

Career portal

offerte di lavoro e tirocinio

CC_2026_224

TIROCINIO CURRICULARE PER TESI



SETTORE

Metalmeccanica e meccanica
di precisione



CONTRATTO

Tirocinio curricolare



TITOLO RICHIESTO

Corso di laurea magistrale/Corso di laurea



SCADENZA

12/05/26



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 di testi proposto: Analisi della Volumetria e Deformazione di Stick e Buste

Breve descrizione del progetto: Il progetto di tesi avrà come focus lo studio della volumetria degli stick e delle buste, con particolare attenzione a

- modalità di deformazione del packaging
- variazioni volumetriche durante le fasi di chiusura
- comportamento del prodotto (polveri e liquidi) durante specifiche movimentazioni e traiettorie all'interno della macchina

L'obiettivo è comprendere e modellare queste dinamiche per supportare l'ottimizzazione dei processi e delle soluzioni di confezionamento.

Attività previste:

- Analisi teorica e sperimentale del comportamento di stick e buste

- Osservazione e studio delle fasi di movimentazione su linee/ macchine automatiche
- Ideazione e allestimento di un'attrezzatura sperimentale per il rilievo del volume della confezione
- Raccolta e interpretazione dati (anche tramite simulazioni o test pratici, se applicabile)
- Formulazione di espressioni per la valutazione pratica delle dimensioni nominali della confezione necessarie per accogliere una data quantità di prodotto
- Collaborazione con il team tecnico/ingegneristico
- Redazione della tesi magistrale in collaborazione con l'azienda e l'università

REQUISITI

Corsi di laurea richiesti:

- Ingegneria meccanica
- Ingegneria meccanica 2

REQUISITI LINGUISTICI

- Inglese B2

REQUISITI TECNICI/INFORMATICI

- Utilizzo di programmi CAD, in particolare Creo

ATTITUDINI E SOFT SKILLS

- Attitudine al lavoro di gruppo
- Proattività e autonomia
- Precisione