

# DSML-4 - PROGETTAZIONE DATA WAREHOUSE

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

Acquisire competenza ed autonomia nella progettazione di ambienti Data Warehouse (DWH) e di architetture di analisi dati in particolare nelle tematiche di gestione, progettazione ed architetture previste. Si studieranno approcci, problematiche e soluzioni per l'avviamento e la manutenzione di Enterprise DWH.

## PREREQUISITI

Nessun prerequisito.

## CONTENUTI

### **Business Intelligence e DWH**

**Definizione dei concetti e terminologie**

**Pianificazione e gestione di un DWH**

**Modellazione di un DWH**

**Estrazione dei Dati**

**Trasformazione dei Dati**

**Infasamento dei Dati**

**Refreshing del DWH**

**Manutenzione e Gestione del DWH**

## INFO

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

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

**Natura del corso:** Teorico Metodologico