



### Organizzazione

**Tutori Universitari:**

Prof. Nicola Saccani  
Ing. Gianmarco Bressanelli  
Laboratorio RISE – [www.rise.it](http://www.rise.it)  
Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Industriale  
Email: [g.bressanelli002@unibs.it](mailto:g.bressanelli002@unibs.it)  
TEL: 030 3715760

**Candidato:**

- Iscritto al corso di Laurea Triennale o Magistrale in ingegneria Gestionale
- Buona conoscenza della lingua inglese e del pacchetto applicativo Office
- Buone capacità analitiche e relazionali

**Note:**

- Durata prevista: 3 – 6 mesi (indicativi)
- Impegno previsto: Part-time o Full-time, comunque concordabile con lo studente in base alle specifiche esigenze

### Contenuti

**Titolo:**

Verso la trasformazione Circolare: analisi e sistematizzazione dei casi di studio

**Obiettivi e breve descrizione:**

Al candidato viene richiesto di analizzare il tema dell'ECONOMIA CIRCOLARE, nuovo paradigma sostenibile che sta prendendo sempre più piede nel contesto nazionale e internazionale, attraverso la ricerca e l'analisi (database già esistenti e scouting via web) di casi di studio notevoli.

L'obiettivo finale consiste nella sistematizzazione dei casi di studio per individuare buone pratiche, percorsi comuni, punti di forza, sfide e fattori abilitanti.

Possibilità di verticalizzare la ricerca su settori di interesse o su particolari leve strategiche (Industria 4.0; Servitization; Supply Chain Management, etc.)

**Attività richieste:**

- Analisi della letteratura tecnico/scientifica relativa a temi di Economia Circolare
- Studio di casi reali, disponibili on-line e/o in letteratura
- Attività di raccolta dati empirica
- Realizzazione di casi studio presso un campione di aziende

**Azienda ospitante:**

Università degli Studi di Brescia  
Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Industriale  
Via Branze, 38 Brescia