

MACHINE LEARNING AND ARTIFICIAL INTELLIGENCE ACADEMY



**M
A
I
A**

MAIA

**Un corso volto a
formare e certificare
figure professionali
di Data Scientist**



Città di Treviso Comune di Carbonera Città di Roncade Comune di Silea Città di Villorba



CONTATTACI

#INNOTV - Innovation Lab Treviso
<https://innotv.it/>

info@innotv.it

Coordinatrice Academy
Sara Anfossi





IL CORSO

Il Corso MAIA è un percorso didattico esperienziale, dedicato a Studenti e a Professionisti che vogliono conseguire la qualifica di Data Scientist: una figura altamente specializzata con competenze che vanno dal data mining, all'uso di software per l'analisi dei dati, fino all'utilizzo di metodi statistici, modelli predittivi e strumenti di visualizzazione.

Il Corso è volto quindi a formare una figura più che mai attuale, in un contesto in cui nuovi tool di analisi mettono a disposizione nuovi mondi professionali da esplorare.

MAIA e #INNOTV - Innovation Lab Treviso

MAIA si inserisce nelle attività formative del progetto #INNOTV - Innovation Lab Treviso, dove saranno messi a disposizione, gratuitamente, fino a 25 Posti dedicati a Studenti e Lavoratori

I DOCENTI

Le lezioni sono tenute da Docenti del DIBRIS (Dipartimento di Informatica, Bioingegneria, Robotica e Ingegneria dei Sistemi) dell'Università degli Studi di Genova.



Oltre 100 Ore
di Didattica
in Offerta Formativa

MAIA HIGHLIGHTS

WHAT?

Il Percorso è articolato in tre moduli:

- Big Data
- Data Science
- Artificial Intelligence

WHEN?

Il Percorso ha una durata complessiva di tre mesi. Il prossimo avvio è previsto in data
MARZO 2022

HOW?

Il corso è fruibile interamente On line e prevede:

- Lezioni con i docenti
- Esercitazioni

WHO?

Il Corso è rivolto a:

- Laureati con background scientifici, con una forte predisposizione e propensione alle materie informatiche e di utilizzo altamente tecnologico
- Lavoratori con lo stesso background che attualmente ricoprono posizioni lavorative in ambito informatico e necessitano di un percorso formativo di riskilling o upskilling.