

Corso di competenze trasversali riservato ai dottorandi di ricerca e agli specializzandi:



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI BARI
ALDO MORO

Modelli avanzati per l'analisi dei fenomeni economico-finanziari

Periodo di svolgimento: dal 18 aprile 2024 al 27 settembre 2024

Durata del corso: 48 ore

Le attività didattiche saranno erogate online (Microsoft Teams)

Diversi docenti dall'Università degli Studi di Bari Aldo Moro (vari Dipartimenti), IMT di Lucca, CNR e altre Università.

Il Corso si propone di offrire ai dottorandi di ricerca un percorso formativo che consenta di acquisire metodologie e competenze specialistiche per l'analisi dei fenomeni economico-finanziari.

Si analizzeranno i modelli di Big Data analytics, le reti complesse e la eXplainable Artificial Intelligence (XAI).

Oltre a fornire le basi teoriche di tali modelli, verranno svolte e discusse delle prove pratiche che consentiranno ai dottorandi di applicare le conoscenze acquisite a fenomeni economico-finanziari.

Docenti responsabili:

Prof. Vincenzo Pacelli, vincenzo.pacelli@uniba.it

Prof. Roberto Bellotti, roberto.bellotti@uniba.it

Prof.ssa Claudia Capozza, claudia.capozza@uniba.it