

MASTER BIG DATA ANALYTICS

Experis Academy

I edizione 2018



PRESENTAZIONE GENERALE

In una società sempre più connessa, i big data sono diventati una risorsa chiave per capire il mondo che ci circonda. Analizzare ed interpretare opportunamente questo enorme flusso di informazioni è sempre più una necessità condivisa. Il Master in Big Data Analytics studiato da Experis Academy in partnership con **Microsoft** e **Porini** si pone l'obiettivo di formare dei professionisti capaci di estrarre ed analizzare dati costruendo soluzioni Big Data.

La direzione tecnica e didattica del Master è affidata a **Microsoft** e **Porini**. La docenza sarà erogata dai tecnici delle prestigiose aziende partner al fine di portare know-how e case history e garantire così un approccio applicativo.

INSEGNAMENTI PRINCIPALI

Questo master ha la finalità di insegnare a lavorare con i Big Data, visualizzare ed analizzare dati, lavorare con dati strutturati e non, interrogare database relazionali, implementare Data Warehouses, e processare Big Data statici e dinamici grazie all'orchestrazione di flussi dati ed implementazione di soluzioni di analisi Big Data.

IN PARTNERSHIP CON



IN COLLABORAZIONE CON



DESTINATARI

Il master è destinato a laureati in Informatica, Ingegneria Informatica, Matematica, Statistica o discipline scientifiche e a professionisti già attivi nel settore o in settori IT affini, che desiderano far convergere la loro carriera nell'ambito data analytics.

REQUISITI DI AMMISSIONE E CLASSE

Il master è a numero chiuso e vi si accede tramite selezione dei CV e colloquio conoscitivo, tecnico e motivazionale. La classe sarà composta da max 20 partecipanti.

DURATA e FREQUENZA

La durata del master è di 200 ore
Il corso si svolge in formula weekend,
con frequenza tipica ogni due/tre settimane:

- venerdì e sabato (intera giornata)
- domenica (mezza giornata al mattino)

SEDE PRINCIPALE

Experis Academy Kilometro Rosso di Bergamo.
Alcune lezioni potrebbero tenersi presso la sede Experis Academy di Maranello (MO) e Forno di Taro (PR)

CONTATTI

www.experistech.it/academy-IT/
academy.tech@it.experis.com