



**SIMeGeN**

Società Italiana di Medicina  
di Genere nelle Neuroscienze

**PROGRAMMA**

**4° CONGRESSO NAZIONALE SIMeGeN**

# **Neuroscienze di Genere: terapie, nuove tecnologie e intelligenza artificiale**

**MILANO**

**8-9 MAGGIO 2024**

Si ringrazia

**BANCO BPM**



**9 MAGGIO 2024**

**SESSIONE CONGIUNTA**  
European Academy of  
Neurology/SIMeGeN  
(IBRIDA)

## **PRESIDENTE DEL CONGRESSO**

*Marina Rizzo*

## **COMITATO SCIENTIFICO LOCALE**

*Alberto Albanese, Barbara Garavaglia, Luciana Bovone,  
Maria Vittoria Calloni, Francesca Casoni, Anna Castagna,  
Giacomo Comi, Erica Daina, Marcello Egidi, Roberto Eleopra, Luigi Ferini  
Strambi, Paolo Ferroli, Vincenza Fetoni, Massimo Filippi,  
Fabio Frediani, Silvio Garattini, Roberta Gualtierotti, Biagia La Pira,  
Marco Lacerenza, Stefania Lalli, Matilde Leonardi, Lombardi Carolina,  
Luca Maderna, Lorenzo Maggi, Paolo Marchettini, Monica Margoni,  
Lucia Moiola, Paola Mosconi, Leonardo Pantoni, Manuela Pilleri,  
Alberto Priori, Chiara Riccietti, Maria Assunta Rocca, Maria Sessa,  
Luca Valvassori, Maria Antonietta Volontè, Chiara Zanetta, Carla Zanferrari*

## **CONSIGLIO DIRETTIVO S.I.Me.Ge.N.**

Presidente

*Marina Rizzo*

Vicepresidente

*Maria Antonietta Volontè*

Segretaria

*Fabiola Bologna*

Consiglieri

*Ebba Buffone, Maria Vittoria Calloni, Cristina Paci*

.....  
**con il patrocinio di**



ASSOCIAZIONE ITALIANA  
**DONNE MEDICO**



**GISEG**  
Gruppo Italiano Salute e Genere



**Sin**  
SOCIETÀ ITALIANA DI NEUROLOGIA



8.30 Registrazione dei partecipanti

9.00 **Saluti delle autorità**

**Marco Cozzoli**

*Direttore Generale Welfare Lombardia*

**Elio Franzini**

*Magnifico Rettore dell'Università di Milano*

**Roberto Carlo Rossi**

*Presidente OMCEO Milano*

**Giuseppe Lauria Pinter**

*Direttore Scientifico dell'Istituto Neurologico Carlo Besta*

**Anna Maria Moretti**

*Presidente della Società Internazionale di Medicina di Genere*

**Bruno Zanotti**

*Presidente della Società delle Neuroscienze Ospedaliere*

**Alessandro Padovani**

*Presidente della Società Italiana di Neurologia*

**Marcello Longo**

*Presidente dell'Associazione Italiana di Neuroradiologia Diagnostica e Interventistica*

*Antonella Vezzani*

*Presidente Associazione Italiana Donna Medico*

**Apertura dei lavori**

**Marina Rizzo**

*Presidente S.I.Me.Ge.N.*

9.30-10.30 **Contro gli stereotipi e il doppio standard verso l'equità di genere e le differenze in Medicina**

**Tavola Rotonda**

*Moderano: Matilde Leonardi (Milano), Carla Zanferrari (Melegnano),  
Luciana Bovone (Milano)*

*Intervengono: Marta Pettolino Valfrè (Torino), Barbara Garavaglia (Milano),  
Roberta Gualtierotti (Milano), Anna Maria Moretti (Bari), Elena Ortona (Roma)*

10.30-11.45 **Malattie rare e terapie avanzate. Differenza di sesso**  
*Moderano: Maria Sessa (Milano), Ebba Buffone (Verona)*

**“European Reference Networks” per le malattie rare**

*Fabiola Bologna (Bergamo)*

**Il Centro di Riferimento Regionale in Lombardia per le Malattie Rare**

*Erica Daina (Milano)*

**L'Atrofia Muscolare Spinale**

*Giacomo Comi (Milano)*

**Le malattie di interesse neurologico e cardiologico**

*Antonia Nucera (Frosinone)*

Discussione

11.45 –12.45 **Quali terapie nell'insonnia? Quali le influenze biologiche?**  
*Moderano: Luigi Ferini Strambi (Milano), Carolina Lombardi (Milano)*

**Differenze di genere nel sonno fisiologico e patologico.**

**Focus sull'insonnia**

*Luigi Ferini Strambi (Milano)*

**Depressione e insonnia**

*Francesca Casoni (Milano)*

**Disturbi del sonno nella malattia di Parkinson idiopatica.**

**Differenze uomo/donna**

*Daniele Lo Coco (Palermo)*

Discussione

12.45-13.45 **Il dolore neuropatico nelle differenze di sesso e genere**  
*Moderano: Paolo Marchettini (Milano), Stefano Tamburin (Verona)*

**Ormoni e dolore nell'uomo e nella donna**

*Anna Maria Aloisi (Siena)*

**Dall'approccio diagnostico alle cure: due punti di vista complementari,  
il neurologo e il terapista del dolore**

*Marco Lacerenza (Milano), Fabrizio Micheli (Piacenza)*

Discussione

13.45-14.30 Pausa

14.30-16.15 **Nuovi approcci farmacologici: l'evoluzione degli anticorpi monoclonali e  
le influenze del sesso**

*Moderano: Pasquale Palumbo (Prato), Elisabetta Ferraro (Roma)*

*nell'emivrania*

*Fabio Frediani (Milano)*

*nell'encefaliti autoimmuni*

*Luigi Zuliani (Padova)*

*nella Miastenia*  
*Lorenzo Maggi (Milano)*

*nelle demenze*  
*Marco Spallazzi (Parma)*  
*nella Sclerosi Multipla*  
*Chiara Zanetta (Milano)*

nei disturbi dello spettro della neuromielite ottica  
*Monica Margoni (Milano)*

Discussione

16.15-16.45 **Lettura magistrale**  
**“PLASTICITÀ CEREBRALE, NEURODEGENERAZIONE E DIFFERENZE DI SESSO E GENERE”**  
*Prof. Massimo Filippi (Milano)*  
*Introduce: Maria Assunta Rocca (Milano)*

16.45-18.00 **Gravidanza e Sclerosi Multipla**  
*Moderano: Massimo Filippi (Milano), Alessandra Lugaresi (Bologna)*

**La programmazione e la gestione della gravidanza**  
**Il punto di vista del ginecologo**  
*Luca Valsecchi, Como*

**Il punto di vista del neurologo**  
*Lucia Moiola (Milano)*

**La gestione dell'allattamento**  
**Il punto di vista del ginecologo**  
*Luca Valsecchi (Como)*

**Il punto di vista del neurologo**  
*Lucia Moiola (Milano)*

**PMA, Prevenzione all'infertilità e ottimizzazione dei tempi alla gravidanza**  
*Andrea Borini (Bologna)*

18.00 **RELN-COLBOS: a rare protective variant against Alzheimer's disease**  
*Prof.ssa Claudia Marino (Boston)*  
*Introduce: Cristina Paci (San Benedetto del Tronto)*

18.15 **Lettura Magistrale**  
**FARMACOLOGIA DI GENERE**  
*Prof. Silvio Garattini (Milano)*  
*Introduce: Paola Mosconi (Milano)*



- 9.00-12.00 **EAN/SIMeGeN Sessioni congiunte  
Ibride per la European Academy of Neurology**
- 9.00-10.30 **Diversity and Inclusion in Digital Health**  
*Chairs: Marianne De Visser (Amsterdam), Cristina Paci (San Benedetto del Tronto)*
- Use of Digital Health for personalised medicine in women with PD**  
*Elena Moro (Grenoble)*
- New devices for diagnosis, monitoring and therapy management of PD**  
*Lazzaro di Biase (Roma)*
- Artificial Intelligence: impact for neurologists**  
*Alice Accorroni (Ginevra)*
- Artificial Intelligence in dementia**  
*Noemi Massetti (Chieti)*
- 10.20 Discussion
- 10.30-12.00 **New trends in management of neurodegenerative diseases**  
*Chairs: Maria Teresa Ferretti (Vienna), Marcello Egidi (Milano)*
- Roadmap to the secondary prevention of dementia**  
*Giovanni Frisoni (Ginevra)*
- Risk factors and prevention plan in the European Union**  
*Nicola Vanacore (Roma)*
- Personalised treatment deviced assisted in PD: pump and DBS**  
*Manuela Pilleri (Milano)*
- New approaches to cognitive rehabilitation in PD and AD**  
*Gennarina Arabia (Catanzaro)*
- 11.50 Discussione
- 12.00-13.00 **L'influenza del sesso e le terapie nella Malattia di Parkinson**  
*Introduce: Marina Rizzo (Palermo)*  
*Moderano: Alberto Albanese (Milano), Maria Antonietta Volontè (Milano)*
- Il sesso come predittore di complicanze nella malattia di Parkinson**  
*Maria Teresa Pellecchia (Salerno)*
- Terapie in fase iniziale /moderata**  
*Vincenza Fetoni (Milano), Stefania Lalli (Milano)*
- L'infusione sottocutanea continua di levodopa**  
*Angelo Antonini (Padova)*
- Discussione

13.00 -13.30 **La MRgFUS nei Disordini del Movimento. Esistono differenze di genere?**

*Roberto Eleopra (Milano)*

*Introduce: Carlo Rossi (Pisa)*

Discussione

13.30-14.15 Pausa

14.15-14.45 **Neurodiversità e minoranze sessuali**

*Moderata: Matteo Marconi (Roma)*

**L'effetto di genere sulla neurodiversità**

*Alberto Priori (Milano)*

**Minoranze sessuali e di genere in Neurologia**

*Alessandra Nicoletti (Catania)*

14.45

**Lettura Magistrale**

**“LONGEVITÀ E SESSO/GENERE”**

*Prof. Claudio Franceschi (Bologna)*

*Introduce: Marina Rizzo (Palermo)*

15.15-16.30 **Quali le indicazioni della Tossina Botulinica? Quali le influenze del sesso?**

*Moderano Maria Concetta Altavista (Roma), Marcello Romano (Palermo)*

**La tossina botulinica**

*nell'emicrania cronica*

*Francesco Bono (Catanzaro)*

*influenza del sesso sulla storia naturale delle distonie idiopatiche dell'adulto*

*Giovanni De Fazio (Bari)*

*nelle distonie e discinesie degli arti*

*Anna Castagna (Milano)*

*nell'iperidrosi*

*Luca Maderna (Milano)*

*nel tremore essenziale*

*Franco Valzania (Modena)*

Discussione



16.30-18.30 **Emorragia cerebrale: approccio multidisciplinare e influenze ormonali**  
*Moderano: Maria Vittoria Calloni (Milano), Andrea Giorgianni (Varese), Biagia La Pira (Milano)*

**La malattia dei piccoli vasi cerebrali nell'uomo e nella donna**  
*Leonardo Pantoni (Milano)*

**Gestione dell'emorragia in gravidanza**  
*Valeria Caso (Perugia)*

**Aspetti neuropsicologici dell'uomo e della donna da sottoporre a procedure endovascolari**  
*Chiara Riccietti (Milano)*

**Malformazioni vascolari complesse nell'encefalo: trattamenti combinati microchirurgici ed endovascolari**  
*Emanuela Crobeddu (Novara), Luca Valvassori (Milano)*

**Angiomi cavernosi: rischio di sanguinamento ed implicazioni di genere. I miti da sfatare**  
*Paolo Ferroli (Milano)*

*Discussant: Carla Zanferrari (Melegnano)*

18.30 **Conclusioni e Take Home Messages**

### Attività non accreditata

19.00 *Andrea Colzani (Presidente FederModaItalia Milano),  
Giangi Milesi (Presidente Parkinson Italia),  
Francesca Saporiti (Presidente Parkinson Milano)*

*presentano la*  
**“Sfilata di moda contro il Parkinson.  
Alleanza medici/pazienti contro lo stigma della malattia”**

La regista Erica Liffredo presenta il docufilm tratto da una storia vera  
**“Il tango della vita”**



*con la partecipazione di*



# INFORMAZIONI GENERALI

## SEDE DEL CORSO

SALA DELLE COLONNE c/o . BANCO BPM  
VIA SAN PAOLO, 12 – Milano

## CREDITI ECM

Il corso è incluso nel piano formativo di Biomedica Provider n. 148 ed è accreditato presso il Programma Nazionale di Educazione Continua in Medicina del Ministero della Salute.

Crediti: 17

Durata effettiva dell'attività formativa: 17

Obiettivo Formativo: Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultra specialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere

ID evento: 411912

## CATEGORIE ACCREDITATE E DISCIPLINE

Farmacista, logopedista, psicologo, fisioterapista, infermiere, ostetrico/a, tecnico di neurofisiopatologia, medico chirurgo

Discipline accreditate: medicina e chirurgia di accettazione e di urgenza; neurologia; psichiatria; chirurgia vascolare; ginecologia e ostetricia; neurochirurgia; neurofisiopatologia; neuroradiologia; radiodiagnostica; medicina generale (medici di famiglia);

## ATTESTATO

Tutti i partecipanti regolarmente iscritti hanno diritto ad un attestato di partecipazione.

L'attestato non verrà consegnato in modalità cartacea ma dovrà essere stampato dal partecipante a partire dal giorno successivo all'evento nell'area <https://elearning.biomedica.it/>  
Per richiedere le credenziali di accesso, se smarrite, si prega di utilizzare la funzione di "Recupera Password".

Per acquisire i crediti ECM è necessario frequentare il 90% delle ore di formazione e superare il test di apprendimento ECM disponibile al sito <https://elearning.biomedica.net/>

Si rammenta al partecipante che il limite massimo dei crediti formativi ricondotti al triennio di riferimento 2023-2025 acquisibili mediante invito da sponsor è di 1/3.

## QUOTE DI ISCRIZIONE

	entro il 4 marzo 2024	dopo il 4 marzo 2024
Soci S.I.Me.Ge.N.	gratuita	€ 100,00 + IVA
Non soci	€ 50,00 + IVA	€ 150,00 + IVA
QUOTA ISCRIZIONE INFERMIERI:	€ 70,00 + IVA	

## NOTE

A series of 20 horizontal dashed lines for taking notes.

## NOTE

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

*con il contributo non condizionante di*



**biomedicallab**

**Boston  
Scientific**  
Advancing science for life™



**geopharma**

**idorsia**

**MERCK**



**BIOMEDIA**  
La condivisione del sapere

[www.biomedica.net](http://www.biomedica.net)

Segreteria Organizzativa

Biomedica srl - Via L. Temolo 4-20126, Milano

Tel. 02/45498282 | E-mail: [convegni@biomedica.net](mailto:convegni@biomedica.net)