



WEBRESULTS

Una società del gruppo  ENGINEERING



TALENT PROGRAM "CLOUD-BASED SERVICE MANAGEMENT"

IL CONTESTO

Stiamo osservando due importanti fenomeni di trasformazione, iniziati oltre 10 anni fa: la **fruizione di servizi informatici nelle aziende** e la **fruizione di prodotti da parte dei consumatori** (e delle Aziende).

Nel primo caso i progressi in Sicurezza/Affidabilità/Prestazioni di Internet hanno consentito la distribuzione di risorse di calcolo, nota come **Cloud Computing**.

Nel secondo caso il concetto di "possesso del prodotto" viene sempre più sostituito da quello di **fruizione di un servizio** a fronte del pagamento di un canone.

I settori nei quali i due fenomeni operano simultaneamente hanno crescite a due digit.

Tali trasformazioni richiedono non solo **tecnologia**, ma anche **professionalità**.

DESCRIZIONE DEL PROGRAMMA

Per rispondere a queste esigenze del mercato, **SdM**, la Scuola di Alta Formazione post-laurea dell'Università di Bergamo, propone in collaborazione con **WebResults**, società del **Gruppo Engineering** (8.500 dipendenti, 878 mln € fatturato 2015) specializzata nella progettazione e implementazione di soluzioni **Salesforce** a supporto dei processi di vendita, marketing e customer service in ambito aziendale, il **Talent Program "Cloud-Based Service Management"**.

Il programma si articola in un periodo di **12 settimane di formazione in aula** e ulteriori **3 mesi di attività in team di progetto**, all'interno di un **contratto di tirocinio** proposto da **WebResults**, a partire dal primo giorno di formazione. Tutti i tirocinanti che avranno completato il percorso con profitto verranno assunti a tempo indeterminato.

Il corso, equiparato ad un **corso di Alta Formazione**, sarà erogato da esperti WebResults e da Docenti dell'Università di Bergamo con lo scopo di formare delle figure professionali specializzate nella progettazione e gestione di sistemi di Cloud Computing, **da inserire in azienda** al termine del percorso di formazione.

Il programma è aperto a **25 candidati**, sia neolaureati che con una esperienza lavorativa iniziale da programmatore, e l'ammissione al corso è subordinata al superamento di una **procedura di selezione**. Le selezioni saranno aperte **fino a esaurimento posti**.

Il profilo ideale di un candidato per il programma è il seguente:

- **laurea in informatica** (Scienze dell'Informazione o Ingegneria Informatica), magistrale o triennale
- naturalezza nella **comunicazione, capacità di lavorare in team, orientamento agli obiettivi e motivazione**
- padronanza della lingua **inglese**

Saranno inoltre apprezzate **esperienze** precedenti in sviluppo software su ambienti ad oggetti (.net, java, apex, ...), esperienze in sviluppo web, interfacce grafiche e data-base.

I presenti requisiti non sono tuttavia vincolanti e saranno valutate domande anche da parte di candidati con altre tipologie di profili ed esperienze, purché altamente motivati.

@ per informazioni scrivere a: formazionecloud@unibg.it



PROGRAMMA DEL CORSO

La durata del corso è di **12 settimane d'aula**, suddivise su cinque moduli:

- Administration base
- Administration advanced
- Development base
- Development advanced
- Project Management, Service Management and Soft Skills

La frequenza al corso di formazione è obbligatoria.

PERIODO E SEDE DI SVOLGIMENTO

Il **corso** avrà una durata di **12 settimane**, dal **20 marzo al 20 giugno 2017**.

Le lezioni si svolgeranno dal lunedì al venerdì dalle 9.30 alle 12.30 e dalle 14 alle 17 presso Campus Economico-Giuridico di via dei Caniana 2 – Bergamo.

Il **tirocínio** sarà svolto presso una delle sedi WebResults:

- Treviolo (Bergamo) – Via Piave 41/43
- Sestu (Cagliari) – ex s.s. 131 km 10,844
- Roma – Via Sandro Sandri 78

ISCRIZIONI

Per partecipare alla selezione, gli interessati dovranno inviare il proprio **Curriculum Vitae** e una **lettera di presentazione** all'indirizzo di posta elettronica formazionecloud@unibg.it