

Corso avanzato di Medicina Nucleare in Neurologia

Pesaro 29/30 settembre - 1 ottobre 2016

"Demenze e disordini correlati"

Moderatori: *Paolo Guerra - Stelvio Sestini*

- 29 Settembre**
- 08.30 09.15** Il paziente con deficit di memoria *Pietro Tiraboschi*
- 09.15 10.00** Il paziente con disturbi del comportamento e/o psicotici *Dario Arnaldi*
- 10.00 10.45** Il paziente con ipometabolismo della corteccia associativa/limbica posteriore *Sabina Pappatà*
- 10.45 11.15** *Coffe break*
- 11.15 12.00** Il paziente con ipometabolismo della corteccia associativa/limbica anteriore *Valentina Berti*
- 12.00 12.45** I risultati dell'imaging della beta amiloide: quali nuovi problemi ci pongono? *Marina Boccardi*
- 12.45 13.00** Discussione alla prima sessione
- 13.00 14.00** *Pranzo*

SESSIONI IN PARALLELO

Programma per medici

- 14.00 14.45** Un risultato inatteso! Pazienti con/senza amiloidosi cerebrale *Silvia Morbelli*
- 14.45 15.30** I traccianti Tau: a che punto siamo? *Grazia Dell'Agnello*
- 15.30 15.50** Un caso complesso di AD prodromico con note cliniche e di refertazione *Maria Lucia Calcagni*
- 15.50 16.10** *Coffe break*
- 16.10 16.30** Un caso di SNAP con note cliniche e di refertazione *Flavio Nobili*
- 16.30 16.50** Un caso complesso di DLB con note cliniche e di refertazione *Stelvio Sestini*
- 16.50 17.10** Un caso complesso di FTLD all'esordio con note cliniche e di refertazione *Leonardo Iaccarino*
- 17.10 18.00** Presentazione di due casi clinici dall'audience
- 18.00 18.10** Discussione alla sessione
- 18.10** Chiusura della prima giornata

Programma per Tecnici Sanitari di Radiologia Medica

- 14.30 15.30** PET, CT, RM: quando la fusione fa la forza, esercitazioni di fusione immagini *Valentina Massetti*
- 15.30 16.30** PET-Amiloide: esercitazioni su acquisizione ed elaborazione *Paolo Guerra*
- 16.30 18.00** FDG-PET e semiquantificazione: come quando e perchè (pro e contro dei vari sistemi) *Christian Mazzeo*
- 18.00** Chiusura della prima giornata

Corso avanzato di Medicina Nucleare in Neurologia

Pesaro 29/30 settembre - 1 ottobre 2016

"Parkinsonismi"

Moderatori: *Flavio Nobili - Sabina Pappatà*

08.30 09.15 Il paziente con tremore: ma che tremore? *Marco Guidi*

09.15 10.00 Il paziente con Parkinsonismo acinetico-rigido: come lo valuto? Cosa potrebbe avere? *Roberto Cilia*

10.00 10.45 Il paziente con alterazione della I123-Fp-CIT SPECT: cosa potrebbe avere? *Flavio Nobili*

10.45 11.15 **Coffe break**

11.15 12.00 Il paziente con alterazione della scintigrafia cardiaca con MIBG: cosa potrebbe avere? *Duccio Volterrani*

12.00 12.45 Un risultato inatteso! Pazienti con/senza alterazione del I123-Fp-CIT *Diego Cecchin*

12.45 13.00 Discussione alla prima sessione

13.00 14.00 **Pranzo**

SESSIONI IN PARALLELO

Programma per medici

14.00 14.45 F-18 Fluoro-DOPA PET nei Parkinsonismi: come, quando e perché? *Angelina Cistaro*

14.45 15.30 Il concetto di 'prodromal' PD: clinica, imaging molecolare, etica della comunicazione *Dario Araldi*

15.30 15.50 Un caso di CBS con note cliniche e di refertazione *Silvia Morbelli*

15.50 16.10 Un caso di PSP con note cliniche e di refertazione *Valentina Berti*

16.10 16.30 **Coffe break**

16.30 16.50 Un caso di MSA con note cliniche e di refertazione *Arnoldo Piccardo*

16.50 17.10 Un caso di Parkinsonismo secondario con note cliniche e di refertazione *Marco Guidi*

17.10 18.00 Presentazione di due casi clinici dall'audience

18.00 Chiusura della seconda giornata

Programma per Tecnici Sanitari di Radiologia Medica

14.30 15.30 I123-Fp-CIT: acquisizione, elaborazione e semiquantificazione con diversi metodi; quali limiti, quali precauzioni
Stelvio Sestini

15.30 16.30 Il punto di vista del fisico: cosa fare prima di "dare i numeri" *Gian Luca Poli*

16.30 18.00 La PET FDG in neuroncologia: Quale aiuto può dare al neurochirurgo e al radioterapista? *Valentina Massetti*

18.00 Chiusura della seconda giornata

30 settembre

Corso avanzato di Medicina Nucleare in Neurologia

"Focus sui tumori cerebrali"

Moderatori: **Maria Lucia Calcagni - Silvia Morbelli**

1 Ottobre

08.30 09.15 Update sui tumori cerebrali di interesse medico-nucleare **Federica Franchino**

09.15 10.00 Imaging molecolare nei tumori cerebrali: focus su FDG e Fluoro-DOPA **Arnoldo Piccardo**

10.00 10.15 Discussione alla prima sessione

10.15 10.30 **Coffe break**

10.30 12.15 Gli esperti a confronto:

- Risonanza Magnetica in neurooncologia: capisaldi e problemi aperti **Massimo Caulo**

- I tumori cerebrali: il punto di vista del radioterapista **Mario Balducci**

- Integrazione multidisciplinare in neurooncologia: dalla parte del medico nucleare **Maria Lucia Calcagni**

12.15 12.30 Discussione alla sessione

12.30 12.45 Test d'apprendimento e chiusura del corso

12.45 Chiusura del corso

RELATORI e MODERATORI

Dario ARNALDI, Mario BALDUCCI, Valentina BERTI, Marina BOCCARDI, Maria Lucia CALCAGNI, Filippo CAMBIOLI, Massimo CAULO, Diego CECCHIN, Andrea CHINCARINI, Roberto CILIA, Angela CISTARO, Grazia DELL'AGNELLO, Federica FRANCHINO, Marco GUIDI, Ugo Paolo GUERRA, Leonardo IACCARINO, Valentina MASSETTI, Christian MAZZEO, Silvia Daniela MORBELLI, Flavio NOBILI, Sabina PAPPATA', Arnoldo PICCARDO, Stelvio SESTINI, Pietro TIRABOSCHI, Duccio VOLTERRANI

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

ECM

Il corso è stato accreditato nell'ambito del programma nazionale di Educazione Continua in Medicina con l'obiettivo formativo n° 3 (Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza e profili di cura). E' stato richiesto l'accREDITAMENTO ad Agenas per un numero massimo di 60 partecipanti delle seguenti discipline:

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

Fisica medica, Tecnici Sanitari di Radiologia Medica.

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.

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 e Specializzandi, 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 - IBAN: IT56Z0306913310100000001397
Causale "Iscrizione Medicina Nucleare 2016"

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 CONGRESSO

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

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: AIMN, SIGG, COMUNE DI PESARO