

Con il patrocinio di:



AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA INTEGRATA
VERONA



UNIVERSITÀ
di VERONA

COORDINATORI DEL CORSO

Michele Tinazzi , Francesca B. Pizzini

SEDE CONGRESSUALE

Aula Magna (Ex Area Gavazzi)
Policlinico Universitario G.B. Rossi
Via Bengasi 4, Verona

E.C.M.

Il corso prevede nr. 4 crediti formativi per medici (specialisti in Neurologia, Radiologia, Neuroradiologia, Medicina Fisica e Riabilitazione), Tecnici di Radiologia, Psicologi e Fisioterapisti.

L'attestazione dei crediti è subordinata alla verifica dell'apprendimento e alla partecipazione all'intero programma formativo.

ISCRIZIONI E INFORMAZIONI

Il corso prevede un numero massimo di 80 partecipanti. L'iscrizione è gratuita ma per poter partecipare è indispensabile iscriversi compilando la scheda presente sul sito

www.accademialimpedismov.it

entro il 15 Settembre 2018

Non sarà possibile effettuare l'iscrizione in sede congressuale.

Per informazioni o ulteriori dettagli contattare:



ACCADEMIA LIMPE-DISMOV

Viale Somalia, 133 - 00199 Roma

Tel. +39.06.96046753 - Fax+39.06.98380233

info@accademialimpedismov.it

www.accademialimpedismov.it

IL NEUROIMAGING NEI DISORDINI DEL MOVIMENTO E NELLE DEMENZE



Verona, 20 Settembre 2018

Aula Magna (Ex Aula Gavazzi)

Policlinico Universitario G.B. Rossi

Realizzato con il contributo incondizionato di

LUSOFARMACO
ISTITUTO LUSO FARMACO D'ITALIA



La malattia neurodegenerativa più comune, la malattia di Alzheimer rappresenta complessivamente circa i due terzi dei casi demenza, mentre la maggior parte dei casi rimanenti sono costituiti da demenze vascolari e da altre malattie neurodegenerative, come la malattia di Pick e la demenza dei corpi di Lewy.

La malattia di Parkinson è la seconda malattia neurodegenerativa più comune, dopo la malattia di Alzheimer. Essa ha una prevalenza di circa 0,5-1% tra le persone di età compresa tra i 65 e i 69 anni.

La rilevanza epidemiologica e l'impatto sociale di queste patologie e i comuni aspetti eziopatogenetici spinge la ricerca a studiare possibili indicatori di malattia più accurati e specifici, utili per la diagnosi e per il monitoraggio terapeutico.

L'obiettivo di questo incontro è quello di presentare il ruolo attuale e le potenzialità dell'Imaging di Risonanza Magnetica (MRI) di rilevare gli aspetti normali e i cambiamenti patologici del cervello che si verificano nelle principali forme di demenza e di disturbi del movimento.

Il Corso servirà come piattaforma di presentazione, discussione e scambio di esperienze e conoscenze in ambito neuroradiologico. Saranno evidenziate le principali alterazioni della morfologia, della struttura e della funzionalità cerebrale che sottendono queste patologie e saranno presentate le principali innovazioni diagnostiche neuroradiologiche, in termini di nuove sequenze e di apparecchiature RM a campo magnetico ultra alto (≥ 7 T).

Queste informazioni rappresentano la base per un adeguato percorso di comprensione e conoscenza delle malattie neurodegenerative e sono utili a diverse figure professionali coinvolte nel processo diagnostico, nella gestione e nella cura del Paziente.

- 13.20 Saluto delle Autorità
- 13.30 *S. Montemezzi* (Direttore Dip.to di Patologia e Diagnostica - AOUI Verona)
- 13.40 *G. Pinna* (Direttore Dip.to di Neuroscienze - AOUI Verona)
- 13.50 Presentazione del Corso
M. Tinazzi (Verona), *F. B. Pizzini* (Verona)

SESSIONE I

Il neuroimaging nei disordini del movimento

Moderatori: *E. F. M. Ciceri* (Verona), *M. Tinazzi* (Verona)

- 14.00 **Malattia di Parkinson**
M. Filippi (Milano)
- 14.40 **Altri parkinsonismi**
A. Tessitore (Napoli)
- 15.20 **Distonie e disordini dei movimenti funzionali**
F. Agosta (Milano)
- 16.00 Pausa Caffè

SESSIONE II

Il neuroimaging nell'invecchiamento e nelle demenze

Moderatori: *B. Bonetti* (Verona), *G. Mansueto* (Verona)

- 16.20 **Invecchiamento normale e patologico**
F. B. Pizzini (Verona)
- 17.00 **Demenza frontotemporale e Demenza a corpi di Lewy**
B. Borroni (Brescia)
- 17.40 **Il presente e il futuro della RM a ultra alto campo (≥ 7 T) nei disturbi neurodegenerativi**
M. Cosottini (Pisa)
- 18.20 Conclusioni e verifica apprendimento ECM

