

Corso avanzato di Medicina Nucleare in Neurologia

Pesaro 25/26/27 settembre 2014

25 Settembre

“Demenze” Moderatori: *Alberto Pupi e Paolo Guerra*

- 08.30 09.15** La diagnosi di DLB: criteri clinici e contributo degli esami strumentali (EEG, FDG-PET, 123I , FPCIT SPECT, 123I MIBG) *Pietro Tiraboschi*
- 09.15 10.00** Le demenze fronto-temporali: recenti criteri clinici, alterazioni geniche e imaging funzionale *Pietro Tiraboschi*
- 10.00 10.45** Quadri FDG-PET nella Sclerosi Laterale Amiotrofica *Marco Pagani*
- 10.45 11.15** *Pausa*
- 11.15 12.00** Raccomandazioni intersocietarie AIMN-SINDEM-AIP per l'uso della PET amiloide *Flavio Nobili*
- 12.00 12.45** Radiofarmaci in sviluppo avanzato per lo studio delle malattie neurodegenerative *Sabina Pappatà*
- 12.45 14.30** *Pranzo*

Sessione per medici

- 14.30 15.00** Protocolli di acquisizione e ricostruzione di PET amiloide *Ugo Paolo Guerra*
- 15.00 18.00** Corso teorico-pratico sulla lettura della PET con radiofarmaci per amiloide *Ana Catafau*

Sessione per TSRM

- 14.00 14.45** Fondamenti Fisici : PET e SPECT per gli studi cerebrali, inclusi i protocolli di ricostruzione *Claudia Bianchi*
- 14.45 15.30** Metodologia SPECT e PET di perfusione e metabolismo: protocollo paziente e protocollo d'acquisizione *Diego Cecchin*
- 15.30 16.15** Parametri di acquisizione SPECT e PET: errori e punti critici *Valentina Massetti – Claudia Bianchi*
- 16.30 18.00** Discussione con gli esperti sul 1° giorno

Corso avanzato di Medicina Nucleare in Neurologia

Pesaro 25/26/27 settembre 2014

26 Settembre

“Parkinsonismi” Moderatori: Paolo Guerra e Flavio Nobili

- 08.30 09.15** La fase prodromica della malattia di Parkinson: biomarcatori elettro-clinici e di imaging **Dario Arnaldi**
09.15 10.00 I Parkinsonismi atipici: quando sospettarli e perché **Roberto Ceravolo**
10.00 10.45 Vantaggi e limiti di FP-CIT e MIBG nei Parkinsonismi **Duccio Volterrani**
10.45 11.15 Pausa
11.15 12.00 FDG-PET e parkinsonismi **Valentina Berti**
12.00 12.45 F-DOPA PET nella m. di Parkinson e nei Parkinsonismi **Angela Cistaro**
12.45 14.30 Pranzo

Sessione per medici

- 14.30 15.15** Quadri morfostrutturali nei Parkinsonismi: MRI **Federica Agosta**
15.15 16.00 Parkinson e decadimento cognitivo **Stelvio Sestini**
16.00 18.00 Discussione di casi clinici: Parkinsonismi **Arnoldo Piccardo - Marco Guidi**

Sessione per TSRM

- 14.00 15.00** Elaborazione SPECT-PET metodi semiquantitativi **Stelvio Sestini**
15.30 16.15 Protocolli di acquisizione – elaborazione con traccianti per amiloide **Ugo Paolo Guerra**
16.15 17.00 La PET cerebrale oncologica **Valeria Montesi**
17.00 18.00 Discussione con gli esperti sul 2° giorno

27 Settembre

“Metodologie” Moderatori: Daniela Perani e Flavio Nobili

- 08.30 08.45** Le nuove apparecchiature MRI-PET **Diego Cecchin**
08.45 09.30 La quantificazione assoluta in FDG-PET **Maria Lucia Calcagni**
09.30 10.15 Lettura di PET amiloide: analisi automatica **Andrea Chincarini**
10.15 10.30 Pausa
10.30 11.15 SSP “Neurostat” **Massimo Eugenio Dottorini**
11.15 12.00 SPM **Silvia Morbelli**
12.00 12.45 Impiego di SPM nel caso singolo: validazione clinica **Chiara Cerami**
12.45 13.30 Discussione alla sessione e questionario ECM
13.30 Chiusura dei lavori

RELATORI e MODERATORI

Federica AGOSTA, Dario ARNALDI, Claudia BIANCHI, Valentina BERTI, Maria Lucia CALCAGNI, Filippo CAMBIOLI, Ana CATAFAU, Diego CECCHIN, Roberto CERAVOLO, Chiara CERAMI, Andrea CHINCARINI, Angela CISTARO, Massimo Eugenio DOTTORINI, Ugo Paolo GUERRA, Marco GUIDI, Valentina MASSETTI, Valeria MONTESI, Silvia Daniela MORBELLI, Flavio NOBILI, Marco PAGANI, Sabina PAPPATA', Daniela PERANI, Arnoldo PICCARDO, Alberto PUPI, Stelvio SESTINI, Pietro TIRABOSCHI, Duccio VOLTERRANI

Corso avanzato 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; 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** € 160,00 + iva al 22% (€ 195,20 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 2014"

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

PRENOTAZIONE ALBERGHIERA

L' Agenzia Intercontact si occupa delle prenotazioni alberghiere.

E' necessario compilare l'apposita scheda scaricabile al sito www.intercontact.it; sezione Congressi.

ECM

E' stato richiesto l'accreditamento ad Agenas per ottenere i Crediti Formativi 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.

Saranno accettate le prime 50 iscrizioni.

RESPONSABILI SCIENTIFICI

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

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

Flavio NOBILI dirigente medico U.O. Neurofisiologia Clinica Ospedale Universitario San Martino - 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 - www.intercontact.it

Con il patrocinio di:



Sponsor



GE Healthcare



Mallinckrodt
Pharmaceuticals

SIEMENS

Si ringrazia la Fondazione Cassa di Risparmio di Pesaro