

# Corso basedi Medicina Nucleare in Neurologia

Pesaro 26-27-28 settembre 2019

26 Settembre

## Metodologia - Le demenze neurodegenerative

Chairperson: *Flavio Nobili*

### SESSIONE 1

- 08.30 09.15 Le demenze come risultato di proteinopatie 'misfolded': amiloide, Tau, alfa-sinucleina, TDP-43,...  
*Pietro Tiraboschi*
- 09.15 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 **Coffe 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 **Coffe 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

- 08.30 09.30 SPM e altri metodi voxel-based di comune uso  
*Stelvio Sestini*
- 09.30 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**
- 14.00 18.00 **SESSIONE 2 - Lettura delle immagini**  
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*

# Corso basedi Medicina Nucleare in Neurologia

Pesaro 26-27-28 settembre 2019

28 Settembre

## *I tumori cerebrali*

Chairperson: *Flavio Nobili, Aureliano Spinelli*

- 08.30** **09.15** Il punto sulla classificazione dei tumori cerebrali *Luigi Poliani*
- 09.15** **10.00** Cosa ci chiede il neurochirurgo *Dante Amelio*
- 10.00** **10.45** Molti traccianti: quale scegliere? *Franca Chierichetti*
- 10.45** **11.10** **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.

È necessario partecipare al 90% del monte ore formativo per avere diritto ai crediti ECM.

A fine corso verrà rilasciato un attestato di partecipazione.



# Corso basedi Medicina Nucleare in Neurologia

Pesaro 26-27-28 settembre 2019

## ISCRIZIONI

È 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\_26773.

L'iscrizione sarà ritenuta valida solo se accompagnata da copia del bonifico bancario che ne attesti l'averuto pagamento. 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: IT5620306913310100000001397

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.

È necessario compilare l'apposita scheda scaricabile al sito [www.intercontact-pesaro.it](http://www.intercontact-pesaro.it); sezione Congressi/Corsi ECM.

## INFORMAZIONI GENERALI

### *Sede del Corso*

Istituto professionale Santa Marta e G. Branca

Strada delle Marche 1

61122 Pesaro, PU

### *Segreteria Organizzativa e Provider ECM*

**Intercontact Srl**

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)

## CON IL PATROCINIO DI:

*Comune di Pesaro*

**AIMN**

**SIGG**

**SIN**

## CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE DI: