

COORDINATORE DEL CORSO

Giovanni Defazio

COMITATO ORGANIZZATORE

Antonino Cannas, Elisa Casaglia, Valerio Melas, Antonella Muroli

SEDE CONGRESSUALE

Sala Congressi (Aula Rossa) - Asse Didattico di Medicina
Cittadella Universitaria di Monserrato, Cagliari

E.C.M.

Il corso prevede nr. 10 crediti formativi per medici (specialisti in Neurologia, Medicina Fisica e Riabilitazione, Psichiatria e Geriatria), psicologi e infermieri.
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 100 partecipanti. Per poter partecipare è necessario compilare entro **domenica 7 Ottobre 2018** la scheda presente sul sito www.accademialimpedismov.it

QUOTA ISCRIZIONE

Soci Accademia LIMPE-DISMOV
(in regola con le quote associative)

Gratuita

Non Soci

€ 20,00 (+ IVA 22%)

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

Realizzato con il contributo incondizionato di

abbvie

Zambon

Bial

Chiesi
People and Ideas for Innovation in Healthcare

ecupharma

Eisai

ERREKAPPA
EUROTERRAPICI

FB HEALTH

ITALFARMACO

Lundbeck



LUSOFARMACO
ISTITUTO LUSO FARMACO D'ITALIA

MERZ

ucb



Con il patrocinio di:



REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA



Neurologia: Work in Progress



11-12 Ottobre 2018

Sala Congressi (Aula Rossa) - Asse Didattico di Medicina
Cittadella Universitaria di Monserrato, Cagliari



La ricerca scientifica neurologica sembra un treno in corsa inarrestabile. Le nuove conoscenze eziopatogenetiche, fisiopatologiche, neurochimiche, e farmacologico-terapeutiche stanno superando molte delle vecchie conoscenze e in qualche caso rivoluzionando terapie e prognosi. Nonostante ciò, molto rimane da fare e patologie con grande impatto sociale e familiare, come quelle a evoluzione verso la demenza, i parkinsonismi, la SLA, la sclerosi multipla, le epilessie etc, pur beneficiando dei nuovi apporti della ricerca scientifica, sono ancora lontano dall'essere sconfitte.

Per molte di queste malattie grande rilievo sta assumendo in questi ultimi anni la ricerca di biomarkers utili per poter fare una diagnosi preclinica di malattia che potrebbe consentire l'individuazione di farmaci neuroprotettivi o neuromodulatori in grado di posticipare l'insorgenza o di rallentare il decorso di queste malattie.

Lo spirito di questa riunione scientifica è quello di dare risposta all'esigenza di aggiornamento costante rinforzando il collante tra neurologo del territorio e neurologo ospedaliero per una migliore utilizzazione delle risorse e una gestione ottimale delle patologie neurologiche croniche e di quelle legate all'emergenza.

Giovedì 11 Ottobre 2018

15.00 Presentazione del Corso

Sessione 1 Update sulla terapia dell'epilessia

Moderatori: *F. Marrosu* (Cagliari), *W. Merella* (Cagliari)

15.15 **Terapia chirurgica** - *L. Tassi* (Milano)

15.40 **Stimolazione vagale** - *M. Puligheddu* (Cagliari)

16.05 **Quando sospendere la terapia?** - *A. Muroi* (Cagliari)

Sessione 2 Sul confine tra neurologia e psichiatria

Moderatori: *C. Burrai* (Cagliari), *A. Milia* (Cagliari)

16.30 **I disordini del movimento funzionali** - *A.F. Gigante* (Brindisi)

16.55 **Disturbi psichiatrici nella malattia di Parkinson** - *A. Cannas* (Cagliari)

17.20 **Gestione dei disturbi affettivo-comportamentali nelle demenze** - *G. Floris* (Cagliari)

17.45 **Stimolazione magnetica transcranica nel trattamento dei disordini del movimento e della depressione** - *R. Quatralè* (Mestre)

Sessione 3 Meccanismi e markers di neurodegenerazione

Moderatori: *G. Defazio* (Cagliari), *M. Melis* (Cagliari)

9.00 **Meccanismi di degenerazione nella malattia di Parkinson** - *M. Morelli* (Cagliari)

9.25 **La biopsia di cute nella diagnosi delle sinucleinopatie** - *R. Liguori* (Bologna)

9.50 **Effetto neuro-protettivo del Ceftriaxone nella malattia di Parkinson** - *P.A. Serra* (Sassari)

Sessione 4 Disordini del movimento

Moderatori: *G. Cossu* (Cagliari), *R. Liguori* (Bologna)

10.15 **Distonie dell'adulto: fenomenologia e approccio al paziente** - *G. Defazio* (Cagliari)

10.40 **Distonie focali e tossina botulinica** - *M. Mascia* (Cagliari)

11.05 **Modulabilità farmacologica della risposta alla levodopa nella malattia di Parkinson iniziale e complicata** - *P. Solla* (Cagliari)

11.30 **La demenza a corpi di Lewy: un sottotipo clinico della malattia di Parkinson?**
L. Fadda (Cagliari)

Video Sessione

Moderatori: *P. Tacconi* (Cagliari), *M. Vacca* (Cagliari)

11.55 **Presentazione di casi clinici su: epilessia, disordini del movimento e parkinsonismi, disturbi neurologici funzionali**
S. Dagostino (Cagliari), *T. Ercoli* (Cagliari), *M. Melis* (Cagliari), *V. Pierri* (Cagliari)

13:30 Pausa pranzo

Sessione 5 Malattie rare in Sardegna

Moderatori: *P. Moi* (Cagliari), *G. Sechi* (Sassari)

15.00 **Malattia di Fabry** - *L. Fancellu* (Sassari)

15.25 **Nuove possibilità terapeutiche per la SLA** - *G. Borghero* (Cagliari)

Tavola Rotonda L'interazione ospedale-territorio nella gestione dell'urgenza neurologica e delle patologie neurodegenerative croniche

15.50 **Telestroke** - *L. Polizzi* (Cagliari)

16.15 **PTDA tra ospedale e territorio** - *C. Capra* (Cagliari)

16.40 **Discussione**
G. Defazio (Cagliari), *M. Melis* (Cagliari), *A. Onnis* (Cagliari), *N. Pacifico* (Cagliari)
Interverranno rappresentanti delle Associazioni *Stroke, Parkinson, SLA*

17.30 Conclusioni