



**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](mailto:luca.romeo@unimc.it)



Evento online su [piattaforma  
Microsoft TEAMS](#): utilizzare il  
link o inquadrare il QRcode

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).

**Martedì 17 maggio 2022, ore 9.00 – 11.00**

**INTRODUZIONE ALL'INTELLIGENZA ARTIFICIALE:  
TEORIA ED ESEMPI APPLICATIVI**

AULA GIALLA / POLO PANTALEONI

**Martedì 17 maggio 2022, ore 14.00 – 16.00**

**MACHINE LEARNING PER IL RICONOSCIMENTO DI  
PATTERN**

AULA GIALLA / POLO PANTALEONI

**Giovedì 19 maggio 2022 h. 11.00 – 13.00**

**MACHINE LEARNING NELL'AMBITO CAPITAL MARKET:  
UN FRAMEWORK ETICO PER IL SUPPORTO ALLE  
DECISIONI**

AULA GIALLA / POLO PANTALEONI

**Giovedì 19 maggio 2022 h. 14.00 – 16.00**

**MACHINE LEARNING PER LA VALUTAZIONE DEL  
COMPORAMENTO DEL CONSUMATORE: SISTEMI DI  
RACCOMANDAZIONE DEI CONTENUTI**

AULA GIALLA / POLO PANTALEONI

**CICLO DI SEMINARI DIDATTICI**

**INTELLIGENZA  
ARTIFICIALE E BUSINESS**