

Career portal

offerte di lavoro e tirocinio

CC_2026_205

TIROCINIO CURRICULARE PER TESI

**SETTORE**

Metalmeccanica e meccanica
di precisione

**CONTRATTO**

Tirocinio curricolare

**TITOLO RICHIESTO**

Corso di laurea magistrale/Corso di laurea

**SCADENZA**

03/05/26

**SEDE**

Romans d'Isonzo, Friuli
Venezia Giulia, Italy

FIGURA PROFESSIONALE

Tirocinio curriculare per tesi

DESCRIZIONE DELL'AZIENDA

Azienda metalmeccanica specializzata nella realizzazione e costruzione di impianti e linee di macchine automatiche per il packaging farmaceutico e cosmetico.

ORARIO DI LAVORO

8-17

DISPONIBILITÀ ORARIA

Full time

MANSIONI

Titolo tesi proposto e breve descrizione del progetto:

Transizione Digitale e Organizzazione dei Processi

La funzione Sistemi Informativi Gestionali (Business Analysis) è coinvolta in un importante progetto di Digital Trasformation, che prevede l'implementazione di un nuovo CRM, ERP e l'integrazione di strumenti di Business Intelligence a supporto dei processi decisionali.

All'interno di questo contesto, si offre la possibilità di svolgere un tirocinio per tesi finalizzato al supporto delle attività di mappatura e ridisegno dei processi aziendali attualmente in corso, con il coinvolgimento di numerosi referenti delle diverse funzioni aziendali.

Il progetto di tesi si concentrerà sull'analisi degli impatti organizzativi e operativi della transizione digitale, sull'implementazione dei processi in ambienti BPM, sull'identificazione e monitoraggio di KPI di processo

tramite strumenti di Business Intelligence e sulla mappatura dei rischi di processo, con definizione delle relative azioni di mitigazione.

L'esperienza permetterà allo/a studente/essa di sviluppare competenze legate alla gestione del cambiamento, all'analisi dei processi, alla trasformazione digitale e all'utilizzo dei dati a supporto delle decisioni aziendali, in un contesto multinazionale strutturato

Attività previste durante il tirocinio:

- Analisi delle modifiche di processo emerse a valle dell'implementazione dei nuovi sistemi gestionali in corso di implementazione;
- Implementazione nel sistema BPM di tutti i nuovi processi;
- Identificazione dei KPI di processo utili e implementazione degli stessi in BI;
- Mappatura dei Rischi di Processo e implementazione di attività di mitigazione dei rischi;

Cosa offriamo

- Progetto di tesi strutturato e ad alto contenuto tecnico
- Affiancamento da parte di professionisti esperti
- Possibilità di applicare competenze teoriche a un contesto industriale reale
- Potenziale percorso di inserimento in un ambiente dinamico e orientato all'innovazione
- Previsto rimborso spese

Corsi di laurea richiesti:

- Ingegneria gestionale
- Ingegneria meccanica
- Ingegneria gestionale 2
- Ingegneria meccanica 2

REQUISITI LINGUISTICI

- Inglese B2

REQUISITI TECNICI/INFORMATICI

- Utilizzo di Office (Power Point, Excel, Access, Project)
- Utilizzo e configurazione di Sistemi gestionali low/zero code
- Conoscenza base di architettura dei dati e organizzazione in Database

ATTITUDINI E SOFT SKILLS

- Capacità di analisi e interpretazione dei dati
- Attitudine al lavoro di gruppo
- Proattività e autonomia