



Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale 2025/2026

Data Science per l'Operational Excellence

I ANNO	CFU
Metodi Matematici per le Applicazioni Industriali	6
Progettazione per Sistemi Dinamici	6
Progettazione della Supply Chain	6
Gestione dell'Innovazione e della Tecnologia	9
Gestione dei Progetti	9
Sistemi Informativi	9
Sostenibilità dei Sistemi Industriali	6
Insegnamenti a scelta	6

II ANNO	CFU
Gestione della Supply Chain	6
Descriptive Analytics per l'Operational Excellence	6
Data Mining per l'Operational Excellence	6
Prescriptive Analytics per l'Operational Excellence	6
Ingegneria Finanziaria	6
Innovazione e Design Industriale	9
Insegnamenti a scelta	6
Prova finale con tirocinio esteso	18
<i>Tesi di laurea magistrale</i>	5
<i>Tirocinio</i>	10
<i>Research Methods</i>	3
Prova finale con tirocinio	18
<i>Tesi di laurea magistrale</i>	9
<i>Tirocinio</i>	6
<i>Research Methods</i>	3





Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale 2025/2026

Insegnamenti a scelta	CFU
Diritto per l'Ingegneria	6
Filosofia del Management	2
Psicologia sociale delle organizzazioni e dei servizi	2
Artificial Intelligence for Business	3
Resilient enterprise	3
Technology and Law	6
Analisi delle performance in sanità	3
CyberLaw	2
Artificial Intelligence Applications	3
Etica della tecnologia	2
Laboratorio I-Fab	3
Process management in sanità	3
Game Theory for Industrial Engineers	3
Global & Green Supply Chain Management	3
Industrial Design Lab	3

