

## Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale 2025/2026

## Desing e Management della Trasformazione Digitale

IANNO	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
Trasformazione dei Processi di Business	6
Progetti di Trasformazione Digitale: Metodi e Casi	6
Principi e Modelli di Trasformazione Digitale	6
Ingegneria Finanziaria	6
Innovazione e Design Industriale	9
Insegnamenti a scelta	6
Prova finale con tirocinio esteso	18
Tesi di laurea magistrale	5
Tirocinio	10
Research Methods	3
Prova finale con tirocinio	18
Tesi di laurea magistrale	9
Tirocinio	6
Research Methods	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

