

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'INNOVAZIONE
Manifesto degli studi a.a. 2022/2023
CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA INDUSTRIALE - LB10
D.M. 270/04 - Brindisi

II anno –2021/2022				
FIS/01	FISICA II	6	I	BASE
ING-IND/21	METALLURGIA (C.I.)	6	I	CARATTERIZZANTE
ING-IND/22	SCIENZE DEI MATERIALI (C.I.)	6	I	CARATTERIZZANTE
MAT/09	OTTIMIZZAZIONE	9	I	BASE
ING-IND/35	INGEGNERIA ECONOMICA	6	I	CARATTERIZZANTE
TOTALE CFU I SEMESTRE		30		
ING-IND/31	ELETTROTECNICA	9	II	AFFINE
MAT/07	MECCANICA RAZIONALE	9	II	BASE
ING-IND/17	IMPIANTI INDUSTRIALI	9	II	CARATTERIZZANTE
TOTALE CFU II SEMESTRE		33		
TOTALE CFU II ANNO		63		
III anno – 2020/2021				
ING-IND/13	MECCANICA APPLICATA	9	I	CARATTERIZZANTE
ING-IND/14	ELEMENTI DI MECCANICA STRUTTURALE (C.I.)	6	I	CARATTERIZZANTE
TOTALE CFU I SEMESTRE		15		
ING-IND/16	TECNOLOGIA MECCANICA	9	II	CARATTERIZZANTE
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 PRODUZIONE AEROSPAZIALE				
ING-IND/35	LABORATORIO DI PROJECT MANAGEMENT	6	II	CARATTERIZZANTE
ING-IND/23	LABORATORIO DI TECNOLOGIE ELETTROCHIMICHE PER L'AEROSPAZIO	6	II	AFFINE
TOTALE CFU II SEMESTRE		36		
ESAMI A SCELTA		12		
PROVA FINALE		3	II	
TOTALE CFU III ANNO		66		
TOTALE TRIENNALE		180		

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'INNOVAZIONE
Manifesto degli studi a.a. 2022/2023
CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA INDUSTRIALE - LB10
D.M. 270/04 - Brindisi

PROPEDEUTICITA' E PREREQUISITI

PER SOSTENERE L'ESAME DI:	SONO PROPEDEUTICI QUELLI DI :	SI RICHIEDONO LE CONOSCENZE DI:
II ANNO (CICLO 2021)		
FISICA II	FISICA I	ANALISI MATEMATICA E GEOMETRIA I MOD. (A/B)
MECCANICA RAZIONALE	ANALISI MATEMATICA MOD (1/2), FISICA I	
OTTIMIZZAZIONE	ANALISI MATEMATICA MOD (1/2),	
ELETTROTECNICA	FISICA II	
IMPIANTI INDUSTRIALI		INGEGNERIA ECONOMICA, OTTIMIZZAZIONE
III ANNO (CICLO 2020)		
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