

SAVE THE DATE

36° CONGRESSO NAZIONALE G.I.S.N.

Gruppo Italiano per lo Studio della Neuromorfologia

27/28 NOVEMBRE 2026

Sede del Congresso:

**Università Campus
Bio-Medico di Roma**

ROMA





36° Congresso del Gruppo Italiano per lo Studio della Neuromorfologia
Roma, 27-28 – Novembre, 2026 – Università Campus Biomedico di Roma

Preliminary Program

27/11/2026 Edificio Cu.Bo. Università Campus Biomedico di Roma

13.00 Welcome Reception

14.00 Plenary Lecture 1: **prof. Claudio Gomes** – University of Lisbon, Lisbon - Portugal
“S100 protein in Physiology and Pathology”

14.30 Communication session 1: “**Advances in gut-liver-brain axis**” (Dedicated to the memory of Prof. Sergio Morini)

15.15 Welcome cocktail and poster session 1

16.30 Communication session 2: “**Brain Connectomics and Multiomics**”

17.15 Communication session 3: “**Insights into Glial and vascular networks**”

17.45 Communication session 4: “**Neuroncology and stem cells**”

18.30 Assemblea dei soci GISN

20.10 Social Dinner presso Tucca – Ristorante Roma (trasferimento in pullman direttamente dalla venue del congresso)

28/11/2026 Edificio Cu.Bo. Università Campus Biomedico di Roma

9.00 Communication session 5: “**Neuropeptides, Neurodevelopment and Phylogenetic Neuroanatomy**” (Dedicated to the memory of prof. Tindaro G. Renda)

9.45 Plenary Lecture 2: **Speaker to be confirmed** – Department of Clinical Neuroscience, The University of Cambridge, Cambridge UK

10.45 Coffee break

11.15 Communication session 6: **“Peripheral and Autonomic Nervous System”**

12.15 Communication session 7: **“Neurodegeneration, Neuropathology and Disease Biomarkers”**

13.15 Lunch and poster session 2

14.30 Communication session 8: **“Neuroinflammation and Neuromodulation”**

15.30 Awards and concluding remarks

17.15-19.30: Visita guidata al Museo di Storia della Medicina dell’Università La Sapienza

N.B. Gli orari del seguente programma preliminare sono da considerarsi orientativi e dilatati nei tempi. La precisa durata delle differenti sessioni sarà stabilita in funzione dei contributi scientifici che saranno sottomessi.

Il Comitato Organizzatore

Prof. Giorgio Vivacqua
Prof. Simone Carotti
Prof.ssa Maria Zingariello
Prof.ssa Agata Grazia D’Amico