

CORSO AVANZATO IN NUEROLOGIA NUCLEARE - "MOLECULAR IMAGING OF THE BRAIN"

PESARO, 28 - 29 - 30 SETTEMBRE 2023

Sede: Della Chiara Workspaces (Via Della Selva Grossa, 24)

Giorno I

28 settembre 2023

Focus on: demenze

Moderatore: Ugo Paolo Guerra - Stelvio Sestini

8:20 - 8:30 Presentazione del Corso

8:30 - 8:55 Linee guida europee sull'uso dei bio-marker nelle Demenze - *Federico Massa*

8:55 - 9:15 Markers liquorali ed ematici: a che punto siamo, quali prospettive, quali problemi - *Federico Massa*

9:15 - 9:45 Stato dell'arte del *neuroimaging - Tau* nelle Demenze: razionale, attualità di utilizzo clinico e prospettive future - *Anna Lisa Martini-Valentina Garibotto*

9:45 - 10:00 Discussione

Moderatore: Silvia Morbelli - Michela Zotta

10:00 - 10:30 Stato dell'arte del *neuroimaging - Amiloide* nelle Demenze: razionale, attualità di utilizzo clinico e prospettive future - *Silvia Morbelli*

10:30 - 11:00 L'impatto dell'early perfusion nella PET - amiloide - *Diego Cecchin*

11:00 - 11:30 Alzheimer e sinucleinopatie: come si intersecano e come influiscono sul fenotipo ed il neuro-imaging - *Pietro Tiraboschi*

11:30 - 12:00 Il punto sulle demenze vascolari: come si intersecano e come influiscono sulle malattie neurodegenerative - *Michela Zotta*

12:00 - 12:30 Discussione

* Non è prevista la pausa del coffee - break ma sarà presente all'esterno dell'aula un tavolo con dei termos di caffè e tè, acqua e fast-snack

12:30 - 14:30 Lunch - time

Focus on: disturbi del movimento e neuro-infiammazione

Moderatore: Maria Lucia Calcagni - Rossella Simeone

14:30 - 14:50 Stato dell'arte clinico/neuroradiologico nei disturbi del movimento - *Annachiara Cagnin*

14:50 - 15:20 Stato dell'arte del neuro-imaging molecolare nella LBD/PDD: razionale, attualità di utilizzo clinico e prospettive future - *Rossella Simeone*

15:20 - 15:50 Stato dell'arte del neuro-imaging molecolare nella malattia di Parkinson e nei parkinsonismi: razionale, attualità di utilizzo clinico e prospettive future - *Diego Cecchin*

15:50 - 16:15 Ruolo del neuroimaging - TSPO nelle malattie neuro-degenerative: razionale, attualità di utilizzo clinico e prospettive future - *Sabina Pappatà*

16:15 - 17:00 Strumentazione, quantificazione e Intelligenza artificiale: razionale, stato dell'arte e aspetti critici - *Andrea Chincarini*

17:00 – 17:15 Discussione

17:15 - 18:00 Presentazione casi clinici e compilazione questionario ECM – sezione Demenze **Michela Zotta e Silvia Morbelli** (*Vascolare e Amiloide*), **Anna Lisa Martini** (*Tau*)

18:00 - 18:45 Presentazione casi clinici e compilazione questionario ECM – sezione Disturbi movimento – **Diego Cecchin** (*Parkinsonismi*), **Rossella Simeone** (*LBD/PDD*)

Giorno 2

29 settembre 2023

Focus on: tumori cerebrali

Moderatore: **Farsad Mohsen – Pierpaolo Alongi**

08:30 - 9:00 Inquadramento clinico e classificazione dei gliomi – **Barbara Liserre**

9:00 – 9:30 Ruolo della RM encefalo nei gliomi – **Mariagiulia Anglani**

9:30 - 10:00 Stato dell'arte del neuroimaging - FET nei gliomi: linee guida, attualità di utilizzo clinico e prospettive future – **Alessandro Spimpolo**

10:00 – 10:30 Stato dell'arte del neuroimaging - F-DOPA nei gliomi: razionale, attualità di utilizzo clinico e prospettive future – **Arnoldo Piccardo**

10:30 - 11:00 Stato dell'arte del neuroimaging – FDG, MET e colina nei gliomi: razionale, attualità di utilizzo clinico e prospettive future – **Pierpaolo Alongi**

11:00 - 11:30 Discussione

11:30 - 12:30 Presentazione casi clinici e compilazione questionario ECM – sezione tumori cerebrali – **Ishar Laghai** (*FET*), **Arnoldo Piccardo** (*DOPA*), **Pierpaolo Alongi** (*FDG, etc*)

12:30 – 14:30 Lunch - time

Focus on: Terapia

Moderatore: **Federico Massa – Angelina Cistaro**

14:30 - 15:30 Stato dell'arte della terapia nelle demenze, malattia di Parkinson e nei parkinsonismi – **Matteo Pardini**

Focus on: malattie psichiatriche, epilessia e vasculiti

Moderatore: **Valentina Berti – Stelvio Sestini**

15:30 – 16:00 Stato dell'arte neuro-imaging FDG nelle malattie psichiatriche: razionale, attualità di utilizzo clinico e prospettive future – **Stelvio Sestini**

16:00 – 16:30 Stato dell'arte del neuroimaging - FDG nelle Epilessie e Vasculiti: razionale, attualità di utilizzo clinico e prospettive future – **Angelina Cistaro**

16:30 – 16:50 Discussione

16:50 - 17:30 Presentazione casi clinici e compilazione questionario ECM – psichiatria, epilessia, vasculiti – **Stelvio Sestini** (*Psichiatria*), **Angelina Cistaro** (*epilessia, vasc*)

Giorno 3

30 settembre 2023

Focus on: fenotipi FDG

Moderatore: Daniela Perani – Anna Lisa Martini

08:30 - 09:00 Stato dell'arte del neuroimaging - FDG nelle Demenze: razionale, attualità di utilizzo clinico e prospettive future - **Daniela Perani**

09:00 - 09:30 Stato dell'arte del neuroimaging - FDG nei Disturbi del Movimento: razionale, attualità di utilizzo clinico e prospettive future - **Anna Lisa Martini**

09:30 - 10:00 Stato dell'arte del neuroimaging - FDG nelle Encefaliti: razionale, attualità di utilizzo clinico e prospettive future - **Valentina Berti**

10:00 - 10:30 Connettività nelle neuro immagini: razionale, stato dell'arte e aspetti critici - **Silvia Paola Caminiti**

10:30 - 11:00 Discussione

11:00 - 12:00 Presentazione casi clinici – sezione FDG - **Daniela Perani (Demenze) Anna Lisa Martini (Movimento) Valentina Berti (encefaliti)**

12:00 - 12:30 Discussione sui casi clinici

12:30 **Consegna del questionario ECM e chiusura del corso**

12:30 - 13:00 light Lunch

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Stelvio Sestini Direttore SOC Medicina Nucleare Azienda USL Toscana Centro; Coordinatore GDS Neurologia- Associazione Italiana Medicina Nucleare

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

ECM

Il corso è stato accreditato con **l'obiettivo formativo n° 3** (Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza e profili di cura).

Corso ECM n° 382- 387682

Rivolto ad un massimo di 70 partecipanti delle seguenti discipline **Medico chirurgo, Fisica Medica; Psicologi.**

Per Medico chirurgo verranno accettate le seguenti specializzazioni: Medicina Nucleare, Neurologia, Psichiatria, Geriatria, Neuroradiologia, Neurofisiopatologia, Radiodiagnostica e radioterapia, Endocrinologia, Anatomia patologica, Psicoterapia.

Per avere diritto ai crediti ECM:

- È necessario partecipare al 90% del monte ore formativo
- Aver risposto correttamente ad almeno il 75% delle domande presenti nel questionario di apprendimento.

A fine corso verrà rilasciato un attestato di partecipazione a tutti coloro che ne faranno richiesta.

ISCRIZIONI

Per presenziare al corso è necessaria la pre-registrazione. Sarà possibile iscriversi on-line al sito www.intercontact-pesaro.it oppure inviare la scheda di iscrizione compilata alla mail l.balducci@intercontact.it. L'iscrizione sarà ritenuta valida solo se accompagnata da copia del bonifico bancario che ne attesti l'avvenuto pagamento.

Quote di partecipazione:

Medico e Fisica medica € 500,00 + iva al 22% (€ 610,00 iva inclusa)

Specializzandi e Psicologi € 200,00 + iva al 22% (€ 244,00 iva inclusa)

La quota comprende: Iscrizione al corso; Materiale del congresso; Pause come da programma.

Il pagamento dovrà essere effettuato con:

- bonifico bancario intestato a Intercontact Srl: Intesa San Paolo- Agenzia Corso IX settembre
IBAN: IT88RD3069133041000000063595
Causale "Iscrizione Medicina Nucleare 2023"
Specificare in causale il nome del partecipante se diverso dall'ordinante del Bonifico Bancario

INFORMAZIONI

Segreteria Organizzativa e Provider ECM

Intercontact Srl- Provider Accr. nazionale Standard - ID: n° 382

Via Zongo, 45- 61121 Pesaro, PU

Tel 0721 26773; Referente: Laura Balducci

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

Sede del Corso

Della Chiara Workspaces

Via della Selva Grossa, 24 - Tavullia (PU)

Con il patrocinio di:

in definizione

Con il contributo non condizionate di:

in definizione