



### Ingegneria Gestionale / Classe LM-31 | LM-33 / 2022-2023

ANNO	DENOMINAZIONE INSEGNAMENTO	SSD	CFU	SEMESTRE	TAF
<b>PERCORSO COMUNE - All Curricula*</b>					
I	Gestione dell'Energia	ING-IND/10	9	I	C   B
I	Energy Management	ING-IND/10	9	I	C   B
I	Controlli Automatici	ING-INF/04	9	II	B   C
I	Automatic Control Systems	ING-INF/04	9	II	B   C
*Gli studenti devono scegliere la lingua nella quale seguire il corso del SSD (italiano o inglese) - Students must choose the language of the course (Italian or English) for each SSD					
<b>Curriculum Italiano</b>					
I	Supply Chain Management	ING-IND/35	9	I	B   C
I	Qualità e sicurezza elettrica	ING-IND/33	12	I	C
I	Gestione della Produzione e della Qualità	ING-IND/17	9	II	B
I	Gestione dei sistemi energetici	ING-IND/09	9	II	C   B
II	Produzione Avanzata e Sostenibile	ING-IND/17	9	I	B
II	Gestione degli Impianti Termotecnici	ING-IND/10	12	I	C   B
II	Tecnologie Energetiche Sostenibili	ING-IND/09	9	II	C   B
II	Automazione Industriale	ING-INF/04	9	II	C   B
II	Esame a scelta		6	I	D
II	Esame a scelta		6	II	D
II	Prova Finale + Tirocinio		9 + 3	II	E + F
<b>INSEGNAMENTI A SCELTA</b>					
II	Gestione della sicurezza industriale	ING-IND/22	6	I	D
II	Misure energetiche per l'industria	ING-IND/10	6	II	D
II	Sicurezza e Gestione dei Rischi dei Sistemi Industriali	ING-IND/17	6	II	D
II	Modelli Numerici per l'Ingegneria	ING-IND/10	9	I	D
II	Motori a combustione interna	ING-IND/09	6	II	D
Esami a scelta di automatica approvazione - possono subire variazioni fino all'inizio dell'A.A. di erogazione degli stessi					
<b>Curriculum in Lingua inglese</b>					
I	Operations Management	ING-IND/17	9	I	B
I	Markets and Regulation of the Electric Power Systems	ING-IND/33	9	I	C
I	Supply Chain Management	ING-IND/35	9	II	B   C
I	Low carbon power plants economics and management	ING-IND/09	6	II	C   B
I	Environmental Control Techniques	ING-IND/10	9	II	C   B
II	Advanced and Sustainable Manufacturing	ING-IND/17	9	I	B
II	Entrepreneurship and innovation	ING-IND/35	9	I	B   C
II	Sustainable energy technologies	ING-IND/09	9	II	C   B
II	Industrial Automation	ING-INF/04	9	II	B
II	Elective Course**		9	I	D
II	Final Thesis + Internship		12 + 3	II	E + F
** Each academic year elective courses are proposed by the scientific committee					
<b>Enterpreneurship and Innovation Management***</b>					
I	Operations Management	ING-IND/17	9	I	B
I	Markets and Regulation of the Electric Power Systems	ING-IND/33	9	I	C
I	Supply Chain Management	ING-IND/35	9	II	B   C
I	Low carbon power plants economics and management	ING-IND/09	6	II	C   B
I	Environmental Control Techniques	ING-IND/10	9	II	C   B
II	Facility Management	ING-IND/17	9	I	B
II	Entrepreneurship lab	ING-IND/35	9	I	B   C
II	Green Tech Management	ING-IND/09	9	II	C   B
II	Automation Lab	ING-INF/04	9	II	B
II	Elective Course		9	I	D

## PROPEDEUDICITÀ

Il corso di studi non prevede propedeuticità, tuttavia le schede degli insegnamenti riportano le conoscenze necessarie per seguire in maniera adeguata / The program does not provide prerequisites, however each course specifies the necessary competences to adequately follow it