



Scheda descrittiva [STAGE INTERNO]

Tutor Universitario: [Ing, Marco Ardolino] Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Industriale Email: [m.ardolino@unibs.it] Tel: [+39 030 3715760]
Periodo di riferimento: <input type="checkbox"/> Proposta valida a partire da Maggio 2017 <input type="checkbox"/> Durata dello stage: 6 mesi
Candidato: <input type="checkbox"/> Laurea Triennale / Magistrale <input type="checkbox"/> Ottima conoscenza di Microsoft Excel <input type="checkbox"/> Buona conoscenza della lingua inglese

Contenuti
Titolo: Osservatorio su business basati sul modello multisided platform: un'analisi empirica
Obiettivi e breve descrizione: <input type="checkbox"/> Analisi delle principali caratteristiche del modello Multisided Platform <input type="checkbox"/> Implementazione e revisione di un modello di analisi <input type="checkbox"/> Analisi di case studies sulla base del modello di analisi sviluppato
Contesto: 1) Sedi dello stage: a. Locali del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Industriale 2) Sistemi informativi: a. Microsoft Excel per la raccolta delle informazioni
Attività richieste: 1) Studio della letteratura per comprendere i principali fenomeni che caratterizzano i contesti presidiati da business basati sul modello multisided platform 2) Strutturazione di un modello di analisi comprendente le principali variabili di configurazione di un platform business 3) Conduzione di interviste e/o somministrazione di questionari sulla base del modello identificato