

**DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'INNOVAZIONE**
**Ciclo 2023**
**Corso di Laurea Triennale In**
**Ingegneria per l'Industria sostenibile LB52– DM 270/04**
**BRINDISI**
**I ANNO – A.A. 2023/2024**

MAT/05	MATEMATICA PER L'INGEGNERIA I (C.I.)	9	I	BASE
MAT/03	MATEMATICA PER L'INGEGNERIA II(C.I.)	3	I	BASE
CHIM/07	CHIMICA PER L'INGEGNERIA	9	I	BASE
ING-INF/05	ELEMENTI DI PROGRAMMAZIONE	6	I	BASE
	LINGUA INGLESE (C.I.)	2	I	
	ULTERIORI CONOSCENZE DI LINGUA INGLESE (C.I.)	1	I	
	<b>TOTALE CFU I SEMESTRE</b>	<b>30</b>		
FIS/01	FISICA PER L'INGEGNERIA	12	II	BASE
SECS-P/06	ECONOMIA PER L'INGEGNERIA	6	II	AFFINE
MAT/09	MODELLAZIONE DEI SISTEMI ENERGETICI	9	II	BASE
	<b>TOTALE CFU II SEMESTRE</b>	<b>27</b>		
	<b>TOTALE CFU I ANNO</b>	<b>57</b>		

**II ANNO – A.A. 2024/2025**

ING-IND/22	MATERIALI SOSTENIBILI PER L'INGEGNERIA (C.I.)	6	I	CARATTERIZZANTE
ING-IND/21	METALLURGIA PER LA TRANSIZIONE ECOLOGICA (CI)	6	I	CARATTERIZZANTE
MAT/09	OTTIMIZZAZIONE	9	I	BASE
ING-IND/15	DISEGNO ASSISTITO AL CALCOLATORE	6	I	CARATTERIZZANTE
	<b>TOTALE CFU I SEMESTRE</b>	<b>27</b>		
ING-IND/11	FISICA TECNICA AMBIENTALE	9	II	AFFINE
ING-IND/31	ELETTROTECNICA E MACCHINE ELETTRICHE	9	II	AFFINE
ING-IND/13	FONDAMENTI DI MECCANICA	6	II	CARATTERIZZANTE
ING-IND/17	GESTIONE SOSTENIBILE DI IMPIANTI INDUSTRIALI	9	II	CARATTERIZZANTE
	<b>TOTALE CFU II SEMESTRE</b>	<b>33</b>		
	<b>TOTALE CFU II ANNO</b>	<b>60</b>		

**III ANNO – A.A. 2025/2026**

ING-IND/13	MECCANICA APPLICATA	9	I	CARATTERIZZANTE
ING-IND/14	MECCANICA DEI MATERIALI E DELLE STRUTTURE	9	I	CARATTERIZZANTE
ING-IND/16	TECNOLOGIA MECCANICA	9	I	CARATTERIZZANTE
	<b>TOTALE CFU I SEMESTRE</b>	<b>27</b>		
ING-IND/09	SISTEMI ENERGETICI SOSTENIBILI	9	II	CARATTERIZZANTE
	CFU AD AUTONOMA SCELTA	12	II	
	TESI	3	II	

**INDIRIZZO MATERIALI PER L'ECONOMIA CIRCOLARE :**
*Due a scelta tra*

ING-IND/12	STRUMENTAZIONE E SENSORI PER L'INDUSTRIA	6	II	AFFINE
ING-IND/24	PROCESSI DI RICICLO E VALORIZZAZIONE DEI RIFIUTI	6	II	AFFINE
ING-IND/23	BATTERIE E FUEL CELLS	6	II	AFFINE

**INDIRIZZO PRODUZIONE SOSTENIBILE :**

SECS/P06	ECONOMIA PER L'INDUSTRIA SOSTENIBILE	6	II	AFFINE
	<i>Uno a scelta tra</i>			
ING-IND/16	LABORATORIO DI TECNOLOGIE PER LA PRODUZIONE SOSTENIBILE	6	II	CARATTERIZZANTE
ING-IND/35	LABORATORIO DI PROJECT MANAGEMENT	6	II	CARATTERIZZANTE

**DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'INNOVAZIONE**

Ciclo 2023

Corso di Laurea Triennale In

Ingegneria per l'Industria sostenibile LB52– DM 270/04

BRINDISI

<b>INDIRIZZO MOBILITA' AEREA SOSTENIBILE:</b>				
ING-IND/07	PROPULSIONE AEREA SOSTENIBILE	6	II	CARATTERIZZANTE
ING-IND/04	COSTRUZIONI AERONAUTICHE PER L'AVIAZIONE SOSTENIBILE	6	II	CARATTERIZZANTE
<b>TOTALE CFU II SEMESTRE</b>		<b>36</b>		
<b>TOTALE CFU III ANNO</b>		<b>63</b>		
<b>TOTALE TRIENNALE</b>		<b>180</b>		

**DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'INNOVAZIONE**
**Ciclo 2023**
**Corso di Laurea Triennale In**
**Ingegneria per l'Industria sostenibile LB52– DM 270/04**
**BRINDISI**

<b>PER SOSTENERE L'ESAME DI:</b>	<b>SONO PROPEDEUTICI QUELLI DI :</b>	<b>SI RICHIEDONO LE CONOSCENZE DI:</b>
<b>II ANNO</b>		
MECCANICA RAZIONALE	MATEMATICA PER L'INGEGNERIA I e II, FISICA L'INGEGNERIA	
ELETTROTECNICA E MACCHINE ELETTRICHE	FISICA L'INGEGNERIA	
GESTIONE SOSTENIBILE DI IMPIANTI INDUSTRIALI		ECONOMIA PER L'INGEGNERIA, OTTIMIZZAZIONE
<b>III ANNO</b>		
SISTEMI ENERGETICI E PROPULSIVI	FISICA TECNICA AMBIENTALE	
MECCANICA DEI MATERIALI E DELLE STRUTTURE	- DISEGNO ASSISTITO AL CALCOLATORE , - MECCANICA RAZIONALE	
LABORATORIO DI MECCATRONICA	MECCANICA APPLICATA ELETTROTECNICA E MACCHINE ELETTRICHE	
MECCANICA APPLICATA	MECCANICA RAZIONALE	DISEGNO ASSISTITO AL CALCOLATORE
TECNOLOGIA MECCANICA		- DISEGNO ASSISTITO AL CALCOLATORE, - MATERIALI SOSTENIBILI PER L'INGEGNERIA (C.I.), - METALLURGIA PER LA TRANSIZIONE ECOLOGICA (CI)