

**DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'INNOVAZIONE**  
 Manifesto degli studi a.a. 2023/2024  
**CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA PER L'INDUSTRIA SOSTENIBILE LB52**  
**DM 270/04**

<b>I ANNO – 2023/2024</b>				
MAT/05	MATEMATICA PER L'INGEGNERIA I (C.I.)	9	I	BASE
MAT/03	MATEMATICA PER L'INGEGNERIA I (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>		
<b>II ANNO – 2022/2023</b>				
ING-IND/22	MATERIALI SOSTENIBILI PER L'INGEGNERIA (C.I.)	6	I	CARATTERIZZANTE
ING-IND/21	METALLURGIA PER LA TRANSIZIONE ECOLOGICA (C.I.)	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 SISTEMI ELETTRICI	9	II	AFFINE
MAT/07	MECCANICA RAZIONALE	6	II	BASE
ING-IND/17	GESTIONE SOSTENIBILE DI IMPIANTI INDUSTRIALI	9	II	CARATTERIZZANTE
	<b>TOTALE CFU II SEMESTRE</b>	<b>33</b>		

**DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'INNOVAZIONE**  
Manifesto degli studi a.a. 2023/2024  
**CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA PER L'INDUSTRIA SOSTENIBILE LB52**  
**DM 270/04**

**PROPEDEUTICITA' E PREREQUISITI**

PER IL CORSO DI	SONO PROPEDEUTICI QUELLI DI :	SI RICHIEDONO LE CONOSCENZE DI:
<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