

CORSO DI LAUREA TRIENNALE INGEGNERIA GESTIONALE

SEDE
UDINE

CREDITI
180

INTERCLASSE
L-8 – INGEGNERIA
DELL'INFORMAZIONE
E L-9 – INGEGNERIA
INDUSTRIALE

DURATA
3 ANNI

ACCESSO
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.



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

UFFICIO ORIENTAMENTO E TUTORATO

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

UNIUD SOCIAL

-  _facebook/uniud
_Gruppo Help!
-  _@universitadiudine
_@tutoruniud
-  _Orientamento UNIUD
-  _+39 3357794143
- 

www.uniud.it

**DIPARTIMENTO
POLITECNICO
DI INGEGNERIA
E ARCHITETTURA**
2021.2022



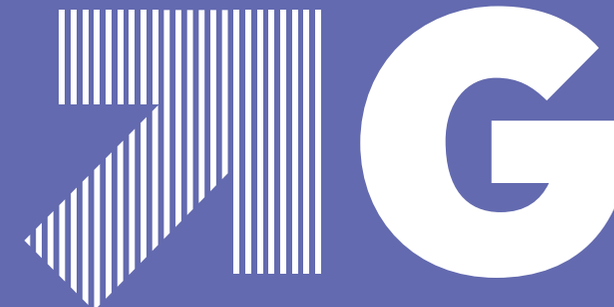
DIPARTIMENTO POLITECNICO DI INGEGNERIA E ARCHITETTURA

via delle Scienze 206
Udine
T 0432 558256/8693
didattica.dpia@uniud.it

SEGRETERIA STUDENTI

via delle Scienze 206
Udine
T 0432 558381/82/84

segreteria.ingegneria@
uniud.it



INGEGNERIA GESTIONALE CORSO DI LAUREA

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



Il corso prepara figure professionali in grado di operare nel campo dell'approvvigionamento e della gestione dei materiali, della pianificazione della produzione, della logistica, della gestione della sicurezza, del controllo di gestione e dei sistemi informativi aziendali. Il percorso formativo del corso di laurea si articola su tre livelli: formazione fisico-matematica e ingegneristica di base; formazione di base nell'area economico-gestionale; formazione legata all'ambito professionale di destinazione. Questo terzo livello si articola su due curricula: industriale, e informazione. Oltre la triennale è possibile proseguire gli studi con la laurea magistrale in Ingegneria gestionale.

PIANO DI STUDI

1° ANNO

INSEGNAMENTI	CFU
Algebra lineare (MAT/03)	6
Analisi matematica I (MAT/05)	12
Analisi matematica II (MAT/05)	9
Chimica (CHIM/07)	6
Fisica I (FIS/01)	9
Fondamenti di programmazione (ING-INF/05) <i>integrato con</i> Strutture dati e algoritmi (ING-INF/05)	6
Prova di accertamento Inglese B1 (prova standard di Ateneo)	3

2° ANNO

INSEGNAMENTI	CFU
Controlli automatici I (ING-INF/04)	6
Disegno e comunicazione tecnica (ING-IND/15)	6
Economia aziendale (ING-IND/35) <i>integrato con</i> Organizzazione aziendale e Lean Management (ING-IND/35)	6
Elettrotecnica (ING-IND/31)	9
Fisica II (FIS/01)	9
Statistica e calcolo delle probabilità (SECS-S/01)	9
Attività formative previste dal curriculum prescelto	12

CURRICULUM INDUSTRIALE

INSEGNAMENTI	CFU
Fisica tecnica (ING-IND/10)	6
Fondamenti di meccanica teorica e applicata (ING-IND/13)	6

CURRICULUM INFORMAZIONE

INSEGNAMENTI	CFU
Teoria dei segnali e comunicazioni elettriche (ING-INF/03)	12

3° ANNO

INSEGNAMENTI	CFU
Gestione della qualità (ING-IND/35)	6
Organizzazione della produzione e Business Game (ING-IND/35) <i>integrato con</i> Gestione dei sistemi logistici (ING-IND/35)	9
Attività formative previste dal curriculum prescelto	18
Attività formative a scelta dello studente (*)	12
Prova finale	3

CURRICULUM INDUSTRIALE

INSEGNAMENTI	CFU
Fondamenti di elettronica (ING-INF/01)	6
Gestione degli impianti industriali (ING-IND/17) <i>integrato con</i> Macchine (ING-IND/09)	6
Tecnologia meccanica (ING-IND/16)	6

CURRICULUM INFORMAZIONE

INSEGNAMENTI	CFU
Analisi e progettazione del software (ING-INF/05)	6
Controlli automatici II (ING-INF/04)	6
Fondamenti di elettronica (ING-INF/01)	6
Reti di calcolatori (ING-INF/05)	6

(*) Le attività formative a scelta dello studente possono essere sostituite da attività di tirocinio. Tra gli insegnamenti a scelta dello studente è possibile inserire nel proprio piano di studi anche singoli moduli da 6 CFU fra quelli offerti come insegnamenti integrati.