



## **Alta formazione in Apprendistato a.a. 2019/2020**

**Master in  
INNOVATION DESIGN MANAGER & DATA DRIVEN BUSINESS TRANSFORMATION**  
[www.masterinnovationmanager.it](http://www.masterinnovationmanager.it)

**Ragione Sociale:** S.p.A. Michelin Italiana

**Sede:** Cuneo

**Sito azienda:** jobs.michelin.com

### **Breve descrizione dell'azienda:**

Convinti che la mobilità sia essenziale per lo sviluppo umano, innoviamo con passione per renderla più sicura, efficiente e sostenibile. La nostra priorità è offrire ai nostri clienti una qualità incondizionata. Poiché crediamo che tutti abbiano diritto alla realizzazione personale, vogliamo consentire a ciascuno di fare del proprio meglio, trasformando le nostre differenze in un valore aggiunto. Fieri dei nostri ideali di rispetto dei clienti, delle persone, degli azionisti, dell'ambiente e dei dati, condividiamo l'avventura di una mobilità migliore per tutti.

### **Lauree preferenziali:**

Laurea Magistrale in Informatica o in Ingegneria Informatica

### **Ruoli previsti in azienda per i candidati:**

Tecnico informatico di sito.

Questo ruolo si occupa delle applicazioni di supervisione della produzione industriale e dell'integrazione dei dati dai sistemi di automazione verso la piattaforma di Big Data aziendale per il monitoraggio in tempo reale e analisi statistica di medio e lungo periodo.

Strumenti aziendali per i quali sono gradite conoscenze di base su cui sviluppare competenze avanzate:

- Sistemi operativi: WmWare, Windows server, Linux
- RDBMS: Oracle, Sql server, PostgreSQL
- Linguaggi di programmazione: java, visual basic, C#
- Piattaforma digitale: Osisoft PI
- Strumenti di reportistica: Microstrategy, Microsoft PowerBI
- Strumenti collaborativi: O365 suite, Outlook, SharePoint, Teams, Onedrive
- Collegamento con i sistemi di automazione: sistemi SCADA, OPC driver Kepware, Rslinx