

CORSO DI LAUREA IN

INGEGNERIA GESTIONALE

Percorso formativo valido per gli immatricolati nell'anno accademico 2025-2026

1° ANNO	
INSEGNAMENTI OBBLIGATORI	CFU
ANALISI MATEMATICA 1	12
FONDAMENTI DI INFORMATICA	9
FONDAMENTI DI ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	9
FONDAMENTI DI ANALISI MATEMATICA 2	6
ECONOMIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	6
FISICA GENERALE	15
2° ANNO	
INSEGNAMENTI OBBLIGATORI	CFU
MATERIALI METALLICI	6
GESTIONE E ANALISI DEI DATI (C.I.*)	15
SISTEMI INFORMATIVI (Modulo A)	(6)
STATISTICA E PROBABILITA' (Modulo B)	(9)
ECONOMIA AZIENDALE E APPLICATA	12
FISICA TECNICA	9
FONDAMENTI DI MECCANICA	9
PRINCIPI DI ENERGIA ELETTRICA	6
* Corso integrato	
3° ANNO	
INSEGNAMENTI OBBLIGATORI	CFU
ORGANIZZAZIONE DELLA PRODUZIONE E DEI SISTEMI LOGISTICI 1	9
TECNOLOGIA MECCANICA	6
CONTROLLI AUTOMATICI	9
COSTRUZIONE DI MACCHINE	9

IMPIANTI MECCANICI	9
METODI DI RICERCA OPERATIVA	6
2 INSEGNAMENTI A SCELTA TRA:	CFU
ORGANIZZAZIONE E RISORSE UMANE	6
ACUSTICA APPLICATA	6
MACCHINE E SISTEMI PER L'ENERGIA E L'AMBIENTE	6
QUALITA' E ORGANIZZAZIONE	6
METODI E MODELLI PER L'ANALISI DI BIG DATA	6
TECNOLOGIE CHIMICHE PER L'ENERGIA	6
12 CREDITI A LIBERA SCELTA DELLO STUDENTE	
LINGUA INGLESE B2 (abilità ricettive)	3
PROVA FINALE	3

ULTERIORI INFORMAZIONI

Il corso di studio è organizzato in un unico percorso.

La didattica è organizzata su semestri.

La frequenza alle attività didattiche **non è obbligatoria ma risulta essere di fondamentale importanza** per un completo apprendimento degli argomenti dell'insegnamento.

I contenuti didattici di lezioni, esercitazioni ed attività di Laboratorio costituiscono elementi essenziali per la costituzione delle competenze da acquisire ai fini della prova d'esame di ciascun insegnamento.