

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:

Digital supply chain

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/tirocinio mira a rispondere alle seguenti domande relative alla concettualizzazione della catena di approvvigionamento digitale.

- a) Cos'è la digital SC?
- b) Quali sono le principali tecnologie utilizzate nella SC digitale?
- c) Quali sono i principali processi / attività decisionali della SC supportati dalla tecnologia digitale?
- d) Perché la SC digitale è più vantaggiosa della SC tradizionale?
- e) Come può essere implementata in pratica una digital supply chain dal punto di vista della gestione e dell'organizzazione?

Obiettivi formativi

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