

# 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