



**INGEGNERIA
GESTIONALE
CORSO DI LAUREA**

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



CORSO DI LAUREA TRIENNALE **INGEGNERIA GESTIONALE**

SEDE

UDINE

DURATA

3 ANNI

CREDITI

180

ACCESSO

LIBERO

INTERCLASSE

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

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 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
-------------------------------	----

Fondamenti di programmazione (ING-INF/05)	6
---	---

integrato con
Strutture dati e algoritmi (ING-INF/05)

	6
--	---

Analisi matematica II (MAT/05)	9
--------------------------------	---

Chimica (CHIM/07)	6
-------------------	---

Fisica I (FIS/01)	9
-------------------	---

Prova di accertamento Inglese B1 (prova standard di Ateneo)	3
---	---

2° ANNO

INSEGNAMENTI **CFU**

Disegno e comunicazione tecnica (ING-IND/15)	6
--	---

Elettrotecnica (ING-IND/31)	9
-----------------------------	---

Fisica II (FIS/01)	9
--------------------	---

Statistica e calcolo delle probabilità (SECS-S/01)	9
--	---

Controlli automatici I (ING-INF/04)	6
-------------------------------------	---

Economia aziendale (ING-IND/35)	6
---------------------------------	---

integrato con
Organizzazione aziendale e Lean Management (ING-IND/35)

	6
--	---

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**

Fondamenti di elettronica (ING-INF/01)	6
---	---

Gestione della qualità (ING-IND/35)	6
--	---

Organizzazione della produzione e Business Game (ING-IND/35) <i>integrato con</i>	9
---	---

Gestione dei sistemi logistici (ING-IND/35)	6
--	---

Attività formative previste dal curriculum prescelto	18
---	----

Attività formative a scelta dello studente (*)	12
---	----

Prova finale	3
--------------	---

(*) 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.

CURRICULUM INDUSTRIALE

INSEGNAMENTI **CFU**

Gestione degli impianti industriali (ING-IND/17)	6
---	---

<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
---	---

Reti di calcolatori (ING-INF/05)	6
-------------------------------------	---



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



FONDAZIONE
FRIULI

UFFICIO ORIENTAMENTO E TUTORATO

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

DIPARTIMENTO POLITECNICO DI INGEGNERIA E ARCHITETTURA

via delle Scienze 206
Udine
T 0432 558256/8693

UNIUD SOCIAL



_ facebook/uniud
_ Gruppo Help!



_ @universitadiudine
_ @tutoruniud



_ Orientamento UNIUD



_ +39 3357794143



SEGRETERIA STUDENTI

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

segreteria.ingegneria@
uniud.it

www.uniud.it

**DIPARTIMENTO
POLITECNICO
DI INGEGNERIA
E ARCHITETTURA
2020.2021**