

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