

Organizzazione

Tutor Universitario:

Ing. Andrea bacchetti

Ing. Marco Ardolino

Laboratorio RISE – www.rise.it

Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Industriale

Email: m.ardolino@unibs.it

Candidato:

- Iscritto al corso di Laurea Magistrale in ingegneria Gestionale
- Ottima conoscenza della lingua inglese e del pacchetto Office
- Buona conoscenza dell'utilizzo dei principali motori di ricerca accademici (Scopus, Google Scholar)
- Buone capacità relazionali
- Ottime capacità di sintesi
- Spirito di iniziativa

Note:

- Periodo di riferimento: Proposta valida a partire dal 1 Gennaio 2020
- Durata prevista: 6-9 mesi
- Impegno previsto: Da concordare in base alle necessità
- Altro: il lavoro di stage è propedeutico allo sviluppo di una tesi e stesura di una pubblicazione scientifica di cui lo studente sarà autore (con firma)

Contenuti

Tipologia stage:

Interno

Titolo:

Multisided platform for logistics and supply chain

Obiettivi ed attività oggetto del tirocinio

Il lavoro di stage è finalizzato all'analisi e studio delle principali applicazioni del modello *multisided platform* a supporto delle attività logistiche e filiera delle aziende manifatturiere e fornitrici di servizi logistici.

Lo studente dovrà dapprima acquisire le conoscenze in merito al fenomeno della *platform economy* e strutturare un modello in grado di analizzare business basati sul modello piattaforma.

In un secondo momento, lo studente dovrà svolgere attività di ricerca al fine di identificare le soluzioni di business, basate sul modello piattaforma, il cui ambito applicativo ricade principalmente nel settore della logistica e della pianificazione integrata della supply chain, sia per aziende manifatturiere, sia per aziende fornitrici di servizi logistici.

Infine, allo studente sarà richiesto di analizzare questi business al fine di valutare sia i processi supportati, sia i principali benefici apportati

Obiettivi formativi

- Apprendimento delle principali caratteristiche che contraddistinguono un business "multisided platform"
- Acquisizione delle principali tecniche e metodologie di ricerca
- Costruzione di framework di ricerca
- Conduzione di casi di studi basati su fonti secondarie