



CICLO DI SEMINARI DIDATTICI
a cura di Luca ROMEO,
Ricercatore Computer Science,
Dipartimento di Economia e
Diritto, Università di Macerata

La partecipazione al ciclo di
seminari consente l'acquisizione
di 1 CFU agli studenti dei corsi del
DIPARTIMENTO di ECONOMIA e
DIRITTO L18 / L33 e LM77 ogni 6
ore di frequenza.

INFO:
luca.romeo@unimc.it

Il seguente ciclo di seminari ha l'obiettivo di introdurre definizioni e terminologie di algoritmi di intelligenza artificiale e più nello specifico di machine learning e deep learning. I seminari si focalizzeranno inoltre su esempi applicativi di come queste nuove tecnologie vengono integrate all'interno di sistemi per il supporto alle decisioni umane. Un focus ulteriore verrà svolto nell'utilizzo di questi algoritmi in ambito finanziario, capital market e per la valutazione del comportamento del consumatore (sistemi di raccomandazione dei contenuti).



SEMINARIO DIDATTICO

A cura di Luca ROMEO, coordinatore del progetto

INTRODUZIONE ALL'INTELLIGENZA ARTIFICIALE: TEORIA ED ESEMPI APPLICATIVI

Martedì 17 maggio 2022 ore 09.00 – 11.00

AULA GIALLA / POLO PANTALEONI / VIA DELLA PESCHERIA VECCHIA, 26

MACERATA

EVENTO ONLINE SULLA PIATTAFORMA TEAMS: UTILIZZARE IL [LINK](#) O INQUADRARE IL QR CODE