Luglio).

GRUPPO DI LAVORO EANM SULLA LEGISLAZIONE DEI RADIOFARMACI IN EUROPA

Il 17 e 18 febbraio presso la sede dell'EANM in Vienna si è svolta la prima riunione del Gruppo di Lavoro sulla legislazione dei radiofarmaci in Europa recentemente istituito dall'EANM su proposta di Gianni Lucignani. Alla riunione, coordinata da G. Lucignani e C. De Cristoforo, erano presenti i rappresentanti delle sei società nazionali europee di Medicina Nucleare che hanno contribuito alla costituzione del gruppo di Lavoro, e cioè B. Ellis per la Società Britannica (BNMS), A. Windhorst per la Società Olandese (NVNG), P. Chaumet-Riffaud per la Società Francese (AFTMN), A. Bockisch per la Società Tedesca (DGN), C. Rossetti per l'Associazione Italiana (AIMN) e I. Penuelas per la Società Spagnola (SEMN).

Primo obiettivo del Gruppo di Lavoro è quello di avviare un processo di armonizzazione della normativa europea sui radiofarmaci, regolata da Direttive CE ma interpretata e recepita in maniera eterogenea nei diversi Paesi. Secondo

scopo è quello di sviluppare una strategia di interazione con gli organismi Regolatori Europei in maniera da facilitare un più rapido trasferimento nella pratica clinica di radiofarmaci prodotti secondo norme GMP spesso in piccoli impianti senza fini industriali.

CORSO FAD AIMN-AIFM IN RADIOPROTEZIONE

L'AIMN, provider nazionale certificato-ECM per eventi residenziali e FAD, e l'Associazione Italiana di Fisica Medica (AIFM) stanno procedendo all'organizzazione di un Corso di Aggiornamento in tema di Radioprotezione del paziente sottoposto ad indagini di Medicina Nucleare, attuato nell'ambito dei programmi di Educazione Continua in Medicina con modalità di Formazione a Distanza (ECM-FAD). Il Corso è organizzato ai sensi dell'art. 7, comma 8 del D. Lgs. 187/00 che prevede per il personale che opera in ambiti professionali direttamente connessi con l'esposizione medica l'obbligo di seguire corsi di formazione con periodicità quinquennale rivolti alla radioprotezione del paziente.

L'evento, inteso come Corso "di secondo livello", sarà strutturato in quattro moduli ed analizzerà i seguenti argomenti:

- 1) Richiamo degli elementi fondamentali di giustificazione ed ottimizzazione nella radioprotezione del paziente;
- 2) Significato ed utilizzo dei risultati del controllo di qualità dei radiofarmaci alla luce delle recenti Norme di buona preparazione dei radiofarmaci;
- 3) Radioprotezione del paziente nell'impiego delle tecnologie ibride SPECT/TC e PET/TC con nuovi algoritmi low-dose;
- 4) Riduzione della dose agli organi critici in radioterapia metabolica alla luce delle nuove applicazioni. La durata complessiva del Corso è prevista in circa 6 ore, comprensive di visualizzazione delle presentazioni, approfondimento bibliografico ed eventuale interazione con il tutor.

Come di consueto, al termine di ogni modulo, il partecipante dovrà rispondere a questionari con domande a scelta multipla che daranno diritto, in caso di risposta corretta ad almeno l'80% delle domande, al conseguimento di Crediti Formativi ECM. Tutti gli operatori sanitari che avranno superato la prova finale di verifica dell'apprendimento, operanti in Regioni che avranno ufficialmente il Corso, acquisiranno certificazione relativa al possesso delle conoscenze in radioprotezione come previsto dalla normativa vigente. Nel prossimo numero di AIMN-info verranno date informazioni più dettagliate sullo stato di avanzamento del Corso e sul numero di Crediti formativi che esso fornirà.

ATTIVITA' SOCIETARIE E CONGRESSO NAZIONALE AIMN

Per il Congresso Nazionale AIMN di Rimini (18-21 marzo) sono previste le seguenti attività Societarie, nei giorni e nelle date indicate:

Assemblee dei soci. Le due Assemblee previste si terranno venerdì 18 marzo (ore 17.30-18.30) e lunedì 21 marzo (ore 12.40-13.30).

Rinnovo delle cariche societarie. I seggi elettorali per il rinnovo delle cariche saranno aperti dalle ore 08.00 alle ore 18.00 di sabato 19 marzo e dalle ore 08.15 alle ore 15.00 di domenica 20 marzo.

Riunione dei Gruppi di Studio e dei Delegati Regionali. Le riunioni si svolgeranno sulla base del seguente calendario e nelle aule indicate:

sabato 19 marzo

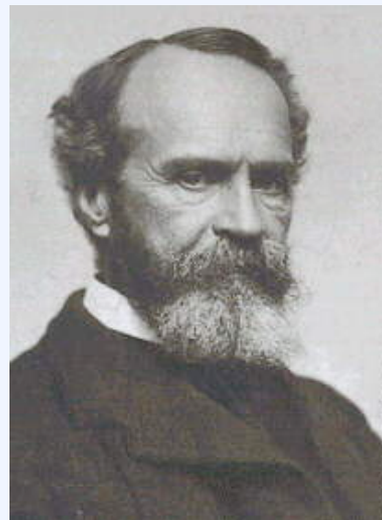
Aula 1: Gruppo di Chirurgia Radioguidata; Aula 2: Gruppo di Radiobiologia, Radioprotezione e Normativa; Aula 3: Gruppo di Imaging Molecolare; Aula 7: GICN; Aula Rossa: Gruppo PET; Aula Verde: Riunione dei delegati regionali

domenica 20 marzo

Aula 1: Gruppo Infezioni ed Infiammazioni; Aula 2: Gruppo Accreditamento, Management ed HTA; Aula 3. Gruppo di Radiochimica; Aula 9. Gruppo di Medicina Nucleare Pediatrica; Aula Rossa: Gruppo di Terapia e Dosimetria

William James

“La vera cultura vive di simpatie e ammirazioni, non di antipatie e disprezzo.”



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>