

# Donne in Neuroscienze

Rete stabile di dialogo tra professioniste

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 per n.100 partecipanti per le seguenti professioni sanitarie: Medico Chirurgo [Geriatra, Medicina Fisica e Riabilitazione, Medicina Interna, Medicina dello Sport, Neurologia, Pediatria, Psichiatria, Ginecologia e Ostetricia, Neurochirurgia, Ortopedia e Traumatologia, Anestesia e Rianimazione, Farmacologia e Tossicologia Clinica, Neurofisiopatologia, Neuroradiologia, Medicina Generale (Medici di Famiglia), Epidemiologia], Tecnico Sanitario di Radiologia Medica, Tecnico di Neurofisiopatologia, Psicologo (psicoterapia, psicologia), Igienista, Sanitario Pubblico, Fisioterapista, Logopedista, Infermiere, Biologo.

## Numero crediti ECM assegnati: 12

Il Corso sarà accreditato ECM per tutte le professioni sanitarie.

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

1. partecipazione all'intero programma formativo (100% delle ore del corso)
2. consegna del questionario qualità percepita debitamente compilato e firmato
3. superamento del test di valutazione dell'apprendimento con firma dei partecipanti (almeno 75% delle risposte esatte)

## ISCRIZIONI

L'iscrizione è gratuita. Collegarsi alla pagina eventi di [www.morecomunicazione.it](http://www.morecomunicazione.it) per compilare l'apposito modulo d'iscrizione.

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



## MODERATORI E RELATORI

### Federica Agosta

Neurologa, Milano

### Stefania Bastianello

Responsabile Formazione Aisla Onlus, Milano

### Ettore Beghi

Neurologo, Milano

### Caterina Bendotti

Farmacologa, Milano

### Anna Bersano

Neurologa, Milano

### Fabiola Bologna

Neurologa, Bergamo

### Francesca Borgo

Neurologa, Milano

### Tiziana Borsello

Farmacologa, Milano

### Lucilla Bossi

Past Presidente Parkinson Italia

### Laura Brighina

Neurologa, Monza

### Maria Vittoria Calloni

Neurologa, Legnano

### Carlo Cristini

Psicologo, Brescia

### Monica Di Luca

Farmacologa, Milano

### Graziella Filippini

Neurologa, Milano

### Gianluigi Forloni

Neurofarmacologo, Milano

### Alberto Franzin

Neurochirurgo, Milano

### Ksenija Gorni

Neuropsichiatra, Milano

### Martino Introna

Ricercatore, Bergamo

### Armanda Jori

Farmacologa, Milano

### Lorenza Lazzari

Ricercatrice, Milano

### Matilde Leonardi

Neurologa, Milano

### Roberto Cosimo Melcangi

Endocrinologo, Milano

### Claudia Milani

Presidente Associazione  
Giovani Parkinsoniani

### Paola Mosconi

Ricercatrice, Milano

### Paola Negri Cesi

Fisiologa, Milano

### Alessandro Padovani

Neurologo, Brescia

### Michele Perini

Neurofisiologo, Gallarate

### Mario Picozzi

Medico Legale, Varese

### Francesca Pischiutta

Biologa, Milano

### Gabriella Riboldi

Parent Project

### Paola Santalucia

Neurologa, Cardiologa, Milano

### Francesca Saporiti

Presidente di Azione Parkinson Milano

### Sabrina Scampini

Giornalista, Milano

### Francesca Sofia

Consulente Scientifico Aisnaf, Milano

### Ialina Vinci

Parent Project

### Maria Antonietta Volontè

Neurologa, Milano

### Elisa R. Zanier

Ricercatrice, Milano

## Comitato Scientifico Donne In:

### Maria Grazia Piscaglia

Neurologa, Ravenna

### Marina Rizzo

Neurologa, Palermo

## Comitato Tecnico Organizzativo

### Milano

### Paola Mosconi

### Caterina Bendotti

### Tiziana Borsello

### Maria Antonietta Volontè

### Maria Vittoria Calloni

### Maria Grazia Piscaglia

### Marina Rizzo

Si ringrazia:



Medtronic



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 ECM ID N. 4077



# Donne in Neuroscienze

[www.donnein.org](http://www.donnein.org)

Terni, 7 aprile 2016

Bergamo, 13 maggio 2016

Palermo, 7/9 giugno 2016

Milano,  
15/16 settembre 2016

Roma, 7 novembre 2016



## Dalla Ricerca alla Malattia. Opportunità per uno sguardo diverso

IRCCS Istituto di Ricerche Farmacologiche Mario Negri - Via G. La Masa 19, Milano

Con il patrocinio di:



Sin  
SOCIETÀ ITALIANA DI NEUROLOGIA



# Giovedì 15 settembre



- 13.30 Registrazione dei partecipanti**
- 14.00 Saluti e Introduzione**  
Prof. Silvio Garattini
- 14.15 Presentazione progetto donne in neuroscienze**  
Maria Grazia Piscaglia, Marina Rizzo
- **14.45-16.15 I SESSIONE**  
**NEUROSCIENZE: DI QUALI DIFFERENZE STIAMO PARLANDO**  
Moderano: Paola Mosconi, Matilde Leonardi
- 14.45 Dimorfismo cerebrale: l'origine fa la differenza**  
Paola Negri Cesi
- 15.15 La ricerca clinica: le donne sono rappresentate nella ricerca clinica?**  
Anna Bersano
- 15.45 Le donne nella ricerca: opportunità e difficoltà durante la carriera**  
Monica Di Luca
- 16.15 Discussione e conclusioni**
- **16.45-18.15 II SESSIONE**  
**COME LE DIFFERENZE DI GENERE POSSONO INFLUENZARE L'AGENDA DELLA RICERCA E LA CLINICA**  
Moderano: Paola Santalucia, Maria Grazia Piscaglia
- 16.45 Dalla ricerca alla pratica clinica: le differenze di genere al letto del malato**  
Maria Vittoria Calloni
- 17.15 Differenze di genere: cosa cambia nei protocolli clinici**  
Fabiola Bologna
- 17.45 Cosa si sta facendo per superare le differenze di genere**  
Paola Santalucia
- 18.15 Discussione e conclusioni**
- 18.30 Fine lavori**

# Venerdì 16 settembre



- 08.45 Apertura dei lavori**
- **09.00-10.45 III SESSIONE**  
**LA MALATTIA DI PARKINSON**  
Moderano: Marina Rizzo, Maria Antonietta Volontè
- 09.15 Aspetti epidemiologici, clinici e farmacogenetici**  
Laura Brighina
- 09.30 Differenze di genere nella plasticità neuronale**  
Federica Agosta
- 09.45 Compliance alla terapia: fase iniziale**  
Maria Antonietta Volontè
- 10.00 Infusione continua intradigiunale di levodopa/carbidopa**  
Michele Perini
- 10.15 Stimolazione cerebrale profonda**  
Alberto Franzin
- 10.30 Le Donne e il Parkinson: incontro con le Associazioni**  
Claudia Milani, Lucilla Bossi, Francesca Saporiti
- 10.45 Discussione e conclusioni**
- **11.00-13.00 IV SESSIONE**  
**DONNE E INVECCHIAMENTO**  
Moderano: Alessandro Padovani, Tiziana Borsello
- 11.15 Alzheimer e ricerca**  
Gian Luigi Forloni
- 11.30 Differenze di genere degli steroidi neuroattivi**  
Roberto Cosimo Melcangi
- 11.45 Demenza vascolare: prevenzione dell'ictus cardioembolico**  
Maria Vittoria Calloni
- 12.00 Donne, invecchiamento e creatività**  
Carlo Cristini
- 12.15 Discussione e conclusioni**
- 12.30-13.30 Pausa**

- **13.30-14.45 V SESSIONE**  
**MALATTIE NEUROLOGICHE RARE: PRIORITÀ A CONFRONTO**  
Moderano: Graziella Filippini, Francesca Sofia
- 13.30 Duchenne: Confronto tra clinico, ricercatore e rappresentante associazione**  
Ksenija Gorni, Ialina Vinci
- 14.00 Rett: Confronto tra clinico, ricercatore e rappresentante associazione**  
Gabriella Riboldi, Francesca Borgo
- 14.30 SLA: Confronto tra clinico, ricercatore e rappresentante associazione**  
Ettore Beghi, Stefania Bastianello
- 15.00 Discussione e conclusioni**
- **15.15-16.15 VI SESSIONE**  
**LE DONNE COME FONTE DI VITA: IL CORDONE OMBELICALE**  
Moderano: Elisa R. Zanier, Lorenza Lazzari
- 15.15 La ricerca con le cellule staminali: a che punto siamo**  
Martino Introna
- 15.30 Cellule staminali e malattie neurogenerative**  
Caterina Bendotti
- 15.45 Cellule staminali e malattie neurologiche acute**  
Francesca Pischiutta
- 16.00 Donare o conservare: le donne di fronte ad una decisione difficile**  
Mario Picozzi
- 16.15 Discussione e conclusioni**
- 16.30-16.45 Pausa**
- **16.45-17.45 Tavola rotonda**  
**CONFRONTO TRA GIOVANI RICERCATRICI UNDER 40: LE NUOVE GENERAZIONI COME VIVONO IL CONFRONTO DI GENERE?**  
Armanda Jori, Sabrina Scampini, Valore D.
- 17.45 Discussione e conclusioni**
- 18.00 Compilazione dei questionari e fine lavori**