

# 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