

INFORMAZIONI GENERALI

ACCREDITAMENTO ECM:

Il Corso è stato accreditato presso il Ministero della Salute per le seguenti professioni sanitarie: Medici chirurghi (con specializzazione in Medicina Generale (medici di famiglia), Neurologia, Psichiatria, Farmacologia, Geriatria, Medicina fisica e riabilitazione, Neuroradiologi e Neurochirurghi), Tecnici di Riabilitazione Psichiatrica, Psicologi, Logopedisti.

Crediti assegnati: 7

L'acquisizione dei crediti ECM da parte dei partecipanti è subordinata a:

1. partecipazione all'intero programma formativo (90% delle ore del corso)
2. consegna del questionario qualità percepita debitamente compilato e in forma anonima
3. superamento del test di valutazione dell'apprendimento con firma dei partecipanti (almeno 90% delle risposte esatte)

COORDINATORI SCIENTIFICI

Marco Catani
Sergio Della Sala
Giuseppe Augello
Giuseppe Zappalà

Si ringrazia



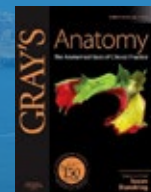
SEGRETERIA ORGANIZZATIVA
MORE COMUNICAZIONE
Provider ECM ID 4950
Via Cernaia, 35
00185 Roma
T: +39.06.87678154
F: +39.06.94443440
info@morecomunicazione.it
morecomunicazione.it

Seminari di NEUROLOGIA COGNITIVA

15/17
Ottobre 2018

Palazzo San Zosimo
Piazza Duomo, 5 - **SIRACUSA**

Con il patrocinio di:



I processi cognitivi ed emozionali sono alla base del nostro comportamento, nella normalità e nella patologia cerebrale.

Tuttavia l'importanza dell'organizzazione cerebrale, dello stile cognitivo di ognuno e le risorse emotive sono stati poco spesso considerati nelle fasi acute e/o croniche dopo danno cerebrale, ancor meno nelle fasi del recupero dopo una disfunzione cerebrale.

In corso di declino cognitivo legato all'età e ancor più nelle malattie neuro-degenerative questi argomenti vanno sottoposti a maggiore considerazione.

Questi seminari serviranno a chiarire tanti aspetti negletti delle funzioni cognitive ed emotive nonché dei meccanismi di recupero dopo danno cerebrale acquisito di varia natura e in corso di malattie degenerative legate all'invecchiamento normale e patologico.

PROGRAMMA

✂ Lunedì 15 Ottobre

ASIMMETRIE EMISFERICHE E PREFERENZA MANUALE IN NEUROLOGIA

Introducono

F. Iemolo (Vittoria, RG) e L. Pastore (Palermo)

16:30 - 17:10

Aspetti evolutivisti delle Asimmetrie emisferiche

Giorgio Vallortigara (Trento)

17:10 - 18:00

Neuroni specchio, asimmetrie cerebrali e neuroplasticità

Luciano Fadiga (Ferrara)

18:00 - 18:40

Circuiti cerebrali, asimmetrie e competenze cognitive

Marco Catani (Londra)

18:40 - 19:20

Demenza fronto-temporale, afasia progressiva primaria e uso della mano

Giuseppe Zappalà (Catania)

19:20 - 19:30

Discussant: Walter Rocca (Rochester, USA)

✂ Martedì 16 Ottobre

AGING, PROCESSI DEGENERATIVI, DEMENZA, PARKINSON

Introducono

R. Conigliaro (Siracusa) e G. Augello (Siracusa)

16:30 - 17:00

Demenza e Resilienza

Giuseppe Zappalà (Catania)

17:00 - 18:00

Memoria semantica ed Aging Brain

Moreno Coco - Sergio Della Sala (Edimburgo)

18:00 - 18:30

Linguaggio e Neuroimaging

Marco Catani (Londra)

18:30 - 19:00

Declino del rischio di demenza ed aumento del rischio di morbo di Parkinson

Walter Rocca (Minnesota)

19:00 - 19:10

Discussant: Sergio Della Sala (Edimburgo)

✂ Mercoledì 17 Ottobre

PROCESSI COGNITIVI ED EMOZIONALI, RIABILITAZIONE COGNITIVA

Introducono

C. Blundo (Roma) e S. D'Anna (Portogruaro, VE)

16:30 - 17:00

Depressione in neurologia clinica

Giuseppe Zappalà (Catania)

17:00 - 17:30

Le funzioni esecutive e la creatività

Valeria Drago (Siracusa)

17:30 - 18:00

Training cognitivo e della memoria (ruolo della TMS)

Daniela Smirni (Palermo)

18:00 - 18:30

Cervello e fake news

Sergio Della Sala (Edimburgo)

18:30 - 18:40

Discussant: Marco Catani (Londra)

Chiusura del congresso

Giuseppe Zappalà (Catania), Marco Catani (Londra)