



# Corso di Laurea in Tecnologie Industriali

## Perché scegliere il corso di studi?

Il corso ha come obiettivo la formazione di tecnici qualificati negli **ambiti meccanico-chimico-energetico o elettrico-elettronico-informatico**, in grado di gestire attività di progettazione, realizzazione, gestione e sicurezza in diversi ambiti industriali e/o dell'informazione. La Laurea, di livello Europeo 6, è **abilitante la professione di Perito Industriale Laureato**.



## Cosa si studia?

Il corso prevede un ampio panorama di attività: **didattica frontale (61 CFU)**, **laboratori e seminari** svolti anche in ambito extrauniversitario **(50 CFU)** e **tirocinio professionalizzante (1250 ore)** presso aziende, studi professionali o enti pubblici.

## Quali strade apre il corso?

Il laureato, acquisita una formazione intersetoriale nel **ramo meccanico / energetico / chimico o elettrico / informatico**, potrà svolgere le proprie funzioni nell'industria, nella libera professione e nelle amministrazioni pubbliche.