



Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale 2025/2026

Sustainability and Circular Economy

* offerto in lingua inglese

I YEAR	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 YEAR	ECTS
Supply chain management	6
Sustainability and Circular Economy Transition Lab	6
Sustainability, ESG Principles & Circular Economy	6
Methods, Tools & Measurement of Sustainability and Circular Economy Practices	6
Financial Engineering	6
Industrial Design	9
Elective courses	6
Thesis with extended internship	18
<i>Thesis</i>	5
<i>Extended intership</i>	10
<i>Research Methods</i>	3
Thesis with internship	18
<i>Thesis</i>	9
<i>Intership</i>	6
<i>Research Methods</i>	3





Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale 2025/2026

Electives	ECTS
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

