

# **CLDR-1 - CLOUDERA DATA ANALYST**

Categoria: Cloudera

#### INFORMAZIONI SUL CORSO



7

Durata: 5 Giorni

Categoria: Cloudera Qualifica Istruttore: Docente Senior (min. 5 anni) Dedicato a: Analista Produttore:

## **OBIETTIVI**

Al termine del corso gli allievi avranno acquisito tutti gli elementi necessari all'implementazione di piattaforme Big Data per l'analisi ed il processamento dei dati attraverso strumenti quali Hive e Impala.

#### **PREREQUISITI**

- -Buona conoscenza dei database e del linguaggio SQL
- -Buona conoscenza del sistema operativo Linux

#### CONTENUTI

### **Data Provisioning**

Usare comandi Data Definition Language (DDL) per creare o modificare strutture nel metastore usando Hive e Impala:

- -Creare nuove tabelle usando vai tipi di dati, delimitatore e formati di file
- -Creare nuove tabelle usando tabelle esistenti per definire schemi
- -Aumentare le performance creando tabelle partizionate nel metastore
- -Modificare tabelle per modificare schemi
- -Creare viste per semplificare le query

### Data Analysis

Usare istruzioni Query Language (QL) in Hive e Impala per analizzare dati sul cluster:

- -Preparare report usando comandi SELECT, inclusi union e subquery
- -Calcolare statistiche aggregate, come somme e medie attraverso le query
- -Incrociare i dati su tabelle multiple usando i comandi di join
- -Trasformare il formato di output delle query usando funzioni built-in
- -Eseguire query attraverso un gruppo di righe usando le funzioni di window

### **INFO**

Materiale didattico: Materiale didattico e relativo prezzo da concordare

Costo materiale didattico: NON incluso nel prezzo del corso

Natura del corso: Operativo (previsti lab su PC)