

**DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'INNOVAZIONE**

Ciclo 2018

Corso di Laurea Ingegneria Industriale – DM 270/04

LECCE

<b>I anno</b>				
MAT/05	ANALISI MATEMATICA E GEOMETRIA I ( MOD.A/B)	12	I	BASE
CHIM/07	CHIMICA	9	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
ING-IND/11	FISICA TECNICA	9	II	AFFINE
ING-IND /22	SCIENZA DEI MATERIALI (C.I.)	6	II	CARATTERIZZANTE
ING-IND 21	METALLURGIA (C.I.)	6	II	CARATTERIZZANTE
	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.d)
<b>TOTALE CFU II SEMESTRE</b>		<b>30</b>		
<b>TOTALE CFU I ANNO</b>		<b>60</b>		
<b>II anno</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
ING-IND/17	IMPIANTI INDUSTRIALI	9	II	CARATTERIZZANTE
MAT/07	MECCANICA RAZIONALE	6	II	BASE
Un esame a scelta tra:				
MAT/09	ELEMENTI DI OTTIMIZZAZIONE E STATISTICA	6	II	AFFINE
ING- IND/24	FENOMENI DI TRASPORTO	6	II	AFFINE
<b>TOTALE CFU II SEMESTRE</b>		<b>27</b>		
<b>TOTALE CFU II ANNO</b>		<b>54</b>		
<b>III anno</b>				
ING-IND/13	MECCANICA APPLICATA	9	I	CARATTERIZZANTE
ING-IND/16	TECNOLOGIA MECCANICA	9	I	CARATTERIZZANTE
ING-IND/14	ELEMENTI DI MECCANICA STRUTTURALE (C.I.)	6	I	CARATTERIZZANTE
<b>TOTALE CFU I SEMESTRE</b>		<b>24</b>		
ING-IND/09	SISTEMI ENERGETICI	9	II	CARATTERIZZANTE
ING-IND/14	COSTRUZIONE DI MACCHINE (C.I.)	6	II	CARATTERIZZANTE
<b>INDIRIZZO IMPRESA 4.0 - GESTIONALE due esami a scelta tra</b>				
ING-IND/16	LABORATORIO DI REVERSE ENGINEERING E CAM	6	II	CARATTERIZZANTE
ING-IND/35	LABORATORIO DI GESTIONE AZIENDALE	6	II	CARATTERIZZANTE
ING-IND/17	LABORATORIO DI MANUTENZIONE	6	II	CARATTERIZZANTE
<b>INDIRIZZO IMPRESA 4.0 - MECCANICA:</b>				
MAT/09	LABORATORIO DI BUSINESS ANALYTICS	6	II	AFFINE
Un esame a scelta tra:				
ING-IND/08	LABORATORIO DI MACCHINE A FLUIDO	6	II	CARATTERIZZANTE
ING-IND/13	LABORATORIO DI MECCATRONICA	6	II	CARATTERIZZANTE
<b>INDIRIZZO MATERIALI</b>				
FIS/03	LABORATORIO DI NANOSCIENZA E NANOTECNOLOGIA	6	II	BASE
Un esame a scelta tra:				

**DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'INNOVAZIONE**

Ciclo 2018

Corso di Laurea Ingegneria Industriale – DM 270/04

LECCE

ING-IND/23	LABORATORIO DI BATTERIE E SISTEMI DI ACCUMULO	6	II	AFFINE
ING-IND/34	LABORATORIO DI BIOINGEGNERIA	6	II	AFFINE
ING-IND/24	LABORATORIO DI DURABILITA' E PROPRIETA' DI TRASPORTO DEI MATERIALI	6	II	AFFINE
<b>INDIRIZZO AEROSPAZIO due esami a scelta tra:</b>				
ING-IND/03	LABORATORIO DI SIMULAZIONE DEL VOLO	6		CARATTERIZZANTE
ING-IND/04	LABORATORIO DI STRUTTURE AERONAUTICHE	6		CARATTERIZZANTE
ING-IND/07	LABORATORIO DI PROPULSIONE AEROSPAZIALE	6	II	CARATTERIZZANTE
<b>TOTALE CFU II SEMESTRE</b>		<b>27</b>		
	ESAMI A SCELTA	12		
	PROVA FINALE	3	II	
<b>TOTALE CFU II SEMESTRE</b>		<b>27</b>		
<b>TOTALE CFU III ANNO</b>		<b>66</b>		
<b>TOTALE TRIENNALE</b>		<b>180</b>		