

MODERATORI E RELATORI

| | | |
|--|--------------------------------------|---|
| Centonze Diego (Roma) | Poloni Marco (Milano) | Paci Cristina (San Benedetto) |
| Colombo Cristina (Milano) | Merlo Paola (Bergamo) | Grazzi Licia (Milano) |
| Scuderi Caterina (Roma) | Merli Rossella (Bergamo) | Fortis Michele (Bergamo) |
| Volontè M. Antonietta (Milano) | Fascendini Sara (Bergamo) | |
| Leocani Letizia (Milano) | Rosaschino Paola (Bergamo) | |

Donne **in**
Neuroscienze

COMITATO SCIENTIFICO NAZIONALE

Marina Rizzo
Maria Grazia Piscaglia

COMITATO SCIENTIFICO LOCALE

Dott.ssa Regina Barbò
Dott.ssa Fabiola Bologna

Donne in Neuroscienze si rivolge a donne medico, ricercatrici, scienziate, imprenditrici, manager della sanità e a tutte le donne che operano nel campo delle Neuroscienze, per stimolare il confronto su temi quali la medicina di genere, la femminilizzazione delle carriere.

Dal 2012 Donne in Neuroscienze porta avanti un'attività di formazione sul territorio nazionale su temi specifici legati alle differenze di genere, con approccio multidisciplinare e con attenzione alla pratica clinica. L'obiettivo è conoscere l'influenza delle differenze di genere sullo sviluppo della malattia, sulla risposta alla terapia e sulla disabilità. Fare rete, creare alleanze e collaborazioni tra donne è tra gli obiettivi principali di Donne in Neuroscienze, progetto messo a punto dalle neurologhe Marina Rizzo e Maria Grazia Piscaglia, che mira tra l'altro, ad abbattere barriere ed ostacoli nel percorso verso l'uguaglianza di genere nelle carriere, in un sistema che impone spesso, ancora oggi, scelte al maschile, a parità di merito.

ACCREDITAMENTO ECM

Il Corso è stato accreditato presso il Ministero della Salute per le seguenti professioni sanitarie: Medico Chirurgo (Medico di medicina generale, Neurologo, Neurofisiopatologo, Neuroradiologo, Neurochirurgo, Psichiatra, Geriatra, Medico di Medicina Interna, Medico di Medicina Fisica e Riabilitativa, Medico di Medicina dello Sport), Tecnico sanitario di Radiologia Medica, Tecnico di Neurofisiopatologia, Psicologo (Psicoterapia, Psicologia), Fisioterapista, Logopedista, Infermiere, Biologo.

Crediti assegnati: 6

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.



SEGRETARIA ORGANIZZATIVA

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



Donne **in** Neuroscienze

www.donnein.org

2018

Siena - 12 Maggio

Bergamo - 22 Settembre

Padova - Ottobre

Genova - Novembre

Terni - Dicembre



NEUROMODULAZIONE E NEUROPLASTICITA': PRINCIPI E POTENZIALE

Bergamo Science Center - Viale Papa Giovanni XXIII, 57 - Bergamo, 24121

Sono stati richiesti i Patrocini di:



Gli studi neurofisiologici e di neuroimaging indicano che il cervello in determinate condizioni è capace di sostanziali cambiamenti neuroplastici. La neuroplasticità riflette la capacità del cervello di riorganizzazione sia strutturale che funzionale e che la modulazione dei cambiamenti neuroplastici può essere accompagnata dal miglioramento dello stato di salute del paziente. Tuttavia, esiste un divario tra il potenziale della neuromodulazione, il progresso tecnico e la informazione e formazione effettiva del personale medico su questo tipo di trattamento. L'evento formativo ci offre la possibilità di discussione sui metodi di neuromodulazione attualmente disponibili, il loro potenziale clinico, il significato e le applicazioni pratiche partendo dai principi base della neuroplasticità all'fine di facilitare la comprensione dell'argomento.

08.30 REGISTRAZIONE DEI PARTECIPANTI

09.00 SALUTI DELLE AUTORITA' E APERTURA DEL CONVEGNO

I SESSIONE

I principi della Neuromodulazione e della Neuroplasticità

Moderatori: Marina Rizzo (Palermo), Regina Barbò (Bergamo)

09.30 Le basi della Neuromodulazione e della Neuroplasticità
Diego Centonze (Roma)

10.10 Le tecniche della Neuromodulazione
Paola Merlo (Bergamo)

11.40 Discussione

II SESSIONE

Il metodo

Moderatori: Cristina Paci (San Benedetto), Marco Poloni (Milano)

11.00 Applicazione della Neuromodulazione nelle Malattie Neurodegenerative
Letizia Leocani (Milano)

11.20 Malattia di Parkinson e Neuromodulazione
Maria Antonietta Volontè (Milano)

11.50 Cefalea e Neuromodulazione
Licia Grazzi (Milano)

Sabato **22**
Settembre

12.10 Malattia Psichiatrica e Neuromodulazione
Cristina Colombo (Milano)

12.30 Discussione

13.00 LUNCH

III SESSIONE

La ricerca farmacologica

Moderatore: Fabiola Bologna (Bergamo)

14.30 Quale futuro per la terapia delle malattie neurodegenerative:
nuove evidenze dalla ricerca preclinica
Caterina Scuderi (Roma)

15.00 E' possibile modificare il decorso clinico dell' MCI?
Lo studio Lipididiet: i risultati in campo nutraceutico
Sara Fascendini (Bergamo)

15.30 Discussione

IV SESSIONE

Dolore cronico

Moderatore: Michele Fortis (Bergamo), Paola Rosaschino (Bergamo)

15.45 Dolore pelvico ginecologico e Neuromodulazione
Paola Rosaschino (Bergamo)

16.10 Stimolazione epidurale midollare nel dolore cronico
Rossella Merli (Bergamo)

16.30 Le applicazioni della Neuromodulazione nella terapia del dolore
Michele Fortis (Bergamo)

16.50 Discussione

17.00 CHIUSURA DEI LAVORI E QUESTIONARIO ECM

