

**DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'INNOVAZIONE**  
**Manifesto degli Studi a.a. 2021/2022**  
**INGEGNERIA INDUSTRIALE Polo Didattico Brindisi**

<b>I anno Ciclo 2021</b>				
MAT/05	ANALISI MATEMATICA MOD 1 (C.I.)	6	I	BASE
CHIM/07	CHIMICA	9	I	BASE
MAT/03	GEOMETRIA ED ALGEBRA	6	I	BASE
ING-IND/15	DISEGNO TECNICO INDUSTRIALE	9	I	CARATTERIZZANTE
<b>TOTALE CFU I SEMESTRE</b>		<b>30</b>		
FIS/01	FISICA I	6	II	BASE
MAT/05	ANALISI MATEMATICA MOD 2 (C.I.)	6	II	BASE
ING-IND/11	FISICA TECNICA	9	II	AFFINE
	LINGUA INGLESE (C.I.)	2	II	Altro (art. 10.5, lett. c)
	ULTERIORI CONOSCENZE DI LINGUA INGLESE (C.I.)	1	II	Altro (art. 10.5, lett. c)
<b>TOTALE CFU II SEMESTRE</b>		<b>24</b>		
<b>II anno Ciclo 2020</b>				
MAT/05	ANALISI MATEMATICA E GEOMETRIA II (MOD. A/B)	12	I	BASE
FIS/01	FISICA GENERALE II	9	I	BASE
ING-IND/35	INGEGNERIA ECONOMICA	6	I	CARATTERIZZANTE
<b>TOTALE CFU I SEMESTRE</b>		<b>27</b>		
ING-IND/31	ELETTROTECNICA	6	II	AFFINE
MAT/07	MECCANICA RAZIONALE	6	II	BASE
ING-IND/17	IMPIANTI INDUSTRIALI	9	II	CARATTERIZZANTE
<b>Un esame a scelta tra:</b>				
MAT/09	ELEMENTI DI OTTIMIZZAZIONE E STATISTICA	6	I	AFFINE
ING-IND/24	FENOMENI DI TRASPORTO I	6	I	AFFINE
<b>TOTALE CFU II SEMESTRE</b>		<b>27</b>		
<b>III anno Ciclo 2019</b>				
ING-IND/13	MECCANICA APPLICATA	9	I	CARATTERIZZANTE
ING-IND/14	ELEMENTI DI MECCANICA STRUTTURALE (C.I.)	6	I	CARATTERIZZANTE
<b>TOTALE CFU I SEMESTRE</b>		<b>15</b>		
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
<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 IMPRESA 4.0 GESTIONALE:</b>				
ING-IND/35	LABORATORIO DI PROJECT MANAGEMENT	6	II	CARATTERIZZANTE
ING-IND/16	LABORATORIO DI REVERSE ENGINEERING E CAM	6	II	CARATTERIZZANTE
<b>TOTALE CFU II SEMESTRE</b>		<b>36</b>		
	ESAMI A SCELTA	12		
	PROVA FINALE	3	II	

**DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'INNOVAZIONE**  
**Manifesto degli Studi a.a. 2021/2022**  
**INGEGNERIA INDUSTRIALE Polo Didattico Brindisi**

**CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA INDUSTRIALE – Polo didattico Brindisi**  
*D.M. 270/04*

**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>		
ANALISI MATEMATICA E GEOMETRIA II MOD. (A/B)	ANALISI MATEMATICA E GEOMETRIA I MOD. (A/B)	
FISICA GENERALE II	FISICA I	ANALISI MATEMATICA E GEOMETRIA I MOD. (A/B)
MECCANICA RAZIONALE	ANALISI MATEMATICA E GEOMETRIA I MOD. (A/B), FISICA I	
ELEMENTI DI OTTIMIZZAZIONE E STATISTICA	ANALISI MATEMATICA E GEOMETRIA I MOD. (A/B),	
ELETTROTECNICA	FISICA GENERALE II	
IMPIANTI INDUSTRIALI		INGEGNERIA ECONOMICA, ELEMENTI DI OTTIMIZZAZIONE E STATISTICA
<b>III ANNO (CICLO 2019)</b>		
SISTEMI ENERGETICI E PROPULSIVI	FISICA TECNICA	
MECCANICA APPLICATA	MECCANICA RAZIONALE	DISEGNO TECNICO INDUSTRIALE
TECNOLOGIA MECCANICA		DISEGNO TECNICO INDUSTRIALE, METALLURGIA
ELEMENTI DI MECCANICA STRUTTURALE C.I.	MECCANICA RAZIONALE	
COSTRUZIONE DI MACCHINE C.I.	DISEGNO TECNICO INDUSTRIALE	