



**ASSOCIAZIONE ITALIANA DI MEDICINA NUCLEARE  
ED IMAGING MOLECOLARE**

---

Sezione TSRM – Presidente: Vincenzo Rizzo

**ASSEMBLEA SEZIONE TSRM – AIMN  
2013/2014**

*2 Marzo 2013, Sala Istanbul, Centro Congressi Lingotto, Torino*

In occasione del XI Congresso Nazionale AIMN, presso la Sala Istanbul, Centro Congressi Lingotto di Torino, si è svolta l'assemblea degli iscritti alla Sezione TSRM AIMN.

Come da regolamento AIMN (Capo XIV - La Sezione Tecnico-Professionale dei TSRM) sono stati eletti come membri del Consiglio Direttivo un presidente e tre consiglieri.

**Candidati:**

Al titolo di presidente: Vincenzo Rizzo (unico candidato) Avellino

Consiglieri: Paola Griso (Aosta), Alfredo Palmieri (Reggio Emilia), Antonio Di Lascio (Roma), Luca Camoni (Brescia)

**Totale votanti:** 19 schede

Gli esiti delle elezioni hanno portato alla nomina di:

**Presidente:** Vincenzo Rizzo (18 preferenze)

**Consiglieri:** Griso Paola (17 preferenze), Palmieri Alfredo (17 preferenze), Di Lascio Antonio (14 preferenze)

Non eletto: Camoni Luca (8 preferenze)

**Il presidente**

(Vincenzo Rizzo)

**Il segretario**

(Alfredo Palmieri)

**VERBALE**  
**CONSIGLIO DIRETTIVO SEZIONE TSRM – AIMN**  
**Presidenza Rizzo**

*2 Marzo 2013, Sala Istanbul, Centro Congressi Lingotto, Torino*

**Ore 18.30 – Rilevazione Presenze**

Presidente: Vincenzo Rizzo;

Consiglieri: Griso Paola, Palmieri Alfredo, Di Lascio Antonio

**Ore 18.35 – Nomina delle cariche interne**

Il presidente Rizzo, con il giudizio favorevole dei restanti membri del CD, nomina la collega Paola Griso quale Vice-Presidente della Sezione TSRM AIMN. Viene inoltre nominato come segretario della Sez. TSRM Palmieri Alfredo.

Per quanto riguarda le restanti cariche, Delegati Regionali e Delegato EANM, il CD decide di rinviare la nomina delle stesse al prossimo incontro del Direttivo in modo da reclutare un maggior numero di nominativi tra i quali scegliere le rappresentanze.

**Ore 18.40 – Comunicazioni del Presidente**

Il presidente Vincenzo Rizzo ringrazia i presenti ricordando il ruolo del Consiglio Direttivo all'interno della sezione TSRM AIMN come organo di promozione professionale, scientifica e culturale del TSRM.

A seguire viene riproposto un resoconto, in riferimento al biennio 2011-2012 dell'attività CD della Sezione TSRM:

**1. Formazione**

Nel corso degli ultimi due anni sono stati organizzati eventi formativi di grande successo dal punto di vista culturale-professionale per i TSRM che operano in Medicina Nucleare.

Si ricordano in particolar modo gli eventi AIMN: GICN Novembre 2011 Assisi; Corso di Aggiornamento Maggio 2012 a Napoli; Congresso Nazionale 2013 Torino.

Tutti i corsi hanno promosso l'attività formativa attraverso programmi ricchi di relazioni di alto contenuto professionale e con la partecipazione di numerose relazioni tecniche. Le relazioni hanno visto coinvolti relatori provenienti dai centri di medicina nucleare di tutta Italia, permettendo in questo modo la divulgazione delle metodiche di eccellenza esaltando le alte specialità affinate nei diversi centri di MN di riferimento.

In particolar modo il congresso di Torino (105 TSRM iscritti + TSRM Relatori) ha dimostrato la grande partecipazione dei colleghi agli eventi AIMN confermando la valida proposta formativa offerta.

Viene confermato l'impegno nel portare avanti la campagna formativa della Sezione TSRM di AIMN nell'ottica di rispondere ai bisogni ed esigenze formative del TSRM, che oggi è coinvolto sempre maggiormente nell'aggiornamento professionale, implementazione tecnologica e nuove metodiche.

## **2. Federazione Nazionale Collegi TSRM**

Nel corso dell'ultimo anno si sono ripresi i contatti diretti con la Federazione Nazionale Collegi TSRM. Il presidente Alessandro Beux si è dimostrato aperto in ogni forma di collaborazione che vada a garantire lo sviluppo professionale del TSRM.

Si ricorda che negli ultimi mesi si è collaborato ai fini di:

- ✦ Definire le competenze tecnico professionali trasversali all'area sanitaria, e del TSRM con esperienza avanzata (advanced practice) in AREA DIAGNOSTICA PER IMMAGINI- MEDICINA NUCLEARE
- ✦ Definire, in ambito ministeriale, la posizione del TSRM in rapporto alla possibilità-competenza della somministrazione di mezzi di contrasto e radiofarmaci
- ✦ Definire la posizione del TSRM in merito alla possibilità di: Segnalare le alterazioni alla normale anatomia radiologica, con indicazione della priorità di referto o di intervento, secondo protocolli condivisi con il medico radiologo e/o medico specialista
- ✦ La Sezione TSRM di AIMN si è posta come ente associativo di eccellenza nella formazione professionale del TSRM operante in Medicina Nucleare. A tal proposito all'interno del Congresso Nazionale della Federazione TSRM (Riccione 19-21 aprile 2013) viene proposto il corso monotematico curato dalla Sezione di AIMN: *"Medicina Nucleare oggi: Il TSRM, il Technology improvement e le NBP"* Il corso tratterà degli argomenti di maggiore interesse e attualità riguardanti l'evoluzione tecnica e tecnologica che ci ha visti coinvolti in questi ultimi anni e l'aggiornamento alle Norme di Buona Preparazione.

## **3. Proposta Master Primo Livello (advanced practice)**

Sono stati definiti due master di primo livello per TSRM con scopo primario di creare figure professionali definite "high specialists" nel contesto lavorativo dell' advanced practice:

### ✧ **SCIENZA E TECNOLOGIA DEI RADIOFARMACI**

OBIETTIVI:Fornire le conoscenze teorico-pratiche fondamentali per la formazione di TSRM specialisti nella scienza e nella tecnologia dei radiofarmaci impiegati in Medicina Nucleare come agenti diagnostici o terapeutici. La struttura del Master sarebbe finalizzata alla formazione di una figura professionale che corrisponda ad un TSRM specializzato nel settore della gestione delle operazioni di camera calda, nei controlli di qualità sui radiofarmaci, nell'utilizzo di acceleratori per la produzione di radionuclidi e nella sintesi dei radiofarmaci PET. Abilitare il TSRM a rivestire ruoli di responsabilità all'interno di processi di assicurazione di qualità previsti dalle Norme di Buona Preparazione.

### ✧ **CORSO AVANZATO DI APPARECCHIATURE IBRIDE IN MEDICINA NUCLEARE, GESTIONE E CONTROLLI DI QUALITÀ'**

OBIETTIVI:Fornire approfondite conoscenze teorico-pratiche per la formazione di TSRM specialisti nella gestione di apparecchiature ibride in Medicina Nucleare.

La struttura del Master sarebbe finalizzata alla formazione di una figura professionale che corrisponda ad un TSRM specializzato nel settore della gestione delle apparecchiature ibride in Medicina Nucleare e dei controlli di qualità. Conoscenze avanzate su tecniche di acquisizione ed elaborazione delle immagini multimodali ed il loro utilizzo in radioterapia. Conoscenze avanzate sulle performance delle apparecchiature utili in contesti di valutazione di HTA.

## **19.10 – Discussione proposte del CD**

Oltre ai punti precedentemente discussi si pone l'attenzione su alcune proposte sulle quali iniziare a lavorare:

- ✧ Continuare la promozione dell'associazione (Sez. TSRM AIMN) nell'ambiente professionale. Lo scopo è quello di aumentare il numero degli iscritti alla Sezione TSRM e coinvolgere i colleghi nell'attività associativa. A tal proposito si propone di utilizzare maggiormente i canali mediatici convenzionali (sito internet AIMN, mailing list, promozione nei corsi nazionali...) ed implementando il coinvolgimento attraverso social network. Si avanza l'ipotesi di realizzare una pagina Facebook, la richiesta verrà inoltrata al CD AIMN per valutazione e approvazione.
- ✧ Approfondimenti formativi FAD dedicati a TSRM. Si propone di attuare corsi FAD per TSRM inerenti agli aspetti tecnici-innovativi (apparecchiature ibride, PET-MR, NBP, procedure pediatriche..)
- ✧ Incentivare l'attività di pubblicazione scientifica dei TSRM. Valutare l'opportunità per spazi preferenziali per poter pubblicare articoli "tecnici"

scientifici sulla rivista AIMN "clinical and translational imaging".  
Eventuale possibilità di appoggiarsi ad altre riviste scientifiche.

- ⤴ Viene sottolineata l'importanza di dare spazio alla componente "junior" della Sezione AIMN, incentivando l'iscrizione dei giovani TSRM, coinvolgendoli maggiormente nell'attività scientifica (corsi di formazione, attività di pubblicazione scientifica..)
- ⤴ Si propone di pianificare degli incontri periodici in videoconferenza tra i membri del CD della Sezione TSRM

### **19.30 – Congedo**

Il presidente ringrazia i componenti del CD auspicando nella buona riuscita di tutte le iniziative prese in esame, si rimanda al prossimo consiglio direttivo l'analisi di ulteriori problematiche e progetti da affrontare.

Il prossimo incontro del CD è programmato in occasione del Congresso Nazionale FNCTSRM a Riccione, 19-21 aprile 2013.

**Il presidente**

(Vincenzo Rizzo)

**Il segretario**

(Alfredo Palmieri)