

## Organizzazione

### Tutor Universitario:

Prof. Marco Perona / Ing. Andrea Bacchetti  
Laboratorio RISE – [www.rise.it](http://www.rise.it)  
Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Industriale

### Candidato:

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

### Indicazioni generali:

- Periodo di riferimento: stage disponibile da subito
- Durata prevista: da concordare con il docente (3-6 mesi)
- Impegno previsto: Da concordare in base alle necessità

Lo stage si configura come un tirocinio curricolare interno, ma prevede numerose attività svolte direttamente in azienda e/o in forte collaborazione con i manager di riferimento.

Azienda: **COBO** (<https://www.cobogroup.net/it/>)

## Contenuti

### Ambito generale

Implementazione pratiche di 3d printing in COBO.

### Argomenti di tesi

Tesi 1: raccolta dei dati esterni - interviste ad utilizzatori, clienti, costruttori e competitor, e raccolta dati presso fiere di settore, settori tangenti etc. per delineare bene il contesto esogeno.

Cosa vogliono utilizzatori e clienti? Cosa fanno i competitor? etc.

Tesi 2: ridisegno dei processi chiave - mappatura del AS-IS e ridisegno critico del TO-BE dei processi: sviluppo prodotto, produzione, distribuzione, vendita, post-vendita, legato al passaggio da produzione tradizionale a produzione additive.