

Carissimi,

il XII Congresso Nazionale AIMN sta per aprire le sue porte presso il Palacongressi di Rimini, dove si terrà dal 16 al 19 Aprile 2015. Vorrei riprenderne con voi alcune peculiarità, riassumendo i punti già anticipati in presentazione e nei vari aggiornamenti periodicamente forniti con le newsletter. Questo Congresso sente forte la necessità di “comunicazione”, rappresenta senz’altro il momento di sintesi dell’attività culturale, scientifica e formativa della nostra Associazione, ma alla stessa maniera vuol essere aggregazione ed occasione di dialogo. Vuol evidenziare quanto negli ultimi anni il ruolo dei Medici Nucleari sia cambiato, coinvolgendo non solo diagnosi e terapia, ma anche temi riguardanti aspetti normativo-professionali, etica e tutela dell’ambiente. Vuol sostenere valori etici e sociali e , soprattutto, soddisfare la richiesta di ridefinire ruoli in cui il paziente è assoluto protagonista e non un soggetto passivo. Questo vuol esprimere il Congresso e, su questa scia, estendere il confronto trasversale tra noi specialisti di settore e le multiple competenze rappresentate nella nostra disciplina, ed a figure rappresentative di altre Specialità cliniche e dell’Industria. Nella medesima ottica, associa Corsi di Aggiornamento multidisciplinari di Imaging Case-Based e Casi Clinici interattivi che, quotidianamente, mirano a chiarire impostazione clinica, Multi-Imaging, appropriatezza e criteri di refertazione.

Abbiamo cercato di rendere i nostri incontri più efficaci in termini di interazione grazie ad un’Applicazione scaricabile per Smartphone e Tablet in rete Wireless, disponibile per consultare il programma scientifico ed interagire con Casi Clinici e Sessioni contrassegnate dal logo, e per esprimere il proprio voto di valutazione dei Poster.

Nella stessa App sarà inoltre a disposizione degli Iscritti al Congresso un “cassetto di documenti” pronti per il download. E’ con particolare piacere, che anticipo l’elenco dei documenti:

- Raccomandazioni Procedurali dei GdS AIMN di Neurologia e di Radioprotezione, Legislazione, Radiobiologia;
- Scheda approntata dai GdS AIMN per Slow Medicine su “5 pratiche a rischio d’inappropriatezza di cui medici e pazienti dovrebbero parlare;
- Documento dell’Imaging Molecolare;
- Libro: Test di statistica del Prof. G. Galli che, nella sua grande apertura intellettuale, ha voluto condividere ed offrire ai Medici Nucleari ed in particolare ai giovani. Nel ringraziare di cuore la generosità del Professore, segnalo che nulla come questo omaggio è un esempio del tema comune del nostro incontro e dei 25 anni che vuol celebrare: Il ponte sul futuro sulle basi solide del passato.



L’evento Nazionale è anche l’occasione per sottolineare l’importanza strategica della nostra Associazione nel promuovere la Medicina Nucleare e le sue ampie applicazioni nella pratica medica moderna ed è in quest’ottica, pertanto, che il programma sottolinea la necessità di ampia cooperazione multidisciplinare per condividere percorsi diagnostici e terapeutici mirati, anche in tema di Teranostica, a cui dedica una sessione in un dibattito a due voci.

Continuando sulla comunicazione, il Congresso prevede Sessioni e Tavole Rotonde in cui AIMN potrà condividere con i propri Associati posizioni ed orientamenti futuri, attraverso rispettivamente:

- un Incontro con altre Discipline: per valutare aspetti associativi e di ricerca scientifica comuni e promuovere l’impegno ad istituire commissioni multidisciplinari dedicate alla realizzazione condivisa di linee guida e percorsi comuni di diagnostica e terapia. La Sessione vuol affrontare criticamente problematiche di crescita interdisciplinare, concentrandosi sul paziente, come unico vero nucleo centrale;
- Stesura di un documento di diffusione dell’Imaging Molecolare, con lo scopo di promuovere equità e sostenibilità economica e ambientale. La Sessione vuol puntualizzare che, seppur necessari di tecnologia di alto livello, l’Imaging Molecolare resta attività squisitamente medica ed in tal senso considerata. La tecnologia deve quindi essere uno strumento che va a vantaggio di una più efficace relazione medico/paziente e non alternativa ad essa. Su questo punto si snoda la Tavola Rotonda ,rivolgendosi ad ogni figura professionale interessata a diverso titolo al cosmo dell’Imaging Molecolare;

- Attività di Progetti di Ricerca Multicentrici in corso ad opera dei Gruppi di Studio AIMN;
- Sessioni promosse da " AIMN Giovani " in cui vengono discussi aspetti di ricerca ed il futuro professionale dei giovani specialisti.

Problemi inerenti la quotidianità professionale sono quelli che di fatto assillano il nostro lavoro. Tra i vari, il Congresso offre spunti e soluzioni in Sessioni di HTA, Radiofarmaci e Normative, strutturati per rispondere a "Come o Cosa fare nel .. :... -Gestire l'equilibrio tra "qualità e quantità" in Medicina Nucleare; -Norme nell'uso dei Radiofarmaci in Italia; -Strutturare un Dipartimento di Medicina Nucleare, -Garantire la fornitura più adeguata al nostro reparto.

Si associa idealmente a questo gruppo di Sessioni una Tavola Rotonda dedicata al tema "Radiazioni Ionizzanti". Interessantissima per contenuti, ripercussioni nel sociale e per ideazione e regia, simula un processo in cui è attesa anche un' avvincente "Sentenza Finale".

In linea più generale, il programma affronta argomenti sull'ampio panorama della nostra disciplina, aggiornandoci con temi di Fisica, Dosimetria e Radioprotezione, di Imaging Preclinico e dell'Imaging Multimodale basato su Radiofarmaci, con riferimento ad aspetti clinici, apparecchiature, radiofarmaci ed analisi dati. Si occupa nel dettaglio di quest'ultima, in applicazioni mirate di Cardiologia, Neurologia ed Oncologia, di chiarire luci ed ombre di un approccio analitico rispettivamente di semiquantizzazione e di quantificazione ed il reale valore aggiunto di esso nella gestione del paziente. Continuando sul tema della multimodalità, Sessioni PET-MRI nel paziente adulto e di età pediatrica faranno il punto sull'utilizzo migliore della metodica verso benefici del paziente.

Tra le peculiarità del Congresso, per la prima volta, il Comitato Scientifico include i Gruppi di Studio AIMN, rappresentati dai rispettivi Coordinatori, a conferma di quanto l'Associazione riponga in essi il proprio indirizzo scientifico. Questa scelta culturale acquisisce particolare valenza in considerazione del fatto che questo Congresso segna un momento storico di AIMN: il 25 Anniversario della sua Fondazione avvenuta a Venezia nel 1990. Su questo anniversario, infatti, vorrà soffermarsi per celebrarne non solo il ricordo, ma per stabilire un ponte di raccordo tra il passato ed il presente, a conferma della vivacità scientifica di oggi come allora, ma soprattutto per proiettarsi al futuro, in linea con la caratteristica evolutiva, intrinseca alla nostra disciplina in tutte le differenti competenze che ne arricchiscono i contenuti. Il logo del Congresso riporta un ponte tra passato e futuro, in "un'immagine di fusione" della gondola, per Venezia, e il Ponte di Tiberio, per Rimini, nell'ideale testimonianza di un percorso solidale dei 25 anni di vita associativa. Su questo ponte il XII Congresso Nazionale AIMN si sposterà verso il futuro dell'Imaging Molecolare attraverso il consolidamento di certezze ed innovazioni di Imaging e Terapia con Radiofarmaci, cercando per entrambe un equilibrio tra punti di forza della ricerca scientifica e concretezza di evidenze e consolidato.



Nel medesimo equilibrio, due importanti Sessioni Plenarie si concentrano su stato attuale e futuro della Medicina Nucleare.

#### Sessione Plenaria

**Imaging Multimodale con Radiofarmaci nella Medicina Personalizzata**

#### Sessione Plenaria

#### Consensus Meeting

**18F-FDG nella valutazione della risposta terapeutica nei tumori solidi**

In sequenza temporale, la prima Sessione Plenaria coglie un punto chiave del ruolo della Medicina Nucleare di oggi e del futuro, grazie alla sua capacità di intervenire in piani terapeutici personalizzati, a supporto dell'indirizzo di strategia terapeutica verso singolo paziente e non solo verso patologia, concetto rivoluzionario in termini anche sociali, per il diritto alla migliore terapia del singolo individuo. Sulla scia dell'ampio spazio che il Congresso ha dedicato ai diversi aspetti di applicazioni terapeutiche e nuovi radiofarmaci per la terapia in uso clinico, la Sessione ne valuterà anche quelli specifici per la Medicina Personalizzata.

La successiva Sessione Plenaria punta sull'Oncologia per fare il punto sulla valutazione della risposta terapeutica, analizzando preventivamente criticità metodologiche per l'esecuzione e l'analisi di 18F-FDG PET/TC. La formula assolutamente innovativa, prevede soluzioni discusse e votate con sistema interattivo da Panelist selezionati. I risultati ottenuti saranno raccolti in un documento, espresso come Position

La formula congressuale si propone, quindi, di offrire a ciascuno la possibilità di seguire temi più aderenti alle proprie esigenze di aggiornamento in un percorso di Sessioni Scientifiche parallele, suddivise in tabella (Tab.), come di seguito, per tipologia e calendario congressuale, attraverso cui ciascuno potrà costruire uno schema formativo che spazia sulle più ampie tematiche di Medicina Nucleare o seguire un percorso giornaliero in sessioni abbinate su uno specifico topic, spesso associate anche per aula.

<b>Tab. Sessioni</b>	Giovedì 16 Aprile 2015	Venerdì 17 Aprile 2015	Sabato 18 Aprile 2015	Domenica 19 Aprile 2015	Tot.
Corsi di Aggiornamento e di Cross Sectional Imaging	6	7	5	4	22
Sessioni Tematiche	3	9	9	4	25
Tavole Rotonde	2	1	1		4
Sessioni Plenarie		1	1		2
Sessioni Casi Clinici		2	3	2	7
Sessioni Comunicazioni Orali		5	7	2	14
Sessioni Scientifiche Poster		2	1		3
Simposi Aziendali		3	4		7

L'area educativa si completerà con uno spazio aperto nella sala espositiva, il Meeting Corner, dove Associati e figure dell'Industria hanno manifestato la loro disponibilità a discutere temi scientifici attuali, assecondando le più stringenti richieste di dialogo interattivo con gli interessati.

Simposi promossi con l'Industria affronteranno inoltre un confronto fondamentale per la nostra disciplina che risente fortemente dell'interazione fra tecnologia e applicazione metodologica. Analogamente, l'area espositiva della mostra tecnica avrà una collocazione ottimale, in sede baricentrica rispetto alle varie attività congressuali, ed offrirà nel suo percorso ulteriore occasione di aggiornamento pratico dei nostri specialisti sul panorama tecnologico attualmente disponibile.

Sono veramente onorata dal forte interesse scientifico suscitato dal programma del XII Congresso AIMN, concretizzato in un elevato numero di abstract inviati dai nostri Associati. Segnalo tra l'altro, come dato di nuova tendenza della disciplina, l'interesse su Topic meno rappresentati in termini di contributi scientifici nei precedenti Congressi Nazionali AIMN: Radiofarmacia, Radioprotezione, Terapia, Dosimetria e Fisica. La Commissione di valutazione dei contributi scientifici, estremamente articolata in termini numerici e di figure di controllo, ha lavorato intensamente per selezionare le proposte migliori ottenendo una sintesi di alto livello, che ha contribuito a costruire un programma scientifico interessante e ricco di contenuti. Troverete una nota aggiuntiva del Congresso anche nelle moderazioni delle Sessioni di Comunicazioni Orali, dove è stato riservato un breve spazio aggiuntivo ai Moderatori per un commento o contestualizzazione sul Tema inerente la Sessione di questi specialisti esperti del settore.

Come avrete letto nelle ultime newsletter, ad arricchimento del materiale fornito agli iscritti è prevista la distribuzione di una chiavetta che porterà il logo del Congresso, dove sono archiviati i contributi scientifici selezionati. La chiavetta ha evidentemente solo significato aggiuntivo e sarà offerta agli Iscritti in "ricordo del XII Congresso AIMN".



La pubblicazione scientifica ufficiale degli abstract è già disponibile in rete nel Supplemento dedicato al Congresso della nostra rivista Clinical and Translational Imaging.

Forte è l'attenzione che l'Associazione vuol dedicare alle figure Tecniche ed Infermieristiche. Il Corso per TSRM ed Infermieri offrirà un programma di elevato interesse in Sessioni di formazione, Sessioni Orali e Poster, per proseguire nel percorso di aggiornamento e formazione in Medicina Nucleare e nei progressi della sua evoluzione. In linea con il Congresso, il Corso TSRM ed Infermieri sostiene i giovani e

ad essi dedica una sessione, mirata ad esperienze tematiche di attuale interesse scientifico. Il successo del Corso è già auspicabile nel numero più elevato di iscritti finora pervenuto, che ha indotto la necessità di cambiare la sede dell'aula predisposta. Fate attenzione, quindi, alla nuova segnaletica!

Ringrazio, infine, il Comitato Scientifico e la Segreteria Organizzativa del Congresso e, con grande piacere, vorrei sottolineare a voi tutti la scelta forte di questo Congresso di estendere ampia partecipazione attiva dei giovani medici nucleari, coinvolti attivamente ad ogni titolo comprensivo di Moderazioni, Sessioni Tematiche e Sessioni dedicate AIMN Giovani.

I Giovani specialisti sono il nostro futuro e noi crediamo fortemente nel futuro della Medicina Nucleare, in quel "ponte verso il futuro tra certezze di ieri, la sostenibilità, l'innovazione e la cultura di oggi".

Per quello che Vi ho descritto e per l'arricchimento che il Vostro contributo saprà apportare in discussione, spero sinceramente che riuscirete ad organizzare il vostro lavoro in maniera tale da seguire ogni tappa del percorso scientifico e professionale che questo Congresso ha in programma per voi.

Ciao a tutti, a presto, a Rimini,  
Maria Luisa De Rimini