

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

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

**PROPEDEUTICITA' E PREREQUISITI**

<b>PER SOSTENERE L'ESAME DI:</b>	<b>SONO PROPEDEUTICI QUELLI DI :</b>	<b>SI RICHIEDONO LE CONOSCENZE DI:</b>
<b>II ANNO (CICLO 2020)</b>		
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
<b>III ANNO (CICLO 2021)</b>		
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