

INGEGNERIA INDUSTRIALE PER LA SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE CORSO DI LAUREA

UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI UDINE
hic sunt futura



CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA INDUSTRIALE PER LA SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE

SEDE UDINE CREDITI 180 CLASSE L-9 INGEGNERIA

INDUSTRIAL F

DURATA

ACCESSO

3 ANNI LIBERO

CONOSCENZE RICHIESTE PER L'ACCESSO

Tutti gli aspiranti all'immatricolazione ai corsi di laurea in ingegneria devono obbligatoriamente sostenere il test on-line TOLC-I attraverso il quale verranno verificate le conoscenze costituite da:

capacità logiche e di comprensione del testo;

aritmetica e algebra;

nozioni elementari di statistica, fisica, meccanica e chimica. Il corso si propone di formare Ingegneri capaci di comprendere il funzionamento di un processo produttivo, di gestirlo nella piena consapevolezza dei suoi aspetti ambientalmente rilevanti (consumo di materie prime, energia, acqua; corretta gestione di effluenti inquinanti e rifiuti) e di innovarlo introducendo impianti/processi/ pratiche di gestione orientate all'ecoefficienza e alla sostenibilità ambientale. Per raggiungere questi obiettivi, la formazione di base tipica dell'ingegnere deve integrarsi con conoscenze caratterizzanti dell'Ingegneria di Processo e con una matura consapevolezza ambientale. Grazie alle competenze acquisite, l'ingegnere industriale per la sostenibilità ambientale è un tecnico che può svolgere attività di supporto alla progettazione, il controllo e la gestione di processo, oltre ad attività di supporto agli uffici tecnici con competenza

specifica sugli aspetti di sicurezza e

ambiente.

PIANO DI STUDI

1° ANNO		2° ANNO	
INSEGNAMENTI C	FU	INSEGNAMENTI C	FU
Algebra lineare (MAT/03)	6	Termodinamica applicata	
Analisi matematica I (MAT/05)	12	(integrato con Trasmissione del calore) (ING-IND/10)	6
Fondamenti di informatica (ING-INF/05)	6	Trasmissione del calore (integrato con Termodinamica applicata) (ING-IND/10)	6
Chimica (CHIM/07)	6	·· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Analisi matematica II (MAT/05)	9	Fluidodinamica (ING-IND/06)	- 6
Fisica (FIS/01)	12	Fondamenti di chimica industriale (ING-IND/27)	6
Organizzazione aziendale e lean management (ING-IND/35)	6	Gestione della qualità (integrato con Economia applicata	ata 6
Prova di accertamento Inglese B1 standard (prova standard di Ateneo)	3	all'ingegneria) (ING-IND/35) Economia applicata all'ingegner (integrato con Gestione della qualità) (ING-IND/35)	
		Impianti dell'industria di proces (integrato con Processi di separazione) (ING-IND/25)	so 6
		Processi di separazione (integrato con Impianti dell'industria di processo) (ING-IND/27)	6
		Macchine (integrato con Gestione degli impianti industriali) (ING-IND/08)	6
		Gestione degli impianti industriali (integrato	6

3° ANNO

INSEGNAMENTI CFU

Fondamenti dei processi di trattamento degli inquinanti dell'aria (ING-IND/27)	6
Analisi strumentale di processo (ING-IND/27)	6
Elementi di modellistica e simulazione di processo (ING-IND/25)	6
Scienza e tecnologia dei materia (integrato con Riciclo e recupero materiali) (ING-IND/22)	li dei 6
Riciclo e recupero dei materiali (integrato con Scienza e tecnolo dei materiali) (ING-IND/22)	gia 6
Sicurezza e protezione ambientale nell'industria di processo (ING-IND/27)	6
Sostenibilità del ciclo idrico integrato (ICAR/03)	6
Attività seminariali su Fondamenti di legislazione ambientale	3
A scelta libera	12
Prova finale	3





UFFICIO ORIENTAMENTO E TUTORATO

via Gemona 92, Udine T. 0432 556215 cort@uniud.it

UNIUD SOCIAL

- f
- _facebook/uniud
- _Gruppo Help!
- O
- __ _@universitadiudine
- _@tutoruniud
- 1
- _Orientamento UNIUD
- Q
- _+39 3357794143
- 8

www.uniud.it

DIPARTIMENTO POLITECNICO DI INGEGNERIA E ARCHITETTURA

via delle Scienze 206 Udine **T 0432 558256/8691**

SEGRETERIA STUDENTI

via delle Scienze 206 Udine T 0432 55838 1/82/84

segreteria.ingegneria@ uniud.it

DIPARTIMENTO POLITECNICO DI INGEGNERIA E ARCHITETTURA 2020,2021