



 **Hafricah**

Settimana del cervello 2019



Giovedì 14 marzo 2019

Centro Congressi – Istituto Sant’Ambrogio-Salesiani

Via Melchiorre Gioia, 60 – 20124 Milano

(Metro Linea Gialla – Fermata Sondrio)

COSTRUIRE IL CERVELLO IN LABORATORIO

Tessuti nervosi e organoidi cerebrali

Comitato organizzatore

Vittorio A. Sironi, Università di Milano Bicocca

Andrea Lavazza, Centro Universitario Internazionale, Arezzo

Carlo Ferrarese, Università di Milano Bicocca

ore 14,30 **Presentazione**

Vittorio A. Sironi, Cespeb, Università di Milano Bicocca

Michele Di Francesco, Sine, Società Italiana di Neuroetica, Iuss Pavia

Carlo Ferrarese, NeuroMi, Università di Milano Bicocca

ore 15,00 **Il cervello in laboratorio tra storia, scienza e fantascienza**

Vittorio A. Sironi, Università di Milano Bicocca

ore 15,30 **Tessuti nervosi e organoidi cerebrali: realtà e prospettive**

Simona Lodato, Humanitas University, Milano

ore 16,00 **Tessuti nervosi e organoidi cerebrali: dal laboratorio alla clinica**

Edoardo Boncinelli, Università Vita-Salute San Raffaele, Milano

ore 16,30 **Organoidi cerebrali e problemi etici: ricostruire la coscienza in laboratorio?**

Andrea Lavazza, Centro Universitario Internazionale, Arezzo

ore 17,00 **Discussione e conclusioni**

Carlo Ferrarese, Università di Milano Bicocca

*Evento realizzato in occasione della Settimana Mondiale del Cervello in collaborazione con Hafricah.NET,
partner ufficiale della Brain Awareness Week*

INGRESSO LIBERO SINO AD ESAURIMENTO POSTI