

**Ingegneria Gestionale / Classi LM-31 | LM-33 / 2024-2025**

ANNO	DENOMINAZIONE INSEGNAMENTO	SSD	CFU	SEMESTRE	TAF
------	----------------------------	-----	-----	----------	-----

**PERCORSO COMUNE - All Curricula\***

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

**Curriculum Italiano**

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		12	II	E

**INSEGNAMENTI A SCELTA**

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	Motori e Sistemi di Propulsione Ibrida	ING-IND/09	6	I	D

Esami a scelta di automatica approvazione - possono subire variazioni fino l'inizio dell'A.A. di erogazione degli stessi

**Curriculum Internazionale (erogato in Lingua inglese)**

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	I	B
II	Elective course		9	I	D
II	Final Thesis + Internship		12 + 3	II	E + F

**INSEGNAMENTI A SCELTA**

II	Electrotechnics for sustainable energy and mobility	ING-IND/31	9	II	D
II	Computational Modelling in Engineering	ING-IND/10	9	II	D

Elective courses pre-approved by the scientific committee, and subject to change each academic year.

**Enterprenurship and Innovation Management\*\***

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
II	Final Thesis + Internship		12 + 3	II	E + F

\*\* L'accesso a questo curriculum è previsto attraverso selezione con bando - Access to this curriculum is based on a competitive examination

**PROPEDEUCITÀ/PROPAEDEUTICS**

Il corso di studi non prevede propedeuticità, tuttavia alcuni insegnamenti indicano le conoscenze necessarie per seguire in maniera proficua/ There are no propaedeutic between courses in this program, however some courses specify the necessary competences to adequately follow it