



# Corso di Laurea INGEGNERIA GESTIONALE

**A partire dall'A.A. 2025/2026**

Il Corso di Laurea in Ingegneria Gestionale è un corso di studi interclasse (L-8 Ingegneria dell'informazione / L-9 Ingegneria Industriale) che forma professionisti capaci di risolvere problemi decisionali nella pianificazione industriale e nella gestione di imprese. Il corso affronta temi tecnologici, economici e finanziari, ponendo l'accento sulla progettazione dei sistemi di produzione di beni e servizi, la gestione della produzione, la logistica e sulla gestione di progetti in contesti dinamici e internazionali.



**Contatti**

**E-mail**

**[didattica.gestionale@uniroma3.it](mailto:didattica.gestionale@uniroma3.it)**

**Tel. 0657333397**



**Roma Tre**

**Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica  
Dipartimento di Ingegneria Civile, Informatica e delle Tecnologie  
Aeronautiche**

# Struttura del Corso di Studi\*

Nome attività	CFU	Anno
Analisi matematica [Modulo I Analisi Matematica I (9 CFU) + Modulo II Analisi Matematica II (5 CFU)]	14	1
Matematica per la gestione	8	1
Fondamenti di informatica	9	1
Fisica	10	1
Probabilità e statistica	5	1
Economia e organizzazione aziendale	9	1
Lingua inglese	3	1
Nome attività	CFU	Anno
Tecnologie elettroniche per l'impresa innovativa	6	2
Chimica	5	2
Ricerca operativa	9	2
Fondamenti di automatica	9	2
Marketing management	9	2
Impianti industriali	9	2
Sistemi informativi aziendali	6	2
Nome attività	CFU	Anno
Gestione della produzione e logistica	9	3
Tecnologia dei processi produttivi	9	3
Project management	8	3
3 esami di percorso da 27 cfu totali	27	3
Attività a scelta libera dello studente	12	3
Prova finale	3	3

Percorso gestione dell'energia e progettazione industriale	CFU
Gestione dei sistemi energetici	9
Sistemi meccanici, robotici e mecatronici per l'industria ed i servizi	9
Progettazione industriale	9

Percorso automazione e robotica	CFU
Materiali nella progettazione e nella gestione	9
Tecnologie per il controllo dei sistemi industriali	9
Sistemi robotici per l'automazione	9

Percorso innovazione e trasformazione digitale	CFU
Intelligenza artificiale per l'ingegneria: metodi, applicazioni, analisi dei dati	9
Tecnologie e dispositivi per la trasformazione digitale in industria 4.0	9
Telecomunicazioni e analisi dei dati	9

Percorso gestione delle innovazioni tecnologiche	CFU
Intelligenza artificiale e machine learning	9
Materiali nella progettazione e nella gestione	9
Elettrotecnica	9

Percorso gestione delle reti e dei servizi	CFU
Smart cities, digitalizzazione, e-commerce e sostenibilità	9
Pianificazione e gestione dei sistemi di trasporto	9
Gestione delle reti idriche	9

Percorso gestione aziendale e giuridica	CFU
Diritto della gestione aziendale e d'impresa	9
Strategic management	9
Governance, ESG e reportistica finanziaria	9

\* Il corso è in via di approvazione da parte degli organi del MUR ed il piano del corso potrebbe subire modifiche conseguenti alle osservazioni che dovessero pervenire durante l'iter approvativo.

Per aggiornamenti si rimanda ai siti [diem.uniroma3.it](http://diem.uniroma3.it) e [dicita.uniroma3.it](http://dicita.uniroma3.it).