


DATA MANAGEMENT

 **Periodo di realizzazione**
9 novembre - 18 dicembre 2020

 **Come candidarsi**
Per l'invio della candidatura è necessario seguire l'iter di selezione all'interno della pagina web del corso sul sito [CLICCA QUI](#)

 **Frequenza**
6 settimane - 240 ore
Lezioni dal lunedì al venerdì dalle 9 alle 18

 **Sede**
Aula Virtuale

Il percorso in Data Management, progettato da Experis Academy in collaborazione con Horsa Group e Porini, ha l'obiettivo di formare un **Team di Consulenti specializzati in progetti di Data Management**, con forte passione per la consulenza nel mondo Information Technology, la mappatura, sviluppo e digitalizzazione dei processi aziendali. Il percorso formativo mira a costruire e sviluppare la professionalità di **Junior Data Management Engineer**, profilo tecnico orientato alla programmazione e all'elaborazione di dati nell'ambito di progetti di Data Management e Business Intelligence.

Attraverso l'utilizzo di macchine virtuali, le lezioni affiancano teoria, esercitazioni individuali e project work di gruppo. I docenti sono **professionisti** che lavorano quotidianamente su progetti complessi e sanno trasmettere la propria visione sulle sfide e le opportunità del settore.

Non un semplice e-learning, ma una lezione in live stream che consente di avere lo stesso grado di interazione di una classica lezione. Le lezioni si svolgeranno in **aula virtuale**.

PRINCIPALI ARGOMENTI

- Data Base - Sql Server TSql
- Microsoft Power Platform
- Data Integrationt-Analytics-Insight
- Qlik Sense
- Machine Learning
- Azure Machine Learning
- Qlik Sense - Reporting Services
- Linguaggio Python
- Analisi Big data con Databricks
- Deep Learning
- Computer vision

PUNTI DI FORZA

- **Docenza di alta qualità** da parte di professionisti con esperienza
- **Approccio pratico** tramite esercitazioni, approfondimenti e project work finale
- **Networking** con aziende del settore e con i compagni di corso
- Rilascio di un **attestato di partecipazione** e dell'**Open Badge**, un certificato digitale personale riconosciuto a livello internazionale
- **Contributo economico** a fronte della partecipazione ad almeno il 70% delle lezioni
- Corso finalizzato all'**inserimento lavorativo**

CHI STIAMO CERCANDO?

Il corso di specializzazione è rivolto a 15 giovani o adulti in cerca di occupazione e in possesso di laurea in Matematica, Ingegneria Informatica, Informatica, Fisica, Statistica.

IN PARTNERSHIP CON