

INDRA è alla ricerca di brillanti laureati da formare ed inserire in Azienda

Opportunità di inserimento in **INDRA** come **Big Data Analyst**, rivolta a **laureati (sia triennali che magistrali) in:**

- Informatica
- Ingegneria Informatica
- Ingegneria Matematica
- Ingegneria Elettronica
- Ingegneria delle Telecomunicazioni
- Ingegneria Biomedica
- Matematica
- Fisica
- Statistica
- Economia

INDRA è alla ricerca di giovani neolaureati da inserire all'interno di un percorso di formazione e inserimento in ambito tecnologico, rivolto a giovani fortemente interessati al mondo dell'informatica e che desiderano trasformare la loro passione in professione.

L'ELIS in collaborazione con **INDRA** offre l'occasione di intraprendere una carriera professionale nel settore ICT come **BIG DATA Analyst**, professionista nell'analisi ed interpretazione di dati.

INDRA è una delle principali società di tecnologia e consulenza per le operazioni di business dei propri clienti in tutto il mondo. Sviluppa un'offerta tecnologica completa di soluzioni proprietarie e di servizi all'avanguardia ad alto valore

aggiunto. A questa offerta si aggiunge una cultura unica di affidabilità, flessibilità e adattabilità alle esigenze dei propri clienti. È leader mondiale nello sviluppo di soluzioni tecnologiche nei settori: Sicurezza e Difesa, Trasporto e Traffico, Energia e Industria, Telecomunicazioni e Media, Finance, Pubblica Amministrazione e Sanità.

Il percorso di inserimento inizierà il 21 Maggio 2018 ed avrà la durata di 4 mesi così suddivisi:

- 2 mesi di **formazione** in aula a Roma;
- 2 mesi in azienda, sede Milano o Roma;

L'intero percorso è **retribuito** secondo i seguenti criteri:

- € 1000 al mese + buoni pasto

Al termine del periodo di stage **INDRA** offrirà alle candidature più interessanti l'inserimento in Azienda con contratto a tempo indeterminato.

Programma didattico:

- Java SE8 Programming
- Python
- Agile Scrum
- Basi di dati e SQL
- Mongo DB
- Apache Hadoop
- Apache Spark
- Apache Kafka
- Preparazione certificazione CCA Spark and Hadoop Developer
- Soft Skills: team working, business speaking, comunicazione efficace

Requisiti:

- Laurea Triennale o Magistrale in Informatica, Ing. Informatica, Ing. Matematica;
- Laurea Magistrale in Matematica, Fisica, Statistica, Ing. Tlc, Ing. Biomedica; Economia;

- Buone capacità organizzative, di team working e predisposizione ai rapporti interpersonali;
- Buona conoscenza della lingua inglese, scritta e parlata.
- Età massima: 29 anni;

Selezioni: Le selezioni prevedono un primo step in ELIS - colloquio conoscitivo, test di logica - e un secondo step di selezione direttamente con i responsabili di INDRA.

Candidature:

Compilare il modulo online, al seguente link: <https://bit.ly/2FbmXT6>

Contatti: inviare mail a info@elis.org o contattare il numero **0645924444**