

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'INNOVAZIONE
Manifesto degli studi a.a. 2023/2024
CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA INDUSTRIALE - LB10
D.M. 270/04 - Brindisi

III anno – 2021/2022				
ING-IND/13	MECCANICA APPLICATA	9	I	CARATTERIZZANTE
ING-IND/14	ELEMENTI DI MECCANICA STRUTTURALE (C.I.)	6	I	CARATTERIZZANTE
ING-IND/16	TECNOLOGIA MECCANICA	9	I	CARATTERIZZANTE
TOTALE CFU I SEMESTRE		24		
ING-IND/09	SISTEMI ENERGETICI E PROPULSIVI	9	II	CARATTERIZZANTE
ING-IND/14	COSTRUZIONE DI MACCHINE (C.I.)	6	II	CARATTERIZZANTE
INDIRIZZO PROGETTAZIONE AEROSPAZIALE:				
ING-IND/07	LABORATORIO DI PROPULSIONE AEROSPAZIALE	6	II	CARATTERIZZANTE
Un esame a scelta tra:				
ING-IND/03	LABORATORIO DI SIMULAZIONE DEL VOLO	6	II	CARATTERIZZANTE
ING-IND/04	LABORATORIO DI STRUTTURE AERONAUTICHE	6	II	CARATTERIZZANTE
INDIRIZZO MATERIALI				
ING-IND/24	LABORATORIO DI MODELLAZIONE DI PROCESSI DI TRASFORMAZIONE DEI MATERIALI	6	II	AFFINE
ING-IND/23	LABORATORIO DI TECNOLOGIE ELETTROCHIMICHE	6	II	AFFINE
INDIRIZZO IMPRESA 4.0 GESTIONALE				
ING-IND/35	LABORATORIO DI PROJECT MANAGMENT	6	II	CARATTERIZZANTE
ING-IND/16	LABORATORIO DI REVERSE ENGINEERING E CAM	6	II	CARATTERIZZANTE
TOTALE CFU II SEMESTRE		27		
	ESAMI A SCELTA	12	II	
	PROVA FINALE	3	II	
TOTALE CFU III ANNO		66		
TOTALE TRIENNALE		180		

PROPEDEUTICITA' E PREREQUISITI

PER SOSTENERE L'ESAME DI:	SONO PROPEDEUTICI QUELLI DI :	SI RICHIEDONO LE CONOSCENZE DI:
II ANNO (CICLO 2020)		
FISICA II	FISICA I	ANALISI MATEMATICA E GEOMETRIA I mod A e mod B
MECCANICA RAZIONALE	ANALISI MATEMATICA E GEOMETRIA I mod A e mod B FISICA I	

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'INNOVAZIONE
Manifesto degli studi a.a. 2023/2024
CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA INDUSTRIALE - LB10
D.M. 270/04 - Brindisi

OTTIMIZZAZIONE	ANALISI MATEMATICA E GEOMETRIA I mod A e mod B	
ELETTROTECNICA	FISICA II	
IMPIANTI INDUSTRIALI		INGEGNERIA ECONOMICA, OTTIMIZZAZIONE
III ANNO (CICLO 2021)		
SISTEMI ENERGETICI E PROPULSIVI	FISICA TECNICA	
COSTRUZIONE DI MACCHINE (C.I.) ELEMENTI DI MECCANICA STRUTTURALE (C.I.)	DISEGNO TECNICO INDUSTRIALE, MECCANICA RAZIONALE	
SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	MECCANICA RAZIONALE	
MECCANICA APPLICATA	MECCANICA RAZIONALE	DISEGNO TECNICO INDUSTRIALE
TECNOLOGIA MECCANICA		DISEGNO TECNICO INDUSTRIALE, METALLURGIA