

*"La ricchezza dell'innovazione tecnologica che definisce la nostra era attuale può essere sfruttata per **liberare il potenziale umano**".*

*Klaus Schwab*

## **Laboratorio Knowledge Engineering**

*Come vi state preparando per gestire il cambiamento continuo che sempre più caratterizza la quotidianità?*

*Apertura mentale, creatività, capacità di imparare, flessibilità cognitiva sono solo alcune delle soft skill più richieste nel mondo del lavoro.*

**Il Laboratorio Knowledge Engineering** propone un percorso in tre incontri attraverso le soft skill per conoscere meglio se stessi.

*Che aspettate? Iniziate ad allenarvi!*



**UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI BERGAMO**



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI BERGAMO

Scuola  
di Ingegneria

# Laboratorio Knowledge Engineering

Ciclo di tre incontri sulle competenze trasversali nella formazione dell'ingegnere

La Scuola di Ingegneria organizza in collaborazione con la formatrice e coach Barbara Chiavarino un ciclo di tre incontri in presenza presso il Campus di Dalmine rivolti agli studenti dei **Corsi di Studio triennale** sul tema delle soft skill, **attitudini personali che permettono di integrarsi, lavorare bene, portare valore e ottenere risultati sul posto di lavoro.**

In particolare, verranno sollecitate le soft skills con una forte impronta di potenziamento e crescita individuale, ovvero:

- capacità ad imparare (*active learning and learning strategies*)
- creatività e invenzione (*creativity, originality and initiative*)
- flessibilità cognitiva (*resilience, stress tolerance and flexibility*).

Gli incontri saranno occasione per imparare a conoscere meglio noi stessi e la "tecnologia" del nostro pensiero. **Divertendoci e mettendoci alla prova con curiosità e spirito di cooperazione**, scopriremo come impariamo, come stimoliamo la capacità di vedere le cose in modo originale, "fuori dal coro", cosa significa davvero essere dotati di flessibilità cognitiva.

## Calendario aggiornato

- Sabato 27 novembre 2021 – 9:00– 12:30
- Sabato 4 dicembre 2021 – 9:00– 12:30
- Sabato 11 dicembre 2021 – 9:00– 12:30

Iscrizione entro il  
22 novembre 2021

## Modalità di accesso

Per iscriversi al laboratorio è necessario essere iscritto/a regolarmente a uno dei CdS triennali della Scuola di Ingegneria dell'Università degli Studi di Bergamo.

L'accesso è gratuito previa iscrizione tramite il **[form online \(clicca qui\)](#)**. **Il numero di posti è limitato** e l'iscrizione sarà **confermata in ordine cronologico di ricevimento delle domande** di iscrizione. La conferma della partecipazione al Laboratorio verrà inviata via e-mail **dopo la chiusura delle iscrizioni.**