



Ingegneria Gestionale / Classe LM-31 | LM-33 / 2021-2022

ANNO	DENOMINAZIONE INSEGNAMENTO	SSD	CFU	SEMESTRE	TAF
PERCORSO COMUNE					
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
Lo studente può scegliere di seguire il corso del SSD in lingua italiana o in lingua inglese - Students can choose the language of the course (Italian or English)					
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	Gestione dei servizi industriali	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	Tirocinio		3	II	F
II	Prova Finale		9	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	I	D
II	Sicurezza e rischi industriali	ING-IND/17	6	II	D
II	Modelli Numerici per l'Ingegneria	ING-IND/10	9	II	D
II	Motori a combustione interna	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 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	Facility planning and design	ING-IND/17	9	I	B
II	Entrepreneurship and innovation	ING-IND/35	9	I	B-C
II	Elective Course*		9	I	D
II	Sustainable energy technologies	ING-IND/09	9	II	C-B
II	Industrial Automation	ING-INF/04	9	II	B
II	Internship		6	II	E
II	Final Thesis		9	II	F
* Each academic year Elective courses are proposed by the scientific committee					
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	Elective Course		9	I	D

II	Green Tech Management	ING-IND/09	9	II	C-B
II	Automation Lab	ING-INF/04	9	II	B
II	Internship		6	II	E
II	Final Thesis		9	II	F

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

PROPEDEUDICITÀ

Il corso di studi non prevede propedeuticità, tuttavia le schede degli insegnamenti riportano le conoscenze necessarie per seguire in maniera adeguata.