

Organizzazione

Tutor Universitario:

Ing. Marco Ardolino

Laboratorio RISE – www.rise.it

Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Industriale

Email: marco.ardolino@unibs.it

Stage interno**Candidato:**

- Iscritto al corso di Laurea Magistrale in ingegneria Gestionale
- Ottima conoscenza della lingua inglese
- Buona conoscenza del pacchetto Office
- Buone capacità relazionali

Note:

- Durata prevista: 6-9 mesi
- Impegno previsto: Da concordare in base alle necessità

Contenuti

Titolo:

Gli impatti della trasformazione digitale sui processi di gestione della conoscenza (*knowledge management*) nell'industria manifatturiera

Ambito di inserimento

L'attività di stage interno verrà svolta con l'ausilio del tutor universitario mediante ricerca su database scientifici (consultabili anche in modalità remota) e utilizzo di specifiche metodologie.

Obiettivi ed attività oggetto del tirocinio

Attraverso uno studio mirato della letteratura scientifica, il lavoro di stage mira ad analizzare quali sono i principali campi di applicazione delle tecnologie digitali per supportare i processi di gestione della conoscenza (*knowledge management*) nelle aziende manifatturiere.

Obiettivi formativi

- Apprendimento dell'utilizzo di database scientifici (Scopus, WoS, ...)
- Utilizzo di metodologie rigorose per l'analisi di articoli scientifici
- Analisi bibliometriche
- Sintesi critica dei risultati emersi dalla letteratura analizzata