

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'INNOVAZIONE
Manifesto degli Studi a.a. 2021/2022
INGEGNERIA INDUSTRIALE – LECCE

I anno Ciclo 2021

MAT/05	ANALISI MATEMATICA MOD 1 (C.I.)	6	I	BASE
CHIM/07	CHIMICA	9	I	BASE
ING-IND/15	DISEGNO TECNICO INDUSTRIALE	9	I	CARATTERIZZANTE
MAT/03	GEOMETRIA ED ALGEBRA	6	I	BASE
TOTALE CFU I SEMESTRE		30		
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)
TOTALE CFU II SEMESTRE		24		

Il anno Ciclo 2020

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
TOTALE CFU I SEMESTRE		27		
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	I	AFFINE
ING-IND/24	FENOMENI DI TRASPORTO I	6	I	AFFINE
TOTALE CFU II SEMESTRE		27		

III anno Ciclo 2019

ING-IND/13	MECCANICA APPLICATA	9	I	CARATTERIZZANTE
ING-IND/14	ELEMENTI DI MECCANICA STRUTTURALE (C.I.)	6	I	CARATTERIZZANTE
TOTALE CFU I SEMESTRE		15		
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

INDIRIZZO IMPRESA 4.0 - GESTIONALE due esami a scelta tra

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

INDIRIZZO IMPRESA 4.0 - MECCANICA:

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

INDIRIZZO MATERIALI

FIS/03	LABORATORIO DI NANOSCIENZA E NANOTECNOLOGIA	6	II	BASE
--------	---	---	----	------

Un esame a scelta tra:

ING-IND/23	LABORATORIO DI CHIMICA FISICA APPLICATA	6	II	AFFINE
------------	---	---	----	--------

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'INNOVAZIONE
Manifesto degli Studi a.a. 2021/2022
INGEGNERIA INDUSTRIALE – LECCE

ING-IND/34	LABORATORIO DI BIOINGEGNERIA	6	II	AFFINE
ING-IND/24	LABORATORIO DI DURABILITA' E PROPRIETA' DI TRASPORTO DEI MATERIALI	6	II	AFFINE
ING-IND/24	LABORATORIO DI PROTOTIPAZIONE RAPIDA	6	II	AFFINE
TOTALE CFU II SEMESTRE		36		
	ESAMI A SCELTA	12		
	PROVA FINALE	3	II	

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'INNOVAZIONE

Manifesto degli Studi a.a. 2021/2022

INGEGNERIA INDUSTRIALE – LECCE
CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA INDUSTRIALE – Lecce -
D.M. 270/04
PROPEDEUTICITA' E PREREQUISITI

PER SOSTENERE L'ESAME DI:	SONO PROPEDEUTICI QUELLI DI:	SI RICHIEDONO LE CONOSCENZE DI:
II ANNO (CICLO 2020)		
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
III ANNO (CICLO 2019)		
SISTEMI ENERGETICI E PROPULSIVI	FISICA TECNICA	
MECCANICA APPLICATA	MECCANICA RAZIONALE	DISEGNO TECNICO INDUSTRIALE
TECNOLOGIA MECCANICA		DISEGNO TECNICO INDUSTRIALE, METALLURGIA
LABORATORIO DI MECCATRONICA	MECCANICA APPLICATA ELETTROTECNICA	
ELEMENTI DI MECCANICA STRUTTURALE C.I.	MECCANICA RAZIONALE	
COSTRUZIONE DI MACCHINE C.I.	DISEGNO TECNICO INDUSTRIALE	