

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