

# DSML-6 - INTRODUZIONE AI BIG DATA

Categoria: **Data Science & Machine Learning**

## INFORMAZIONI SUL CORSO



**Durata:**  
3 Giorni



**Categoria:**  
Data Science &  
Machine Learning



**Qualifica Istruttore:**  
Docente Senior (min.  
5 anni)



**Dedicato a:**  
Analista



**Produttore:**  
PCSNET

## OBIETTIVI

L'obiettivo del corso è un'introduzione alle tecnologie e metodologie in ambito Big Data per orientarsi nell'universo delle architetture proposte dal mercato ed analizzare possibili scenari e soluzioni.

## PREREQUISITI

Nessun Prerequisito.

## CONTENUTI

**Introduzione alle architetture di Big Data**

**Descrizione delle soluzioni di mercato più diffuse**

**Tecniche di progettazione**

**Acquisizione dei dati in HDFS**

**Query Data in HDFS**

**Accesso ai dati Real Time**

**Workflow Tools**

**Data Analytics Tools**

## INFO

**Materiale didattico:** Materiale didattico e relativo prezzo da concordare

**Costo materiale didattico:** NON incluso nel prezzo del corso

**Natura del corso:** Teorico Metodologico