

DSML-12 - MODELLI DI DATA MINING & MACHINE LEARNING - AVANZATO

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

Alberi Decisionali

Support Vector Machine

Reti Neurali

Naive Bayes

Regressione Logistica

Regressione Multipla

Regressione Non Lineare

INFO

Materiale didattico: Materiale didattico e relativo prezzo da concordare

Costo materiale didattico: NON incluso nel prezzo del corso

Natura del corso: Teorico Metodologico