



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI UDINE**
hic sunt futura



PROGETTIAMO LA SOSTENIBILITÀ

**INGEGNERIA INDUSTRIALE
PER LA SOSTENIBILITÀ
AMBIENTALE**
LAUREA TRIENNALE



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI UDINE**
hic sunt futura



INGEGNERIA INDUSTRIALE PER LA SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE

LAUREA TRIENNALE

DURATA
3 ANNI

CLASSE
L-09
INGEGNERIA
INDUSTRIALE

CREDITI
180

Sostenibilità ambientale e sviluppo industriale sono aspetti strategici per l'industria moderna. Produrre in modo efficiente, consumando e inquinando meno, aumenta la competitività, migliora l'immagine 'green' delle aziende e riduce l'impatto ambientale delle attività industriali. La transizione verso sistemi di produzione e processi progettati per l'eco-efficienza e l'eco-sostenibilità richiede un mix di competenze tecniche tradizionali, una sensibilità ambientale matura e conoscenze innovative per identificare e implementare soluzioni di processo orientate all'eco-efficienza. Queste competenze saranno richieste in misura crescente dal mondo del lavoro: 1 lavoratore su 3 dovrà possederle (dati rapporto Excelsior, Unioncamere 2018). La laurea triennale propone un percorso incentrato sui temi della sostenibilità dei processi industriali e sullo sviluppo di tecnologie per il controllo e la riduzione dell'impronta ambientale. L'Ingegnere 'junior' potrà essere inserito in aziende di varia dimensione, con funzioni che spaziano dal controllo e la gestione di aspetti ambientali di processo all'identificazione e formulazione di modifiche per favorirne la transizione verso la sostenibilità. Iscriviti al corso! Progetteremo l'industria del futuro, eco-efficiente ed eco-sostenibile.

**DIPARTIMENTO
POLITECNICO DI
INGEGNERIA E
ARCHITETTURA**

INFO
industriasostenibile@uniud.it
www.uniud.it/industriasostenibile