

INFORMAZIONI GENERALI

ACCREDITAMENTO ECM:

Il Corso sarà 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), Tecnici di Riabilitazione Psichiatrica, Psicologi, Logopedisti, Neuroradiologi e Neurochirurghi.

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)

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

L'iscrizione è gratuita. Collegarsi alla pagina Eventi del sito www.morecomunicazione.it e compilare l'apposito modulo di iscrizione.

La segreteria organizzativa avrà cura di dare conferma dell'avvenuta iscrizione.

COORDINATORI SCIENTIFICI

Marco Catani
Sergio Della Sala
Giuseppe Augello
Giuseppe Zappalà

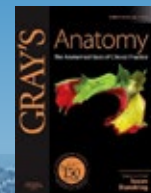


SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

MORE COMUNICAZIONE
Via Cernaia, 35
00185 Roma
T: +39.06.87678154
F: +39.06.94443440
info@morecomunicazione.it
morecomunicazione.it

Mirapromotion srl
Provider ID n. 4077

Programma Preliminare



Seminari di NEUROLOGIA COGNITIVA

15/17
Ottobre 2018



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

Sono stati richiesti i patrocini 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

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

16:30 - 17:10

Aspetti evolutivisti delle Asimmetrie emisferiche

Giorgio Vallortigara (Trento)

17:10 - 18:00

Circuiti cerebrali, asimmetrie e competenze cognitive

Marco Catani (Londra)

18:00 - 18:40

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

Giuseppe Zappalà (Catania)

18:40 - 19:20

Neuroni specchio, asimmetrie cerebrali e neuroplasticità

Luciano Fadiga (Ferrara)

19:20 - 19:30

Discussant: Walter Rocca (Rochester, USA)

✂ Martedì 16 Ottobre

AGING, PROCESSI DEGENERATIVI, DEMENZA, PARKINSON

Introducono

Conigliaro R. (Siracusa) e Augello G. (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

Blundo C. (Roma) e D'Anna S. (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)