

Ogni venerdì, ore 15.00-18.00
Dal 7 marzo al 16 maggio 2025 (8 incontri)
Aula Boole, Dipartimento di Informatica
Modalità ibrida (Microsoft Teams)

MIND Critical Thinking about the Digital Age MACHINES

Corso di Introduzione alla filosofia dell'Intelligenza Artificiale e della Robotica

Corsi di Competenze Trasversali A.A. 2024/2025

Seminario di Storia della Scienza, DIRIUM, DIB, Università degli Studi di Bari "Aldo Moro"

MODULI DI INSEGNAMENTO

- Robotics Between Science and Philosophy
- AI, Culture and Society
- Privacy, explicability and Computer Science
- Digital Design
- Technology, Ethics and Emotions
- Perspectives on Deep Learning
- Complex Systems and Cybernetics

PROVA FINALE

- Lightning talks pubblici da parte degli studenti su una delle tematiche del corso
- 3 CFU

COORDINAMENTO

Prof. Francesco P. de Ceglia

ORGANIZZAZIONE E DIDATTICA

Dott. Pasquale Grieco
Dott. Ivano Zanzarella

DOCENTI

- R. Anglani (SIDEA Group)
- L. Damiano (IULM Milano)
- E. Datteri (Università Milano Bicocca)
- F. P. de Ceglia (UniBa)
- V. Fascilla (Exprivia)
- L. Fiedler (TU Berlin)
- P. Grieco (UniBa)
- J.H. Hoepman (Radboud University, Nimega)
- E. Lella (SIDEA Group)
- A. Lombardi (UniBa)
- C. Mencar (UniBa)
- S. Stramaglia (UniBa)
- I. Zanzarella (UniBa)

RIVOLTO A

- Studenti di tutti i CdL UniBa (in presenza)
- Studenti di tutti i CdL di altre università, italiane e straniere (online)
- Tirocinanti
- Soggetti esterni purché in possesso di un diploma di istruzione secondaria superiore

Visita il sito
per maggiori
informazioni e
aggiornamenti



mindmachines.uniba@gmail.com
<https://sites.google.com/view/mindmachinesuniba/>