

**RE  
D3**

Dipartimento  
di Economia

**DECA**  
DIPARTIMENTO ECONOMIA AZIENDALE ROMA TRE

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE

**ECONOMIA E  
GESTIONE DELLA  
TRASFORMAZIONE  
DIGITALE**

 **ROMA  
TRE**  
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI

# OBIETTIVI

FORMAZIONE  
RIGOROSA IN  
ECONOMIA O  
MANAGEMENT

ADEGUATA  
PREPARAZIONE  
QUANTITATIVA

RUOLO  
STRATEGICO DEI  
DATI  
NEL SUPPORTARE  
DECISIONI  
ECONOMICHE E DI  
BUSINESS

## INTERDISCIPLINARITA'

- DISCIPLINE ECONOMICHE
- DISCIPLINE AZIENDALI
- DISCIPLINE MATEMATICHE E STATISTICHE
- DISCIPLINE INGEGNERISTICHE/INFORMATICHE
- DISCIPLINE GIURIDICHE

## INTERDISCIPLINARITA'

- ESPERTO ECONOMICO/AZIENDALE CON UN BAGAGLIO QUANTITATIVO ED INFORMATICO CHE INTERAGISCE:
  - SIA CON ANALISTI DI FORMAZIONE NON ECONOMICA
  - SIA CON ECONOMISTI E MANAGER DI FORMAZIONE PIÙ TRADIZIONALE

ANCHE CON RIFERIMENTO AI SIGNIFICATIVI PROBLEMI  
GIURIDICI POSTI DALLA TRANSIZIONE DIGITALE

# INTERCLASSE

- LM 56: ECONOMIA
- LM 77: SCIENZE ECONOMICO-AZIENDALI

AL SECONDO ANNO SI SCEGLIE SE PROSEGUIRE  
CON L'INDIRIZZO ECONOMICO O CON QUELLO  
AZIENDALE

- APPROFONDIMENTO DELLE TEMATICHE AFFRONTATE
  - L-33 ECONOMIA E BIG DATA
  - L-33 SCIENZE ECONOMICHE
  - L-18 ECONOMIA E GESTIONE AZIENDALE





1  
SISTEMI  
INFORMATIVI  
AZIENDALI

REGOLAMENTAZIONE  
DEI MERCATI E NUOVE  
TECNOLOGIE

2

3  
STRATEGIE DI  
IMPRESA

ECONOMIA  
COMPORTAMENTALE  
E SPERIMENTALE

4

STATISTICAL  
LEARNING

5

6  
ECONOMIA  
DELLE IMPRESE  
E TRANSIZIONE  
DIGITALE



# ECONOMIA DELLA TRASFORMAZIONE DIGITALE





# GESTIONE AZIENDALE DELLA TRASFORMAZIONE DIGITALE



1

MERCATI DIGITALI E  
POLITICHE  
INDUSTRIALI

2

PROGRAMMAZIONE E  
CONTROLLO DI  
GESTIONE

3

STRATEGIE  
COMPETITIVE  
NEI MERCATI  
FINANZIARI

4

DIRITTO PRIVATO  
DELLE TRANSIZIONI  
DIGITALI

5

GAME THEORY

6

TECNOLOGIA  
DELL'INFORMAZIONE  
E DELLA  
COMUNICAZIONE  
O  
METODI QUANTITATIVI  
PER IL RISCHIO E LA  
COMPLESSITA'

- Analisti e ricercatori
- economisti esperti di dati nelle istituzioni economico-finanziarie pubbliche e private
- Consulenti e funzionari
- Decisori politici

## **POSSIBILI SBOCCHI OCCUPAZIONALI**



## POSSIBILI SBOCCHI OCCUPAZIONALI

- esperto di processi aziendali data-driven
- dirigente e consulente, business analyst di imprese e organizzazioni attive nel settore privato e pubblico
- esperto nei processi di digitalizzazione delle imprese e della PA

# PERCHE' SCEGLIERLO

TRA I POCCHI CORSI  
IN ITALIA DEDICATI  
ALLA  
TRASFORMAZIONE  
DIGITALE

GRANDE SPAZIO A  
TIROCINI E  
INCONTRI CON  
RAPPRESENTANTI  
MONDO DEL  
LAVORO

PROGRAMMI  
STUDIO SIA IN  
EUROPA CHE NEL  
RESTO DEL  
MONDO

Per fare il manager,  
per fare l'economista,  
per lavorare nella finanza occorrono  
competenze economiche ed aziendali, ma  
anche competenze digitali

Bisogna saper gestire i dati e  
saper interpretare i risultati, oltre che sapersi  
interfacciare con ingegneri e informatici

**PERCHE'  
SCEGLIERLO**



**GRAZIE PER  
L'ATTENZIONE**

Follow us on



[www.uniroma3.it](http://www.uniroma3.it)