

# **CLINICAL SHARING**

## **Incontri Interdisciplinari di Imaging molecolare**



**NAPOLI**

**4 e 5 Febbraio 2016**

**Aula Docenti Scuola di Specializzazione  
Malattie dell'Apparato Cardiovascolare**

**AORN Ospedali dei Colli - Monaldi  
Via Leonardo Bianchi, 1**

L'Incontro vuol rimarcare la stringente e sempre più costruttiva necessità di collaborazione multidisciplinare, ritenendo che un approccio scientifico condiviso sia non solo utile al miglior orientamento della pratica clinica, ma anche un nodo centrale di crescita per ciascuna disciplina. In quest'ottica, scopo prioritario è riunire figure specialistiche di ambito differente, favorire la discussione su temi specifici e stabilire punti di condivisione, al fine di accomunare le singole competenze in un efficace consenso scientifico.

Il confronto trasversale tra noi specialisti di settore Medico Nucleare con altre Specialità Cliniche arricchisce le competenze di ciascuno e potrà costituire una traccia indispensabile per guardare concretamente a percorsi diagnostico-terapeutici appropriati, mirati alla patologia così come al singolo paziente.

Su tali premesse, gli Incontri di Clinical Sharing nascono con l'auspicio di riproporre annualmente tematiche differenti di Imaging Molecolare e Terapia Medico Nucleare, all'attenzione di Specialisti di altre Discipline. In quest'ottica il Corso Interdisciplinare del 2016 si svilupperà in Sessioni su temi dedicati di: Cardiologia ed Oncologia, selezionati per rilevanza scientifica ed in risposta ad esigenze di lavoro e confronto specialistico quotidiano maturate presso la nostra Struttura di appartenenza, AORN Ospedali dei Colli – Monaldi di Napoli.

Spero che il Corso possa rappresentare un momento di approfondimento scientifico non solo, ma che sappia evidenziare l'importanza di un approccio sistematico di condivisione clinica al fine di una migliore comprensione interdisciplinare e di una sempre più efficace ed appropriata diffusione delle applicazioni di Imaging Molecolare e Terapia Medico Nucleare,

***Maria Luisa De Rimini***

## **Presidente**

**Pietro Muto**

## **Responsabili Scientifici**

**Maria Luisa De Rimini, Paolo Calabrò**

## **Moderatori e Relatori**

**G. Borrelli, Napoli**

**P. Calabrò, Napoli**

**P. Caso, Napoli**

**A. Colao, Napoli**

**A. Cuocolo, Napoli**

**A. D'Andrea, Napoli**

**ML. De Rimini, Napoli**

**A. Di Sarno, Napoli**

**P. Golino, Napoli**

**S. Lastoria, Napoli**

**G. Limongelli, Napoli**

**G. Mazzearella, Napoli**

**R. Merenda, Napoli**

**S. Modoni, Foggia**

**V. Montesarchio, Napoli**

**E. Muto, Napoli**

**G. Muto, Roma**

**P. Muto, Napoli**

**P. Muto, Napoli**

**M. Picchio, Milano**

**O. Schillaci, Roma**

**F. Uricchio, Napoli**

**A. Versari, Reggio Emilia**

**I. Virgolini, Innsbruck**

## GIOVEDÌ 4 FEBBRAIO

- 13.15 - 14.00** Registrazione dei Partecipanti
- 14.00 - 14.30** Saluti, Introduzione  
*ML De Rimini, P. Muto*
- 14.30 - 18.00** **CARDIOLOGIA**
- 14.30 - 16.40** **Sessione: Disfunzione Ventricolare Sinistra**  
*Moderatori P. Calabrò, A. Cuocolo*
- 14.30 - 15.10** Fisiopatologia della Disfunzione Ventricolare e Scompenso Cardiaco  
Introduzione alla Lettura  
*P. Calabrò*
- Lettura  
*P. Golino*
- 15.10 - 15.40** Imaging: Indicazioni Cliniche  
*G. Limongelli*
- 15.40 - 16.10** Imaging: I Test di stimolo  
*A. D'Andrea*
- 16.10 - 16.40** Imaging Molecolare: il filo conduttore tra diagnosi e prognosi  
*ML De Rimini*
- 16.40 - 17.00** *Il caffè*
- 17.00 - 18.00** **Discussione Interattiva con il Panel Multidisciplinare**  
*Moderatori P. Calabrò, P. Caso*
- 17.00 - 17.10** Imaging d'Innervazione: esperienza clinica  
*G. Borrelli*
- 17.10 - 17.20** Evoluzione clinica in CMD: esperienza clinica  
*R. Merenda*
- 17.20 - 18.00** Discussione

## VENERDÌ 5 FEBBRAIO - Mattino

- 09.00 - 18.00**      **ONCOLOGIA**
- 09.00 - 12.00**      **Sessione: NET**  
*Moderatori*      *O. Schillaci, A. Versari*
- 09.00 - 09.30**      Il Problema Clinico e la scelta terapeutica  
*A. Colao*
- 09.30 - 10.00**      Imaging Molecolare  
*S. Lastoria*
- 10.00 - 10.40**      Terapia Radiometabolica - PRRT: what's new, what's last  
Introduzione alla Lettura  
*P. Muto*  
  
Lettura  
*I. Virgolini*
- 10.40 - 11.00**      *Il caffè*
- 11.00 - 12.00**      **Discussione interattiva del Panel Multidisciplinare**  
*Moderatori*      *S. Modoni, A. Versari*
- 11.00 - 11.20**      NET: esperienza clinica del Board multidisciplinare  
*A. Di Sarno*
- 11.20 - 12.00**      Discussione
- 12.00 - 12.50**      **Focus su SPECT/TC**  
Attualità e nuove Prospettive nel Ruolo della SPECT/TC  
Introduzione alla Lettura  
*ML De Rimini*  
  
Lettura  
*O. Schillaci*
- 12.50 -14.00**      *Colazione di Lavoro*

## VENERDÌ 5 FEBBRAIO - Pomeriggio

- 14.00- 18.00**      **Sessione: Carcinoma della Prostata**  
*Moderatori*      *G. Muto, A. Versari*
- 14.00 – 14.30**      Il Problema Clinico e la scelta terapeutica  
*V. Montesarchio*
- 14.30 – 15.00**      Il Ruolo del Radioterapista Oncologo  
*P. Muto*
- 15.00 – 15.30**      Imaging Molecolare  
*M. Picchio*
- 15.30 – 16.00**      Terapia Radio-Metabolica -“Peptide Ligand Therapy “- “Alpharadin”:  
what’s new, what’s last in Prostate Cancer Therapy  
*I. Virgolini*
- 16.00 – 16.20**      *Il caffè*
- 16.20 – 18.00**      **Discussione del Panel Multidisciplinare**  
*Moderatori*      *G. Muto, F. Uricchio*
- 16.20 -16.30**      <sup>18</sup>F-Colina PET/TC: Nostra esperienza - AO Ospedali dei Colli-Monaldi  
*G. Mazzeola*
- 16.30 -16.50**      RM: Imaging Multiparametrico  
*E. Muto*
- 16.50 -17.10**      <sup>223</sup>Ra in mCRPC: nostra esperienza - AO Ospedali dei Colli-Monaldi  
*ML De Rimini*
- 17.10 – 18.00**      Discussione

## SEDE

Aula Docenti - Scuola di Specializzazione Malattie dell'Apparato Cardiovascolare SUN -  
AORN Ospedali dei Colli - Monaldi  
Via Leonardo Bianchi, 1, Napoli

### Come raggiungere la sede:

#### Con mezzi pubblici:

Autobus

#### **Linee con stazionamento Ospedale Monaldi:**

Linea OF da Parcheggio Brin - Linea C41 da Via Niutti

Linea C72 da Ospedale Monaldi a Metrò Chiaiano

#### **Linee con transito Ospedale Monaldi:**

Linea 114/ Cardarelli Camaldoli Cardarelli

Linea C76 Cardarelli Santa Croce Cardarelli

#### **Metropolitana collinare uscita Policlinico.**

#### In auto:

Tangenziale di Napoli **A56:**

-**Uscita 7**, Zona Ospedaliera: Proseguire su Via Cupa Imperato, Via Michele Pietravalle, Via Sergio Pansini, Via Domenico Montesano ed infine Via Leonardo Bianchi.

-**Uscita 8**, Camaldoli: Proseguire su Via Gabriele Jannelli ed infine Via Leonardo Bianchi.  
All'esterno dell'ospedale è possibile usufruire di un servizio di parcheggio a pagamento.

## ISCRIZIONI

L'iscrizione è gratuita per tutti i partecipanti che si registreranno attraverso il sito [www.mzcongressi.com](http://www.mzcongressi.com) sezione **EVENTI**, fino ad esaurimento dei posti disponibili

L'iscrizione comprende:

- Servizi di catering come indicato nel programma
- Attestato di partecipazione
- Crediti ECM

## EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA

Il Corso è stato accreditato da MZ Provider con due singoli percorsi fruibili, a scelta dei discenti, in singola giornata o complessiva per entrambe le giornate di Corso.

-**Sessione Cardiologia:** Medico Chirurgo (discipline:Cardiologia, Medicina Interna, Cardiochirurgia, Medicina Nucleare): 4 crediti ECM

- **Sessione Oncologia:** (Endocrinologia, Medicina Interna, Oncologia, Radioterapia, Chirurgia Generale, Urologia, Medicina Nucleare, Radiodiagnostica): 8 crediti ECM

La scelta va indicata all'atto dell' Iscrizione.

**Ricordiamo che per avere diritto ai crediti formativi ECM è obbligatorio frequentare il 100% delle ore di formazione.**

**Evento patrocinato da**



Associazione Italiana di Medicina Nucleare  
ed Imaging Molecolare



**Con la collaborazione di**



Segreteria Organizzativa: MZ CONGRESSI  
Via Carlo Farini 81 - 20159 Milano - Italy  
phone: +39 02 66802323 - fax +39 02 6686699  
[giulia.buzzi@mzcongressi.com](mailto:giulia.buzzi@mzcongressi.com)  
[www.mzcongressi.com](http://www.mzcongressi.com)