

# Corso *base* di Medicina Nucleare in Neurologia

Pesaro 24/25/26 settembre 2015

24 Settembre

## *“Fondamenti metodologici”*

- 08.30 09.15** Fondamenti Fisici : PET e SPECT per gli studi cerebrali, inclusi i protocolli di ricostruzione  
*Claudia Bianchi - Ugo Paolo Guerra*
- 09.15 10.00** Metodologia SPECT e PET: protocollo paziente e protocollo d'acquisizione *Diego Cecchin*
- 10.00 10.45** Problematiche metodologiche e appropriatezza d'uso dei principali traccianti in uso *Ugo Paolo Guerra*
- 10.45 11.15** **Coffe break**

## *Fondamenti anatomo-clinici dei disordini cognitivi*

- 11.15 12.00** Fondamenti di anatomia e fisiopatologia dei disordini cognitivi *Pietro Tiraboschi*
- 12.00 12.45** Principali caratteristiche clinico-neuropsicologiche dei disturbi cognitivi *Flavio Nobili*
- 13.00 14.00** **Pranzo**

### **SESSIONI IN PARALLELO**

#### **Sessione per medici**

- 14.00 15.00** I nuovi dati con PET amiloide: riflesso sulla pratica clinica *Alessandro Padovani*
- 15.00 16.00** Semeiotica FDG-PET e amiloide PET *Silvia Morbelli - Flavio Nobili*
- 16.00 16.30** **Coffe break**
- 16.30 18.30** Lettura collegiale di studi di metabolismo nei disordini cognitivi: semeiotica medico-nucleare. Casi portati dall'uditorio e dai relatori della giornata sui disordini cognitivi.  
Guida: *Angela Cistaro*

#### **Sessione per TSRM**

- 14.30 15.30** Parametri di acquisizione SPECT e PET: errori e punti critici *Valentina Massetti – Claudia Bianchi*
- 15.30 17.00** Fantocci per cervello : problematiche e consigli pratici ( 2 gruppi da 5/7 TSRM) TSRM Pesaro da definire  
*Ugo Paolo Guerra*
- 17.00 18.00** Discussione con gli esperti sul 1° giorno

# Corso base di Medicina Nucleare in Neurologia

Pesaro 24/25/26 settembre 2015

25 Settembre

## “I disturbi del movimento”

- 08.30 09.15** Radiofarmaci SPECT e PET nei disturbi del movimento: presente e futuro **Duccio Volterrani**  
**09.15 10.00** Fondamenti di anatomia e fisiopatologia dei disturbi del movimento **Laura Avanzino**  
**10.00 10.45** Clinica della m. di Parkinson: disturbi motori, pre-motori e non motori **Michele Tinazzi**  
**10.45 11.15** **Coffe break**  
**11.15 12.00** Lettura di studi di traccianti recettoriali: semeiotica medico-nucleare **Valentina Berti**  
**12.00 12.45** FDG-PET, Fluoro DOPA PET E FP-CIT SPECT: complementarità e differenze **Stelvio Sestini**  
**13.00 14.00** **Pranzo**

### SESSIONI IN PARALLELO

#### Sessione per medici

- 14.00 15.00** La valutazione semiquantitativa dell'imaging nigrostriatale **Ugo Paolo Guerra – Flavio Nobili**  
**15.00 16.00** Clinica dei Parkinsonismi atipici **Carlo Colosimo**  
**16.00 16.30** **Coffe break**  
**16.30 18.30** La richiesta e la refertazione Discussione guidata di casi clinici presentati dai partecipanti. Casi portati dall'uditorio e dai relatori della giornata sui disturbi del movimento. Guida: **Marco Guidi**

#### Sessione per TSRM

- 14.30 15.30** Elaborazione SPECT-PET metodi semiquantitativi. TSRM Genova da definire **Stelvio Sestini**  
**15.30 17.00** Esercitazioni sulle elaborazioni (gruppi di 5/7 Tsm). TSRM Pesaro da definire **Claudia Bianchi**  
**17.00 18.00** Discussione con esperti sul 2° giorno

26 Settembre

## “Metodologie” Moderatori: Daniela Perani e Flavio Nobili

- 08.30 09.15** Aggiornamento pratico sulla semi-quantificazione con SPM: il nuovo template e altro...  
**Leonardo Iaccarino – Daniela Perani**  
**09.15 10.00** Analisi automatica degli studi di perfusione/metabolismo: Neurostat e altri sistemi (BRASS)  
**Massimo Eugenio Dottorini**  
**10.00 10.45** La quantificazione assoluta negli studi FDG-PET: nuovi dati **Maria Lucia Calcagni**  
**10.45 11.15** **Coffe break**  
**11.15 12.00** Semi-quantificazione della PET amiloide: vari approcci **Andrea Chincarini**  
**12.00 12.45** I nuovi traccianti per la Tau: dove siamo? **Sabina Pappatà**  
**12.45 13.00** Test di apprendimento e chiusura dei lavori

### RELATORI e MODERATORI

Laura AVANZINO, Claudia BIANCHI, Valentina BERTI, Maria Lucia CALCAGNI, Filippo CAMBIOLI, Diego CECCHIN  
Andrea CHINCARINI, Angela CISTARO, Carlo COLOSIMO, Massimo Eugenio DOTTORINI, Marco GUIDI  
Ugo Paolo GUERRA, Leonardo IACCARINO, Valentina MASSETTI, Silvia Daniela MORBELLI, Flavio NOBILI  
Sabina PAPPATA', Daniela PERANI, Stelvio SESTINI, Michele TINAZZI, Pietro TIRABOSCHI, Duccio VOLTERRANI  
Nome relatore TSRM(da definire), Nome relatore TSRM(da definire)

# Corso *base* di Medicina Nucleare in Neurologia

## INFORMAZIONI GENERALI

### SEDE DEL CORSO

Auditorium Palazzo Montani Antaldi - Piazza Antaldi, 1- 61121 Pesaro, PU

### SEDE DEL CORSO PRATICO per TSRM

Ospedali Riuniti Marche Nord- U.O. Medicina Nucleare  
Via Lombroso, Pesaro

### ISCRIZIONI

Per partecipare al corso è necessario compilare la scheda di iscrizione.

Sarà possibile scaricarla al sito internet [www.intercontact.it](http://www.intercontact.it); sezione Congressi-corsi ECM

L'iscrizione sarà ritenuta valida solo se accompagnata da copia del bonifico bancario che ne attesti l'avvenuto pagamento.

La quota di iscrizione al corso:

- **Medici** € 450,00 + iva al 22% (€ 549,00 iva inclusa)

- **TSRM e Specializzandi** € 250,00 + iva al 22% (€ 305,00 iva inclusa)

La quota comprende:

Iscrizione al corso; Materiale del congresso; Pause come da programma.

Il pagamento dovrà essere effettuato con:

a) bonifico bancario intestato a Intercontact Srl: Banca dell'Adriatico ag.6 Pesaro - IBAN: IT15S0574813304100000001397  
Causale "Iscrizione Medicina Nucleare 2015"

**Specificare in causale il nome del partecipante se diverso dall'ordinante del Bonifico Bancario**

### PRENOTAZIONE ALBERGHIERA

L' Agenzia Intercontact si occupa delle prenotazioni alberghiere laddove necessarie.

E' necessario compilare l'apposita scheda scaricabile al sito [www.intercontact.it](http://www.intercontact.it); sezione Congressi.

### ECM

E' stato richiesto l'accreditamento per ottenere i Crediti Formativi al Ministero della Salute per un numero massimo di 50 partecipanti.

Le categorie accreditate sono le seguenti: Medicina Nucleare, Neurologia, Psichiatria, Geriatria e TSRM.

Al corso è ammessa la partecipazione di Specializzandi, senza crediti formativi.

E' necessario partecipare all' 100% del monte ore formativo per avere diritto ai crediti ECM.

## RESPONSABILI SCIENTIFICI

**Filippo CAMBIOLI** direttore U.O. Medicina Nucleare- Ospedali Riuniti Marche Nord - Pesaro

**Ugo Paolo GUERRA** consulente U.O. Medicina Nucleare Fondazione Poliambulanza - Brescia

**Flavio NOBILI** dirigente neurologo, Clinica Neurologica dell'Università, IRCCS AOU San Martino-IST - Genova

## Segreteria Organizzativa e Provider ECM

**INTERCONTACT**  
relazioni pubbliche • organizzazione eventi

**Intercontact Srl**

61121 Pesaro

Via Zongo, 5 - Tel. 0721\_26773 - Fax 0721\_1633004 - Referente: Laura Balducci

[l.balducci@intercontact.it](mailto:l.balducci@intercontact.it) - [www.intercontact.it](http://www.intercontact.it)

*Con il patrocinio di:*

