



**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

La salvaguardia dell'ambiente è un tema ineludibile. Ogni nuovo progetto, soprattutto se industriale, deve oggi sapersi misurare con la sua sostenibilità. Infatti, produrre in modo efficiente, consumando e inquinando meno, aumenta la competitività e migliora l'immagine 'green' delle aziende. Conoscere il processo produttivo è diventato essenziale per identificarne i punti critici e per introdurre innovazioni orientate all'eco-efficienza. Si sta sempre più diffondendo la richiesta di sensibilità e competenze sull'impatto ambientale dei processi industriali. In futuro, questa tendenza coinvolgerà 1 lavoratore su 3 (dati rapporto Excelsior, Unioncamere 2018). Questa nuova laurea triennale è il primo percorso incentrato sui temi della sostenibilità dei processi industriali e sullo sviluppo di tecnologie per il controllo e la riduzione dell'impronta ambientale e climatica dei processi industriali e permetterà l'inserimento dell'Ingegnere 'junior' in aziende di varie dimensioni, con funzioni che spaziano dal controllo e gestione di aspetti ambientali di processo all'identificazione e formulazione di modifiche per favorirne la transizione verso la sostenibilità. Iscriviti al corso, progetteremo la sostenibilità, progetteremo il futuro.

**DIPARTIMENTO
POLITECNICO DI
INGEGNERIA E
ARCHITETTURA**

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