

**Corso Base di Medicina Nucleare in Neurologia
Pesaro, 26-28 settembre 2019**

26 settembre 2019

Metodologia - Le demenze neurodegenerative

Chairperson: Flavio Nobili

Sessione 1.

8.30 - 9.15 Le demenze come risultato di proteinopatie 'misfolded': amiloide, Tau, alfa-sinucleina, TDP-43,...

Pietro Tiraboschi

9.15-10.00 Anatomia funzionale delle demenze (*con particolare riferimento alle neuroimmagini RM e PET*)

Cristina Muscio

10.00 – 10.45 Importanza della valutazione clinica: cosa ci può dire il paziente, cosa ci dicono i test, le scale di valutazione più usate

Flavio Nobili

10.45-11.15 coffee break

Sessione 2.

11.15-12.00 PET-CT PET-MR anatomia neuroradiologica

Sabina Pappatà

12.00-12.45 PET MR: fusione quando è utile, quali sequenze di maggior interesse nelle patologie neurodegenerative, come valutarle

Diego Cecchin

13.00 – 14.00 Light lunch

Sessione 3.

14.00-14.45 Cinetica dei traccianti

Stelvio Sestini

14.45 – 15.30 Semeiotica medico-nucleare della FDG-PET nelle demenze; correlazione con la presentazione clinica

Valentina Berti

15.30-16.00 Semeiotica della PET amiloide: punti critici in acquisizione, elaborazione ed interpretazione delle immagini

Ugo Paolo Guerra

16.00 – 16.15 Coffee Break

Sessione 4.

16.15 – 17.00 Imaging molecolare versus liquor : rivali o alleati?

Lucilla Parnetti

17.00 – 18.00 Linee guida e consensus intersocietario per l'utilizzo corretto delle metodiche di imaging molecolare nelle demenze. Presentazione e discussione

Flavio Nobili

27 settembre

Esercitazioni in aula

Chairperson Guerra

Sessione 1. I metodi di valutazione automatica o semiautomatica

8.30 - 9.30 SPM e altri metodi voxel-based di comune uso

Stelvio Sestini

9.30-10.30 3D-SSP e metodo voxel-based di Herholz K. et al, 2002

Eugenio Dottorini

10-30 -10.45 Coffe break

10.45 – 12.00 PET amiloide e semi-quantificazione.

Andrea Chincarini

12.00- 12.30 Valore e limiti della semiquantificazione, gli errori più frequenti

Andrea Chincarini

12.30- 13.00 La refertazione: discussione su modelli di referto PET amiloide. Pareri a confronto, discussione guidata

Flavio Nobili

13.00 – 14.00 Light lunch

Sessione 2. Lettura delle immagini

14.00-18.00 Esercitazione a gruppi di lettura di casi clinici con e senza l'ausilio dei software di semiquantificazione

- 14.00-16.00: FDG-PET
Silvia Morbelli, Selene Capitanio
- 16.00-18.00: PET amiloide
Diego Cecchin, Ugo Paolo Guerra

28 settembre

I tumori cerebrali

Chairperson: Ugo Paolo Guerra, Flavio Nobili

8.30 – 9.15 Il punto sulla classificazione dei tumori cerebrali

Luigi Poliani

9.15 – 10.00 Cosa ci chiede il neurochirurgo

Dante Amelio

10.00- 10.45 Molti traccianti: quale scegliere?

Franca Chierichetti

10.45- 11.00 coffe break

11.00 – 12.30 discussione guidata su casi clinici

Maria Lucia Calcagni, Franca Chierichetti, Fabrizio Cocciolillo, Mohsen Farsad

12.30-13.00 Test di apprendimento e conclusioni

13.00 Chiusura del corso

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Filippo Cambioli, Libera professione- Pesaro

Ugo Paolo GUERRA, Consulente U.O. Medicina Nucleare Fondazione Poliambulanza – Brescia

Flavio NOBILI, Professore di Neurologia, Università di Genova, 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 70 partecipanti delle seguenti discipline:

Medico chirurgo con le seguenti specializzazioni: Medicina Nucleare, Neurologia, Psichiatria, Geriatria
Fisica medica e Psicologi

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

E' necessario partecipare al 90% del monte ore formativo per avere diritto ai crediti ECM. A fine corso verrà rilasciato un attestato di partecipazione.

ISCRIZIONI

E' necessaria la pre-registrazione. Sarà possibile iscriversi on-line al sito www.intercontact-pesaro.it oppure inviare la scheda di iscrizione compilata al numero di fax 0721 26 77 3

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

Iscrizione al corso:

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

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: Intesa SanPaolo- Agenzia Caboto

IBAN: IT56Z0306913310100000001397

Causale "Iscrizione Medicina Nucleare 2019"

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-pesaro.it; sezione Congressi/Corsi ECM

INFORMAZIONI GENERALI

Segreteria Organizzativa e provider

Intercontact

Accr. Nazionale n° 382

Via Zongo, 45- 61121 Pesaro, PU

Tel e Fax 0721 26773

Referente: Laura Balducci

l.balducci@intercontact.it; www.intercontact.it

Sede del Corso

Istituto professionale Santa Marta e G. Branca

Strada delle Marche 1

61122 Pesaro, PU

Con il patrocinio di:

Comune di Pesaro

AIMN

SIGG

SIN

Con il contributo non condizionate di:

In definizione