

**1. PROVIDER E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA MP SRL CONGRESSI E COMUNIAZIONE N° 1263**

**2. TITOLO:** Bridging Inflammation and Degeneration: New Frontiers in Clinical Neurosciences

**3. ID EVENTO RES 1263 -**

**4. LUOGO :** RENAISSANCE NAPLES HOTEL MEDITERRANEO

**5. DESTINATARI DELL'EVENTO - PER 80 PARTECIPANTI**

**6. OBIETTIVO FORMATIVO:**

Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza -  
profili di cura)

**7.CREDITI ASSEGNATI:** n. 6

**8.RAZIONALE SCIENTIFICO**

Le malattie neurologiche tradizionalmente classificate come infiammatorie demielinizzanti, degenerative, cognitive o vascolari sono oggi sempre più riconosciute come espressione di meccanismi patofisiologici condivisi. In questo contesto, neuroinfiammazione, disfunzione vascolare e danno cerebrale progressivo rappresentano processi dinamici e interconnessi, piuttosto che entità separate.

Le recenti acquisizioni nelle neuroscienze cliniche hanno dimostrato come i processi infiammatori possano innescare, modulare o accelerare la disfunzione neuronale e di rete, contribuendo allo sviluppo di deficit cognitivi, comportamentali e funzionali anche nelle malattie autoimmuni demielinizzanti (sclerosi multipla e neuromielite ottica). Parallelamente, i meccanismi neurodegenerativi e vascolari possono amplificare l'attivazione immunitaria e compromettere l'omeostasi cerebrale, favorendo la progressione del danno cerebrale nel tempo nelle stesse patologie.

In questo scenario, i disturbi del sonno e le alterazioni dei ritmi circadiani stanno emergendo come un elemento chiave di integrazione tra infiammazione, vulnerabilità neuronale e outcome clinici. Oltre a rappresentare manifestazioni frequenti in numerose condizioni neurologiche, i disturbi del sonno possono influenzare i processi neuroinfiammatori, alterare i meccanismi di clearance cerebrale e aumentare la suscettibilità al danno neurodegenerativo e vascolare, configurandosi come potenziali biomarcatori precoci e fattori modulanti la progressione di malattia.

Questo congresso si propone di offrire una visione integrata e trasversale delle neuroscienze cliniche, focalizzandosi sull'interazione tra infiammazione, disfunzione cerebrale e danno strutturale in differenti ambiti neurologici, dalle malattie demielinizzanti del sistema nervoso centrale ai disturbi cognitivi, del sonno e alle patologie cerebrovascolari, con importanti risvolti terapeutici. Superando le tradizionali distinzioni nosografiche, l'incontro intende promuovere una lettura unitaria dei meccanismi di malattia e stimolare il dialogo tra discipline.

In ultima analisi, l'obiettivo è favorire una comprensione più profonda dei processi comuni alla base delle patologie neurologiche, incentivare la ricerca traslazionale e supportare lo sviluppo di strategie diagnostiche e terapeutiche sempre più personalizzate ed efficaci.

## 9.PROGRAMMA

### **Bridging Inflammation and Degeneration: New Frontiers in Clinical Neurosciences**

Renaissance Naples Hotel Mediterraneo, 12 Giugno 2026

**Responsabili scientifici: Vincenzo Brescia Morra-Roberta Lanzillo**  
**Segreteria scientifica: Marcello Moccia-Antonio Carotenuto**

---

10:30 – 11:00

Registrazione dei partecipanti & Welcome Coffee

---

11:00 – 11:15

Saluti istituzionali

- Vincenzo Brescia Morra
  - Roberta Lanzillo
- 

11:15 – 12:00

Lettura Magistrale

The future in clinical neurosciences Prof. Massimo Filippi  
Introduce: Fiore Manganeli

---

12:00 – 12:30

Intervento Plenario

From selective targets to global patient care and viceversa in MS and NMOSD.  
Prof. Vincenzo Brescia Morra  
Introduce: Roberta Lanzillo

---

12:30 – 13:30

Sessione 1 – Demyelinating Disorders of the CNS  
“The Chicken or the Egg?”

Moderatori:

- Marcello Moccia
- Celia Orega

Interventi:

- Inflammatory Mechanisms Driving CNS Damage – Laura Airas
- Neurodegenerative Processes in Inflammatory Diseases – Antonio Carotenuto

Discussant:

- Marinella Clerico
- Maria Petracca

---

13:30 – 14:30

Lunch Break

---

14:30 – 15:30

Sessione 2 – Dementia and Cognitive Disorders

From Inflammation to Cognitive Decline

Moderatori:

- Alessandro Tessitore
- Elena Salvatore

Interventi:

- Neurodegenerative Pathways in Cognitive Disorders – Federica Agosta
- Inflammation and Immune Dysregulation in Dementia – Fabrizio Piazza

Discussant:

- Marianna Amboni
- Sabrina Esposito

---

15:30 – 16:30

Sessione 3 – Sleep Disorders

Sleep, Inflammation and Brain Damage

Moderatori:

- Saverio Stranges
- Paolo Barone

Interventi:

- Sleep Disorders as Early Markers of Neurodegeneration – Andrea Romigi
- Sleep Disturbances, Neuroinflammation and Disease Progression – Mariateresa Buongiorno

Discussant:

- Donato Indaco
- Giulia Remoli

16:30 – 17:00

Coffee Break

---

17:00 – 18:00

Sessione 4 – Vascular Disorders

Vascular Injury, Inflammation and Brain Damage: Where Do They Meet?

Moderatori:

- Vincenzo Andreone
- Fabio Tortora

Interventi:

- Chronic Vascular Brain Injury and Cognitive Decline – Simona Sacco
- Inflammation as a Driver of Vascular Brain Injury – Emanuele Spina

Discussant:

- Sebastiano Bucello
- Matteo Foschi

---

18:00 – 18:15

#### Conclusioni

- Roberta Lanzillo
- Vincenzo Brescia Morra

#### **10. ACRONOMI**

MS: Multiple Sclerosis

NMOSD: Neuromyelitis Optica Spectrum Disorder

CNS: Central Nervous System

**\* I CV DEI RELATORI /MODERATORI SONO ARCHIVIATI E CONSULTABILI PRESSO L'ENTE ACCREDITANTE**