

GIORNO 1 – GIOVEDÌ 29 SETTEMBRE 2022

PRESENTAZIONE DEL CORSO

8.20 - 8.30 Ugo Paolo Guerra - Stelvio Sestini

LE DEMENZE NEURODEGENERATIVE

SESSIONE 1: INQUADRAMENTO DELLE DEMENZE

Moderatori: Maria Lucia Calcagni - Ugo Paolo Guerra

08.30 - 09.15 Moderna classificazione delle demenze neurodegenerative: clinica ma non solo (**Pietro Tiraboschi**)

09.15 - 09.45 Percorsi diagnostici nelle demenze - appropriatezza e linee guida (**Silvia Morbelli**)

09.45 - 10.15 La terapia nelle demenze tra sogno e realtà (**Drazio Zanetti**)

10.15 - 10.45 Coffee break

SESSIONE 2: STRUMENTI DIAGNOSTICI NELLE DEMENZE NEURO-DEGENERATIVE: IL RUOLO DEI TEST NP, LIQUOR E IMAGING MORFOLOGICO

Moderatori: Silvia Morbelli- Federico Massa

10.45 - 11.30 Gli strumenti diagnostici: i test neuropsicologici di base (correlazioni con le diverse patologie, interferenze da depressione, condizioni psichiatriche, altri fattori) (**Erika Onorato - Stavroula Charoula Tsamita**)

11.30 - 12.15 Gli strumenti diagnostici: l'esame del liquor, significato dei vari parametri e associazioni, possibili cause di errore (**Federico Massa**)

12.15 - 12.45 Gli strumenti diagnostici: l'imaging morfologico RM, come valutare atrofia, lesioni vascolari e scale di valutazione (**Diego Cecchin**)

12.45 - 14.15 Light Lunch



SESSIONE 3: STRUMENTI DIAGNOSTICI NELLE DEMENZE NEURO-DEGENERATIVE: IL RUOLO DELLA MEDICINA NUCLEARE

Moderatori: Daniela Perani - Sabina Pappatà

14.30 - 14.50 La nuova era del neuro-imaging bio-molecolare: le estasi laiche della medicina nucleare (**Stelvio Sestini**)

14.50 - 15.30 Cinetica dei radiofarmaci per il metabolismo glucidico cerebrale alla base della analisi visiva e semi-quantitativa delle immagini bio-molecolari in condizioni fisiologiche e patologiche (**Valentina Berti**)

15.30- 16.10 Cinetica dei radiofarmaci per rilevare la presenza di amiloide nel tessuto cerebrale alla base della analisi visiva e semi-quantitativa delle immagini bio-molecolari in condizioni fisiologiche e patologiche (**Sabina Pappatà**)

16.10 - 17.00 Fondamenti per una corretta interpretazione delle immagini PET FDG: quadri tipici delle diverse patologie ed elementi confondenti (**Giulia Carli**)

17.00 - 17.15 Coffee Break

17.15 - 18.00 Fondamenti per una corretta interpretazione delle immagini PET Amiloide: quadri tipici e quadri dubbi, come valutarli (**Michela Zotta**)

18.00 - 18.30 Discussione generale

Obiettivi didattici delle lezioni del mattino

Fornire gli strumenti di lavoro da utilizzare in ambito routinario per una efficace comprensione della clinica delle demenze e degli esami (test np, liquor e imaging morfologico) a supporto del neuro-imaging bio-molecolare

Obiettivi didattici delle lezioni del pomeriggio

Fornire gli strumenti di lavoro da utilizzare in ambito routinario per una efficace comprensione dei punti di forza del neuro-imaging bio-molecolare, della cinetica dei radiofarmaci FDG ed Amiloide, e delle relative immagini nella patologia dementigena

CORSO BASE DI NEUROLOGIA NUCLEARE

GIORNO 2 – VENERDÌ 30 SETTEMBRE 2022

I DISTURBI DEL MOVIMENTO

SESSIONE 1: STRUMENTI DIAGNOSTICI NEI DISTURBI DEL MOVIMENTO: IL RUOLO DELLA MEDICINA NUCLEARE

Moderatori: Diego Cecchin – Stelvio Sestini

08.00 - 08.45 Cinetica dei radiofarmaci recettoriali alla base della analisi visiva e semi-quantitativa delle immagini bio-molecolari in condizioni fisiologiche e patologiche (**Anna Lisa Martini**)

08.45 - 09.15 Fondamenti per una corretta interpretazione delle immagini con radiofarmaci NON 18F-FDG nella MdP e nei parkinsonismi atipici: quadri tipici delle diverse patologie, punti critici della semi-quantificazione (**Diego Cecchin**)

09.15- 10.00 Fondamenti per una corretta interpretazione delle immagini con radiofarmaco FDG nella MdP e nei parkinsonismi atipici: quadri tipici delle diverse patologie, elementi confondenti (**Daniela Perani**)

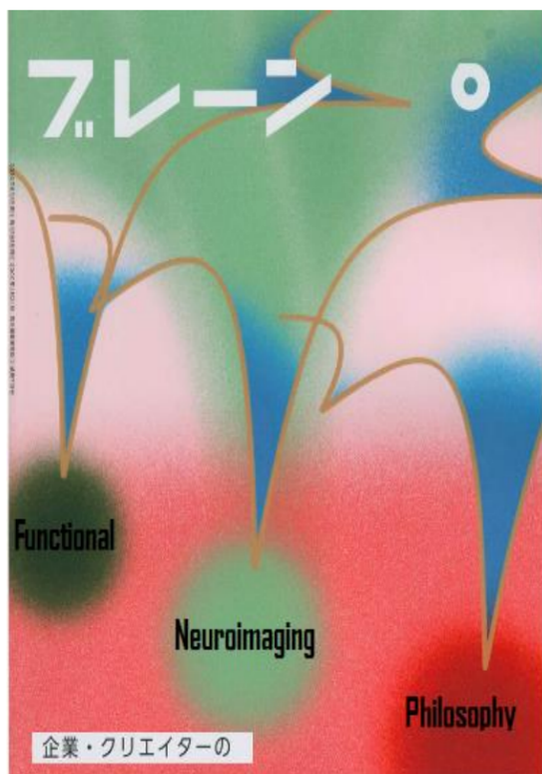
10.00 - 10.20 Coffee break

Obiettivi didattici delle lezioni del mattino

Fornire gli strumenti di lavoro da utilizzare in ambito routinario per la comprensione della cinetica dei radiofarmaci recettoriali e delle immagini FDG e NON FDG nei disturbi del movimento, dei punti di forza della quantificazione, valutare il peso delle fonti di errore nelle immagini funzionali

Obiettivi didattici delle lezioni del pomeriggio

Valutazione dei contenuti ed approcci di comunicazione del referto al paziente, inquadramento dei disturbi del movimento, correlazione anatomo patologica e terapia



SESSIONE 2: FONTI DI ERRORE IN NEURO-IMAGING FUNZIONALE

Moderatori: Andrea Chincarini – Maria Lucia Calcagni

10.20 - 11.00 Le misure semiquantitative: come e quanto possono interferire le modalità di acquisizione e ricostruzione (**Gian Luca Poli**)

11.00 - 11.45 Vantaggi e svantaggi dei diversi approcci alla valutazione semiquantitativa con metrica tradizionale, radiomica e machine-learning (**Andrea Chincarini**)

11.45 - 12.30 La patologia vascolare: quanto pesa, come valutarla (**Annachiara Cagnin**)

12.30 - 14.00 Light Lunch

14.00 - 14.45 Comunicare il referto al paziente: quale approccio? (**Ugo Paolo Guerra – Cristina Muscio**)

14.45 - 15.30 Incidenza delle patologie psichiatriche (e dintorni) nella valutazione delle demenze e dei disturbi del movimento e possibili ricadute nell'interpretazione delle immagini FDG PET (**Angelina Cistaro**)

15.30 - 15.45 Coffee Break

SESSIONE 3: SUPPORTO CLINICO – ANATOMO PATOLOGICO E TERAPIA NEI DISTURBI DEL MOVIMENTO

Moderatori: Ugo Paolo Guerra -Valentina Berti

15.45 - 16.30 Parkinson e parkinsonismi atipici: quale quadro clinico-patologico; correlazioni danni metabolici (FDG) (**Carlo Colosimo**)

16.30 - 17.15 Percorsi diagnostici nei disturbi del movimento – appropriatezza e linee guida (**Pierpaolo Alongi**)

17.15 - 18.00 La terapia nei disturbi del movimento: le ultime novità (**Carlo Colosimo**)

18.00 - 18.30 Discussione generale

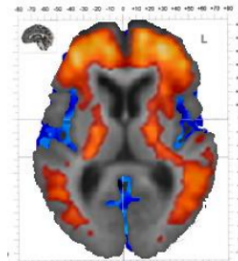
CORSO BASE DI NEUROLOGIA NUCLEARE

GIORNO 3 – SABATO 1° OTTOBRE 2022

08:30 – 13:00 Coordinamento: **Stelvio Sestini-Maria Lucia Calcagni-Valentina Berti**

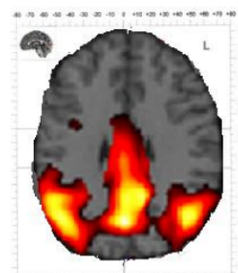
08:30 – 10:00 Esercitazioni con casi clinici amiloide: valutazione qualitativa e semiquantitativa con piattaforma Amiloide dedicata

(**Ugo Paolo Guerra, Silvia Morbelli, Michela Zotta, Andrea Chincarini**)



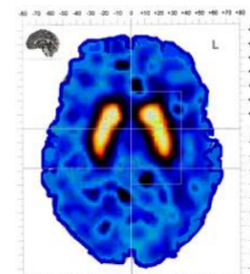
10:00 – 11:30 Esercitazioni con casi clinici FDG: valutazione qualitativa e semiquantitativa con piattaforma FDG-dedicata

(**Daniela Perani, Giulia Carli, Anna Lisa Martini, Andrea Chincarini**)



11:30 – 12:30 Esercitazioni con casi clinici MdP e parkinsonismi atipici: valutazione qualitativa e semiquantitativa con piattaforma DaT-dedicata

(**Diego Cecchin, Rossella Simeone, Pierpaolo Alongi, Andrea Chincarini**)



12.30 – 13.00 consegna e compilazione dei questionari

Obiettivi didattici delle lezioni del mattino

Esercitare il Medico Nucleare a riconoscere i pattern di normalità da quelli di possibile patologia sia alla analisi visiva che semiquantitativa per il neuro-imaging biomolecolare dedicato a rilevare l'accumulo di amiloide, il consumo di glucosio e la densità recettoriale DaT.



PRESIDENTI DEL CORSO

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 ADU San Martino-IST, Genova

RESPONSABILE SCIENTIFICO

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

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). Corso ECM n° 382-

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 in qualità di uditori senza crediti formativi.

Per avere diritto ai crediti ECM: - E' 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 al numero di fax 0721_26773. 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:

a) bonifico bancario intestato a Intercontact Srl: Intesa San Paolo- Agenzia Corso IX settembre

IBAN: IT88R0306913304100000063595

Causale "Iscrizione Medicina Nucleare 2022"

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 Srl- Provider n° 382 Accr.nazionale Standard

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 alberghiero "Santa Marta e G. Branca"

Strada delle Marche 1- 61122 Pesaro, PU

Con il patrocinio di:

in definizione

Con il contributo non condizionate di:

in definizione