




SALESFORCE - CRM CLOUD SOLUTION ARCHITECT

 **Periodo di realizzazione**
2 novembre - 15 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 CRM Cloud Solution Architect mira a formare la figura professionale di **sviluppatore Salesforce**. La didattica, affidata ad esperti del settore, prevede lezioni teoriche, esercitazioni individuali e **project work di gruppo** con l'ausilio di macchine virtuali. Per i candidati che parteciperanno ad almeno il 70% delle lezioni, è inoltre previsto un **contributo economico**.

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

PRINCIPALI ARGOMENTI

- L'Universo Salesforce e i prodotti della famiglia Salesforce
- Lightning Platform; Apex; Visualforce;
- Transazioni; governor limits
- SOQL; SOSL; DML
- Batch apex
- I principali linguaggi object-oriented: Java, JavaScript, C#, Ruby, .NET
- Sharing via Apex; Triggers; Testing; Dynamic Apex
- Custom Settings; Deploy
- Web services

PUNTI DI FORZA

- **Docenza di alta qualità** da parte di professionisti con esperienza
- **Approccio pratico** tramite esercitazioni ed approfondimenti
- **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.

Il corso è a numero chiuso. I limitati posti disponibili vengono assegnati a seguito di una selezione per attitudine al ruolo, competenza tecnica e motivazione al percorso formativo.

IN PARTNERSHIP CON