

**DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA
DELL'INNOVAZIONE**

Manifesto degli Studi a.a. 2025/2026

Corso di Laurea Triennale In Ingegneria Industriale – LB09

DM 270/04

SSD	SSD NUOVO	MODULO	CFU	SEMESTRE	TAF
II ANNO – A.A. 2024/2025					
FIS/01	PHYS-01/A	FISICA II	6	I	BASE
ING-IND/31	IJET-01/A	ELETTROTECNICA	9	I	AFFINE
ING-IND/35	IEGE-01/A	INGEGNERIA ECONOMICA	6	I	CARATTERIZZANTE
ING-IND/21	IIND-03/C	METALLURGIA (C.I.)	6	I	CARATTERIZZANTE
ING-IND /22	IMAT-01/A	SCIENZA E INGEGNERIA DEI MATERIALI (C.I.)	6	I	CARATTERIZZANTE
TOTALE CFU I SEMESTRE			33		
IMAT/09	MATH-06/A	OTTIMIZZAZIONE	9	II	BASE
ING-IND/17	IIND-05/A	IMPIANTI INDUSTRIALI	9	II	CARATTERIZZANTE
MAT/07	MATH-04/A	MECCANICA RAZIONALE	9	II	BASE
TOTALE CFU II SEMESTRE			27		
TOTALE CFU II ANNO			60		
III ANNO – A.A. 2023/2024					
ING-IND/13	IIND-02/A	MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE	9	I	CARATTERIZZANTE
ING-IND/14	IIND-03/A	ELEMENTI DI MECCANICA STRUTTURALE (C.I.)	6	I	CARATTERIZZANTE
ING-IND/16	IIND-04/A	TECNOLOGIA MECCANICA	9	I	CARATTERIZZANTE
ING-IND/08	IIND-06/A	MACCHINE E SISTEMI PER L'ENERGIA E LA PROPULSIONE	9	II	CARATTERIZZANTE
ING-IND/14	IIND-03/A	COSTRUZIONE DI MACCHINE (C.I.)	6	II	CARATTERIZZANTE
INDIRIZZO GESTIONALE:					
Due esami obbligatori da selezionare tra i seguenti:					
ING-IND/35	IEGE-01/A	LABORATORIO DI GESTIONE AZIENDALE	6	I	CARATTERIZZANTE
ING-IND/16	IIND-04/A	LABORATORIO DI REVERSE ENGINEERING E CAM	6	II	CARATTERIZZANTE
ING-IND/17	IIND-05/A	LABORATORIO DI MANUTENZIONE	6	II	CARATTERIZZANTE
INDIRIZZO GESTIONALE TOTALE CFU I PERIODO			24-30		
INDIRIZZO GESTIONALE TOTALE CFU II PERIODO			21-27		

INDIRIZZO MECCANICA:					
Due esami obbligatori da selezionare tra i seguenti:					
ING-IND/13	IIND-02/A	LABORATORIO DI MECCATRONICA	6	I	CARATTERIZZANTE
ING-IND/08	IIND-06/A	LABORATORIO DI MACCHINE A FLUIDO	6	II	CARATTERIZZANTE
ING-IND/14	IIND-03/A	LABORATORIO DI PROGETTAZIONE MECCANICA	6	II	CARATTERIZZANTE
INDIRIZZO MECCANICA TOTALE CFU I PERIODO			24-30		
INDIRIZZO MECCANICA TOTALE CFU II PERIODO			21-27		
INDIRIZZO MATERIALI:					
ING-IND/24	ICHI-01/B	FENOMENI DI TRASPORTO	6	I	AFFINE
Un esame obbligatorio da selezionare tra i seguenti:					
ING-IND/23	ICHI-01/A	LABORATORIO DI CHIMICA FISICA APPLICATA	6	II	AFFINE
ING-IND/24	ICHI-01/B	LABORATORIO DI STAMPA 3D	6	II	AFFINE
ING-IND/34	BIO-01/A	LABORATORIO DI BIOINGEGNERIA	6	II	AFFINE

**DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA
DELL'INNOVAZIONE**

Manifesto degli Studi a.a. 2025/2026

Corso di Laurea Triennale In Ingegneria Industriale – LB09

DM 270/04

ING-IND/24	ICHI-01/B	LABORATORIO DI DURABILITA' E PROPRIETA' DI TRASPORTO DEI MATERIALI	6	II	AFFINE
		INDIRIZZO MATERIALI TOTALE CFU I PERIODO	30		
		INDIRIZZO MATERIALI TOTALE CFU II PERIODO	21		
INDIRIZZO AEROSPAZIO:					
ING-IND/07	IIND-01/G	LABORATORIO DI PROPULSIONE AEROSPAZIALE	6	II	CARATTERIZZANTE
Un esame obbligatorio da selezionare tra i seguenti:					
ING-IND/03	IIND-01/C	LABORATORIO DI SIMULAZIONE DEL VOLO	6	II	CARATTERIZZANTE
ING-IND/04	IIND-01/D	LABORATORIO DI STRUTTURE AERONAUTICHE	6	II	CARATTERIZZANTE
		INDIRIZZO AEROSPAZIO TOTALE CFU I PERIODO	24		
		INDIRIZZO AEROSPAZIO TOTALE CFU II PERIODO	27		
		ESAMI A SCELTA	12		
		PROVA FINALE	3	II	
		TOTALE CFU III ANNO	66		
		TOTALE TRIENNALE	180		

PROPEDEUTICITA' E PREREQUISITI

PER SOSTENERE L'ESAME DI:	SI RICHIEDONO LE CONOSCENZE DI:
II ANNO	
FISICA II	- ANALISI MATEMATICA E GEOMETRIA I MOD. (A/B)
MECCANICA RAZIONALE	ANALISI MATEMATICA E GEOMETRIA I MOD. (1/2), FISICA I
OTTIMIZZAZIONE	
ELETTROTECNICA	FISICA II
IMPIANTI INDUSTRIALI	- INGEGNERIA ECONOMICA - OTTIMIZZAZIONE
III ANNO	
MACCHINE E SISTEMI PER L'ENERGIA E LA PROPULSIONE	FISICA TECNICA
COSTRUZIONE DI MACCHINE (C.I.) ELEMENTI DI MECCANICA STRUTTURALE (C.I.)	- DISEGNO TECNICO INDUSTRIALE, - MECCANICA RAZIONALE
LABORATORIO DI MECCATRONICA	MECCANICA APPLICATA ELETTROTECNICA
IMPIANTI INDUSTRIALI	- INGEGNERIA ECONOMICA , -OTTIMIZZAZIONE
MECCANICA APPLICATA	MECCANICA RAZIONALE
TECNOLOGIA MECCANICA	-DISEGNO TECNICO INDUSTRIALE, -SCIENZA E INGEGNERIA DEI MATERIALI (C.I.) METALLURGIA (C.I.)