

Corso avanzato di Medicina Nucleare in Neurologia

Pesaro 27-29 settembre 2018

27 Settembre

"Le demenze"

Moderatori: *Flavio Mariano Nobili; Aureliano Spinelli*

- 08.30 09.15** Approccio clinico patologico alla diagnosi delle principali malattie dementi gene *Pietro Tiraboschi*
- 09.15 10.00** Novità in tema di imaging molecolare (FDG, amyPET, DAT, MIBG) nella diagnosi delle principali malattie dementi gene *Valentina Berti*
- 10.00 10.45** AmyPET versus Liquor : quando, come e perchè *Lucilla Parnetti*
- 10.45 11.00** **Coffe break**
- 11.00 11.30** Linee guida intersocietarie per la diagnosi di MCI *Marina Boccardi*
- 11.30 12.30** Integrazione PET-RM nella pratica clinica *Diego Cecchin*
- 12.30 14.00** **Pausa Pranzo**
- 14.00 14.45** SNAPs : quanti sono veri? Come interpretarli? *Alessandro Padovani*
- 14.45 15.30** Stato di sviluppo dei traccianti Tau *Sabina Pappatà*
- 15.30 18.00** Esercitazioni a gruppi su casi proposti dal pubblico e discussione *Ugo Paolo Guerra; Silvia Daniela Morbelli*

28 Settembre

"Parkinsonismi"

Moderatori: *Marco Guidi; Ugo Paolo Guerra*

- 08.30 09.15** I Parkinsonismi secondari: approccio clinico e imaging *Carlo Colosimo*
- 09.15 10.00** DAT, MIBG e FDopa nei Parkinsonismi atipici *Stelvio Sestini*
- 10.00 10.45** Parkinsonismo prodromico che fare? *Pietro Tiraboschi*
- 10.45 11.15** **Coffe break**
- 11.15 12.00** DAT SPECT: Parkinsonismi e oltre *Flavio Mariano Nobili*
- 12.00 13.00** Pitfalls nella esecuzione ed interpretazione del DAT, MIBG e della F-DOPA *Arnoldo Piccardo*
- 13.00 14.30** **Pausa Pranzo**
- 14.30 15.30** I sistemi di valutazione automatica vantaggi e limiti - FDG AmyPET e 123-Fp-CIT, pareri a confronto (il teorico delle misure, il medico nucleare, il neurologo) *Andrea Chincarini; Diego Cecchin; Flavio Mariano Nobili*
- 15.30** Esercitazione pratica su sistemi diversi *Andrea Chincarini; Stelvio Sestini*

Corso avanzato di Medicina Nucleare in Neurologia

Pesaro 27-29 settembre 2018

29 Settembre

“Applicazioni emergenti della FDG-PET cerebrale”

Moderatori: *Angelina Cistaro; Aureliano Spinelli*

08.30 09.15 Encefalite limbica ed autoimmune: la clinica e i rilievi liquorali e serici *Matteo Gastaldi*

09.15 10.15 Encefalite limbica ed autoimmune: la RM e ruolo complementare di FDG PET
Luca Roccatagliata; Silvia Daniela Morbelli

10.15 11.00 CJ : le diverse forme e ruolo di FDG-PET *Maria Lucia Calcagni*

11.00 11.15 *Coffe break*

11.15 12.00 La malattia del motoneurone:
Inquadramento clinico di SLA, sclerosi laterale primaria e costellazione *Andrea Calvo*

12.00 12.45 RM, FDG-PET e altre modalità PET nella SLA *Marco Pagani*

12.45 13.00 Test di apprendimento e chiusura del corso

RELATORI e MODERATORI

Valentina BERTI, Marina BOCCARDI, Maria Lucia CALCAGNI, Andrea CALVO, Diego CECCHIN, Andrea CHINCARINI, Angelina CISTARO, Carlo COLOSIMO, Matteo GASTALDI, Ugo Paolo GUERRA, Marco GUIDI, Silvia Daniela MORBELLI, Flavio Mariano NOBILI, Alessandro PADOVANI, Marco PAGANI, Sabina PAPPATA', Lucilla PARNETTI, Arnoldo PICCARDO, Luca ROCCATAGLIATA, Stelvio SESTINI, Aureliano SPINELLI, Pietro TIRABOSCHI

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Filippo CAMBIOLI consulente U.O. Medicina Nucleare - Ospedali Riuniti Marche Nord - Pesaro, Libera professione

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

ECM

Il corso è stato accreditato ad Agenas con l'obiettivo formativo n° 3 (Documentazione clinica.

Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza e profili di cura).

Rivolto ad un massimo di 60 partecipanti delle seguenti discipline:

Medico chirurgo con le seguenti specializzazioni: Medicina Nucleare, Neurologia, Psichiatria, Radiodiagnostica e Geriatria

Fisica medica, Tecnici Sanitari di Radiologia Medica e Psicologi

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.

Corso avanzato di Medicina Nucleare in Neurologia

Pesaro 27-29 settembre 2018

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:

- **Medico e Fisica medica** € 450,00 + iva al 22% (€ 549,00 iva inclusa)

- **TSRM, Specializzandi e Psicologi** € 150,00 + iva al 22% (€ 183,00 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 Intesa Sanpaolo - Agenzia Caboto

IBAN: IT56Z0306913310100000001397

Causale "Iscrizione Medicina Nucleare 2018"

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; sezione Congressi.

INFORMAZIONI GENERALI

Sede del Corso

Auditorium

Istituto Alberghiero e Commerciale "S. Marta e G. Branca"

Strada delle Marche 1 - 61121 Pesaro, PU

Segreteria Organizzativa e Provider ECM

Intercontact

relazioni pubbliche - organizzazione eventi

Intercontact Srl 61121 Pesaro

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

l.balducci@intercontact.it - www.intercontact.it

CON IL PATROCINIO DI:

COMUNE DI PESARO

SIN

AIMN