



# NEUROCHIRURGIA, NEUROSCIENZE E INTELLIGENZA ARTIFICIALE

**14 MAGGIO 2026 ORE 18.00**

VIA GALILEO GALILEI, 5, MILANO

Il sistema nervoso umano rappresenta una delle sfide più grandi della conoscenza scientifica. Oggi, grazie ai progressi delle neuroscienze e dell'intelligenza artificiale, il modo di studiare, osservare e trattare i processi nervosi sta cambiando profondamente.

Il machine learning, il neuroimaging e l'analisi computazionale dei dati aprono nuove prospettive per la neurochirurgia e per la comprensione della mente umana. Al tempo stesso, come ricorda Giulio Maira in *"Dove danzano i pensieri"*, resta aperta la domanda su ciò che rende unica l'esperienza umana.

L'incontro esplorerà il dialogo tra le neuroscienze e le nuove tecnologie, interrogandosi su come l'IA cambierà il nostro modo di studiare, di curare e di comprendere il sistema nervoso.

## SALUTO DI BENVENUTO

### DAVIDE LICCIONE

PSICOLOGO, PSICOTERAPEUTA, DIRETTORE DEL MI.CAL - MILAN INSTITUTE FOR HEALTH CARE AND ADVANCED LEARNING, DIRETTORE DELLA SCUOLA LOMBARDA DI PSICOTERAPIA.

## CHAIR

### TOMASO VECCHI

PROFESSORE ORDINARIO DI PSICOLOGIA COGNITIVA E SPERIMENTALE, UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PAVIA, PRORETTORE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PAVIA.

📍 **MI.CAL - VIA G. GALILEI 5, MILANO.**

☎ (+39) 02.35998935

🌐 [WWW.MICAL-MILANO.IT](http://WWW.MICAL-MILANO.IT)

L'EVENTO È DI LIBERO ACCESSO E SI SVOLGERÀ SIA IN PRESENZA PRESSO L'ISTITUTO MI.CAL DI MILANO SIA IN DIRETTA SU ZOOM. OBBLIGATORIA LA PRENOTAZIONE SCRIVENDO A [CHIARA.MILANO@MICAL-MILANO.IT](mailto:CHIARA.MILANO@MICAL-MILANO.IT)

## OSPITI IN DIALOGO

### GIULIO MAIRA

NEUROCHIRURGO, GIÀ PROFESSORE ORDINARIO E DIRETTORE DI NEUROCHIRURGIA, UNIVERSITÀ CATTOLICA DEL SACRO CUORE, ROMA, PRESIDENTE FONDAZIONE ATENA, AUTORE DI *"DOVE DANZANO I PENSIERI"*.

### ALESSIO ALBANESE

NEUROCHIRURGO, PROFESSORE ASSOCIATO DI NEUROCHIRURGIA, UNIVERSITÀ CATTOLICA DEL SACRO CUORE, ROMA, DIRETTORE U.O.C. NEUROCHIRURGIA VASCOLARE, POLICLINICO GEMELLI IRCCS, ROMA.

### GIANNANTONIO SPENA

NEUROCHIRURGO, DIRETTORE U.O.C. NEUROCHIRURGIA FONDAZIONE IRCCS POLICLINICO SAN MATTEO, PAVIA.

**SLOP**®

**Mi.CAL**  
Milan Institute for health  
Care and Advanced Learning

**SINEPSIP**  
SOCIETÀ ITALIANA DI NEUROPSICOPATOLOGIA