



INTELLIGENZA ARTIFICIALE

INTRODUZIONE E CASI D'USO INTERDISCIPLINARI

ATTIVITÀ DIDATTICHE TRASVERSALI

Lezione 1

Introduzione all'AI e all'AI Generativa

Emanuele FRONTONI, UniMC

15 gennaio 2025

ore 8:30-11:00, Aula 1.1

Polo didattico Pantaleoni

Lezione 2

AI per l'analisi di serie storiche di dati

Luca ROMEO, UniMC

22 gennaio 2025

ore 8.30-11:00, Aula 1.1

Polo didattico Pantaleoni

Lezione 3

AI per l'analisi e la generazione dei testi

Paolo SERNANI, UniMC

25 gennaio 2025

ore 8:30-11:00, Aula 1.1

Polo didattico Pantaleoni

Lezione 4

AI e Social Media

Marina PAOLANTI, UniMC

5 febbraio 2025

ore 8:30-11:00, Aula 1.1

Polo didattico Pantaleoni

Il corso si prefigge di fornire una formazione di base in diverse aree di applicazione dell'Intelligenza Artificiale, permettendo ai dottorandi e alle dottorande di acquisire conoscenze introduttive nel settore dell'AI applicato a vari contesti interdisciplinari.