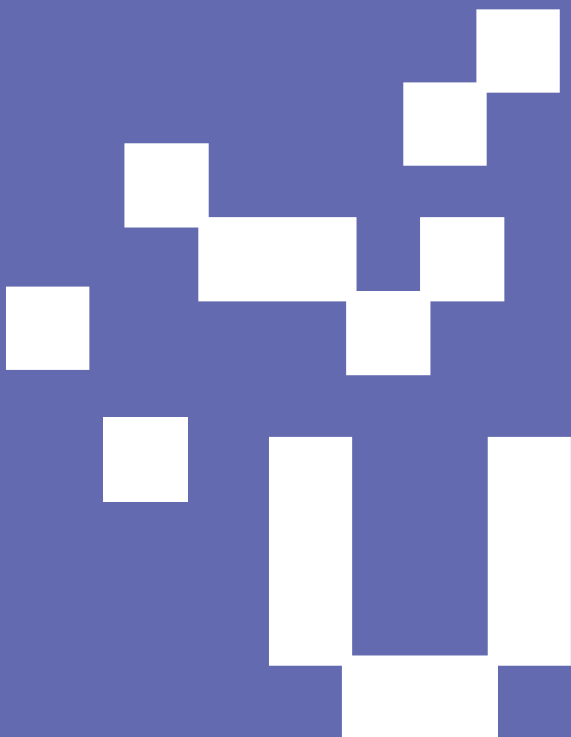


**CORSO  
DI LAUREA  
INGEGNERIA  
GESTIONALE  
24—25**



**UNI  
UD**



**L'ingegnere gestionale coniuga abilità di problem solving e decision making in campo ingegneristico ed economico-manageriale che lo rendono una figura professionale versatile e multidisciplinare, molto richiesta dal mercato del lavoro.**

**Il corso prepara figure professionali in grado di operare in diversi ambiti: approvvigionamento e gestione dei fornitori, pianificazione della produzione e gestione dei materiali, logistica e supply chain management, pianificazione strategica e controllo di gestione, marketing e progettazione dei nuovi prodotti/servizi, gestione della qualità e risk management, progettazione e gestione dei sistemi informativi aziendali.**

**Il corso di laurea in Ingegneria Gestionale dell'Università di Udine nasce tra i primi in Italia nel 1978 e l'offerta formativa prevede un percorso completo che comincia con la laurea di primo livello, declinata in due curricula (Industriale e dell'Informazione), e prosegue con il percorso di laurea magistrale che offre la possibilità di personalizzare la propria specializzazione grazie all'offerta di diversi percorsi tematici.**

# CORSO DI LAUREA INGEGNERIA GESTIONALE

## **SEDE**

---

UDINE

## **DURATA**

---

3 ANNI

## **CREDITI**

---

180

## **ACCESSO**

---

LIBERO

## **CLASSE**

---

L-8 -  
INGEGNERIA  
DELL'INFORMA-  
ZIONE 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.

# PIANO DI STUDI

## 1° ANNO

<b>INSEGNAMENTI</b>	<b>CFU</b>
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>	6
Strutture dati e algoritmi (ING-INF/05)	6
Prova di accertamento Inglese B1 (prova standard di Ateneo)	3

## 2° ANNO

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

## CURRICULUM INDUSTRIALE

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

## CURRICULUM INFORMAZIONE

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

### 3° ANNO

#### **INSEGNAMENTI**      **CFU**

---

Gestione della qualità (ING-IND/35) <i>integrato con</i>	6
Fondamenti di ricerca operativa (MAT/09)	6
Organizzazione della produzione (ING-IND/35) <i>integrato con</i>	6
Laboratorio di Business Game (ING-IND/35) <i>integrato con</i>	3
Gestione dei sistemi logistici (ING-IND/35)	6
Attività formative previste dal curriculum prescelto	24
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>	6
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 fino ad un massimo di 12 CFU. 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.



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI UDINE

HIC SUNT FUTURA



FONDAZIONE  
FRIULI

# DPIA

DIPARTIMENTO  
POLITECNICO DI INGEGNERIA  
E ARCHITETTURA  
UNIVERSITÀ DEGLI  
STUDI DI UDINE

## Ufficio Orientamento e Tutorato

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

## Segreteria studenti

via delle Scienze 206, Udine  
t 0432 558381/82/84  
segreteria.ingegneria@uniud.it

## Dipartimento Politecnico di Ingegneria e Architettura

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

## Uniud social

[uniud.it/socialmedia](http://uniud.it/socialmedia)



[facebook/uniud](https://www.facebook.com/uniud)  
Gruppo Help!



@universitadiudine  
@tutoruniud



Università di Udine



+39 335 7794143



@uniudine

**UNIUD.IT**