

## Organizzazione

**Tutor Universitario:**

Prof. Federico Adrodegari  
Laboratorio RISE – [www.rise.it](http://www.rise.it)  
Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Industriale  
Email: federico.adrodegari@unibs.it

**Azienda ospitante:**

Kaizen Institute Italy Srl  
Via Giuseppe Massarenti 14  
<https://it.kaizen.com>  
Bruno Fabiano (HR & Partner)  
Alessio vignato (Tutor Aziendale e Partner Kaizen Institute)

**Candidato:**

- Iscritto al corso di Laurea Magistrale in ingegneria Gestionale
- Buona conoscenza della lingua inglese e del pacchetto Office
- Buone capacità relazionali
- Grinta e interesse nell'area "operations"

**Note:**

- Periodo di riferimento: posizioni sempre aperte (6-12 mesi di stage)
- Impegno previsto: full time con possibilità di ampia flessibilità (da concordare), spostamenti su aera nazionale (prevalentemente nord-Italia)
- Altro: indennità e rimborso spese a piè di lista (hotel, trasporti, pasti)

## Contenuti

**Titolo:**

Kaizen Engineer

**Ambito di inserimento**

Supporto nelle attività di miglioramento dei processi dei nostri clienti.

Lo stagista verrà inserito in **un team di progetto** e **supportato direttamente da un partner di Kaizen Institute.**

Lo stagista sarà **coinvolto da subito nelle attività presso i clienti** di Kaizen Institute.

Il lavoro è svolto prevalentemente presso la sede dei clienti di Kaizen Institute, sempre affiancato a trainer esperti, con interazione costante con il management e il personale delle aziende (forte visibilità personale e possibilità di networking e confronto).

### **Obiettivi ed attività oggetto del tirocinio**

Gli ambiti prevalenti sono nelle OPERATIONS, nello specifico:

- Miglioramento performance produttive (qualità, efficienza e lead time) con forte coinvolgimento del personale aziendale
- Miglioramento del modello produttivo (revisione layout, line desing e bilanciamento linea produttiva)
- Miglioramento del modello di logistica interna (asservimento alle linee, mizusumashi, ..)
- Miglioramento organizzazione di magazzino e distribuzione (organizzazione magazzino e picking, organizzazione logistica distributiva, ..)
- Miglioramento supply chain (logiche di pianificazione, strategie di approvvigionamento, ..)

### **Obiettivi formativi**

I principali obiettivi formativi sono legati a 3 pilastri:

- 1\_ **conoscenza ed utilizzo dei principali strumenti del miglioramento dei processi** in logica kaizen / lean
- 2\_ **capacità di comprensione di un processo industriale** ed identificazione delle criticità e del piano di miglioramento collegato
- 3\_ **maturazione professionale** attraverso la partecipazione attiva a tutte le fasi del processo (sia con team operativi che con top management) e costante coaching con senior kaizen trainer e partner kaizen institute