



DIMENSIONI STORICHE E FILOSOFICHE DELLA SCIENZA

Programma

9 aprile 2026

Aula 17, Facoltà di Studi Umanistici – Via Is Mirrionis 1 – Cagliari

Ore 16:00: Roberto GIUNTINI – Michele CAMEROTA, *Introduzione ai lavori*

Ore 16:15:

- Antonio CLERICUZIO, Università di RomaTre: *Gli atomisti del Seicento e lo studio del calore e delle luce*

- Ivan MALARA, Università Statale – Milano: *Galileo Galilei lettore dell'Almagesto: un primo quadro d'insieme delle postille recentemente ritrovate*

- Franco GIUDICE, Università Cattolica del Sacro Cuore - Milano: *Un falso a colori: storia di una recente falsificazione del Sidereus Nuncius di Galileo*

Ore 19:15 – Dibattito

10 aprile 2026

Aula «Motzo», Facoltà di Studi Umanistici – Via Is Mirrionis 1 – Cagliari

Ore 9,30:

- Federico LAUDISA, Università di Trento: *Il teorema di Bell e la leggenda del realismo locale*

- Simone PINNA: *Capacità linguistiche e di ragionamento nei Large Language Models: una proposta esplicativa*

- Fabrizia GARAVAGLIA, Università di Cagliari: *Realizzare concetti modulando sinapsi. Processi di modulazione nelle architetture di reti neurali*

- Marco GIUNTI: *Discussant: Intelligenza artificiale e sviluppi recenti delle neuroscienze*

Ore 12:30 – Dibattito



UNICA

UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI CAGLIARI

Dipartimento di
Pedagogia,
Psicologia, Filosofia



**9-10 aprile
2026**



16,00 / 9,30



**Aula 17 / Aula
«Motzo» –
Facoltà di Studi
Umanistici – Via Is
Mirrionis 1 -
Cagliari**

Ingresso libero

Informazioni e contatti:
giuntini@unica.it
camerota@unica.it

