

## Organizzazione

**Tutor Universitario:**

Prof. Marco Perona

Laboratorio RISE – [www.rise.it](http://www.rise.it)

Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Industriale

Email: [marco.perona@unibs.it](mailto:marco.perona@unibs.it)

**Periodo di riferimento:**

Da maggio 2018

**Candidato:**

- Iscritto al corso di Laurea Specialistica in ingegneria Gestionale
- Buona conoscenza della lingua inglese e del pacchetto Office
- Buone capacità relazionali
- Approccio proattivo
- Capacità di problem solving

**Note:**

- Durata prevista: *Da stabilire con l'azienda in base alle esigenze*
- Impegno previsto: *Da stabilire con l'azienda in base alle esigenze*
- Altro: *Da stabilire con l'azienda in base alle esigenze*

## Contenuti

**Titolo:**

Re-Layout Reparto imballaggio

**Obiettivi e breve descrizione:**

Ottimizzare il flusso di lavoro del reparto attraverso l'implementazione di nuove postazioni di lavoro. Il candidato dovrà assistere il responsabile di progetto, analizzando flussi di dati, facendo analisi tempi e metodi, partecipando a riunioni con i fornitori e con il personale coinvolto nel progetto.

**Attività**

Il progetto vedrà tre fasi principali:

- 1) Implementazione linea pilota
- 2) Analisi bontà dei miglioramenti (attraverso il monitoraggio dei KPI)
- 3) Estensione a tutto il reparto dei miglioramenti

**Azienda ospitante:**

Datwyler Sealing Solutions Italy S.p.A.  
Via Castello 14A  
24060 Viadanica (BG)  
Italia