



Approcci e architetture per i progetti Big Data

CODICE

PRESAPBG

DURATA

5 Giorni

PREZZO

2.500,00€ (iva escl.)

LINGUA

Italiano

MODALITÀ

Virtual Classroom
Corso in aula

SCHEDULAZIONE

- A Richiesta

OBIETTIVI

Il volume, la varietà e la velocità che caratterizzano i Big data hanno richiesto lo sviluppo di tecnologie e metodi analitici specifici per la gestione di questi dati ed estrarne valore. L'obiettivo del corso è quello di acquisire conoscenza sull'insieme degli approcci e delle architetture da utilizzare nello sviluppo di un progetto Big Data, sia attraverso un approccio teorico che attraverso esercizi pratici.

CONTENUTI

- Introduzione ai Big Data
- Ecosistema Hadoop
- Map reduce
- Altri sistemi distribuiti
- Interfacce SQL nel mondo Hadoop
- Spark e SparkSQL

Prezzi e corsi potrebbero subire variazioni; si consiglia di verificare sul sito www.novanext.it/training.