

DSML-11 - MODELLI DI DATA MINING & MACHINE LEARNING - BASE

Categoria: Data Science & Machine Learning

INFORMAZIONI SUL CORSO











Durata: 5 Giorni

Categoria:
Data Science &
Machine Learning

Qualifica Istruttore:
Docente Senior (min.
5 anni)

Dedicato a: Analista Produttore: PCSNET

OBIETTIVI

Acquisire le conoscenze sulle principali tecniche di Data Mining e Machine Learning. Utilizzare in modo operativo le logiche e le teorie apprese nei moduli Statistici Descrittivo ed Inferenziale, attraverso il motore R.

PREREQUISITI

Statistica Descrittiva, Statistica Inferenziale.

CONTENUTI

Analisi Cluster

Analisi in Componenti Principali

Analisi Discriminante

Analisi delle Corrispondenze

Regressione Lineare

Regressione GLS

Tecnica ANOVA

INFO

Materiale didattico: Materiale didattico e relativo prezzo da concordare

Costo materiale didattico: NON incluso nel prezzo del corso

Natura del corso: Teorico Metodologico