

MODULO DI OFFERTA STAGE

Anagrafica

Nome azienda: Ecoh Media S.r.l.	Settore di attività: ICT
Indirizzo: Via F. Fellini	CAP: 65010
Città: Spoltore	Provincia: PE
Nome del referente: Paolo Campana	Funzione referente: <u>CEO</u>
Tel. diretto: 085.9431161-109	Tel. segreteria: 085.9431161
Fax: 085.9431162	E-mail: info@ecohmedia.com
Dimensione dell'azienda (n. di addetti): 51	L'azienda ha avviato stage in precedenza? Si

Informazioni sullo stage offerto

Sede di svolgimento: Spoltore (PE)	Data presunta di avvio: settembre 2109
Durata n. mesi: 12	Nome del tutor aziendale: Pietro Gentini

Area di inserimento

Marketing	Produzione
Personale	Logistica
Amministrazione	Sistemi informativi
Contabilità	Consulenza in business intelligence
Comunicazione	
Commerciale	Altro Specificare

Progetto di stage

Lo stage, che è volto a formare un profilo di Business Intelligence Consultant Junior, si propone di approfondire i seguenti temi operando sia attraverso la formazione teorica che attraverso il training on the job:

Modelli relazionali dei dati e RDBMS
Data Warehouse e Data Mart
Database NoSQL
Architetture Big Data
Modellazione dimensionale e Data Preparation
Data Analytics, Data Visualization e Advanced Data Analytics
Linguaggio SQL per implementare un modello dati relazionale e creare query sui dati
R/Python per l'implementazione di analisi avanzate sui dati

Requisiti richiesti

Laureato: X	Laureando: X
Media esami sostenuti: 25-30	Diploma di maturità: 100
Voto laurea minimo: 100/110	Voto minimo di maturità: 90
Facoltà: Economia	Corso di Laurea: Economia Informatica

Conoscenze linguistiche richieste

	<i>scolastico</i>	<i>buono</i>	<i>ottimo</i>
Inglese:		X	X
Francese:			
Tedesco:			
Spagnolo:		X	
Altre lingue:			

Conoscenze informatiche richieste

Word: X Excel: X
Usò Internet: X Access: X

Altro specificare: costituiscono elementi preferenziali la conoscenza di Modelli relazionali dei dati e RDBMS, fondamenti di Modellazione dimensionale, Data Preparation, Data Analytics e Data Visualization, conoscenza di base di R/Python per l'implementazione di analisi sui dati.

Età del candidato

Da (min): 23 anni

A (max): 30 anni