

MOD. A1) A.A. 2014 - 15 MANIFESTO LT IN INGEGNERIA INDUSTRIALE - classe L-09 -

coorte	iscritti a.a. 2013-14
student	iscritti a.a. 2014-15

Curriculum METODOLOGICO - a) orientamento Materiali

I ANNO comune ai curricula Metodologico e Professionalizzante																	
I SEMESTRE																	
Codice ESSE3	N°	Attività formative	Courses	Settore	CFU	a1	a2	b1	b2	b3	C	D	E	F	ore corso	Note	Docente
140444	1	Analisi matematica 1	Mathematical analysis 1	MAT/05	12	12									120		Bagagiolo Fabio
140110	2	Chimica con elementi di chimica organica	Chemistry and basic organic chemistry	CHIM/07	9		9								90		Ceccato Riccardo
140011	3	Disegno industriale	Industrial drawing	ING-IND/15	6				6						60		Cristofolini Ilaria
140039		Lingua inglese (B1- CEF)	English language (B1- CEF)		3								3		(nota 1)		
					30	12	9	0	6	0	0	0	3	0			
II SEMESTRE																	
Codice ESSE3	N°	Attività formative	Courses	Settore	CFU	a1	a2	b1	b2	b3	C	D	E	F	ore corso	Note	Docente
140446	4	Geometria e algebra lineare	Geometry and linear algebra	MAT/03	6	6									60		Fedrizzi Michele
140445	5	Fisica I	Physics I	FIS/01	9		9								90		Oss Stefano
140447	6	Fondamenti di informatica e calcolo numerico (I-II modulo)	Foundations of computer science and numerical methods	ING-INF/05 MAT/08	12	12									120		Colazzo Luigi Bertolazzi Enrico
140459	7	Economia applicata all'ingegneria	Economics for engineers	SECS-P/08	6						6				60		Maggioni Paolo
		Seminario di Introduzione e orientamento all'ingegneria meccatronica e dei materiali	Seminar of Introduction to Materials and Mechatronics engineering		1								1		20		
					34	18	9	0	0	0	6	0	0	1			
					64	30	18	0	6	0	6	0	3	1			

NOTE:

Gli esami del **secondo anno** sono consentiti soltanto a coloro che hanno soddisfatto il requisito di conoscenza della lingua inglese (livello A2) richiesto per l'accesso al corso di studio. L'accesso alle prove di esame degli insegnamenti impartiti negli anni successivi al primo è consentito solo previa acquisizione di almeno 18 CFU corrispondenti a insegnamenti dei settori scientifico-disciplinari MAT/03-05 e FIS/01

II ANNO curriculum Metodologico - a) ORIENTAMENTO MATERIALI																	
I SEMESTRE																	
Codice ESSE3	N.	Attività formative	Courses	Settore	CFU	a1	a2	b1	b2	b3	C	D	E	F	ore corso	Note	Docente
140448	8	Analisi matematica 2	Mathematical analysis 2	MAT/05	12	12									120		Mazucchi Sonia
140080	9	Meccanica dei fluidi	Fluid mechanics	ICAR/01	6						6				60		Trivellato Filippo
140077	10	Fisica 2	Physics 2	FIS/01	9		9								90		Quaranta Alberto
140464		Laboratorio didattico di fisica	Physics laboratory		1									1	20		Brusa Roberto Sennen
					28	12	9	0	0	0	6	0	0	1			
II SEMESTRE																	
Codice ESSE3	N°	Attività formative	Courses	Settore	CFU	a1	a2	b1	b2	b3	C	D	E	F	ore corso	Note	Docente
140078	11	Fisica tecnica	Engineering thermodynamics and heat transfer	ING-IND/10	6						6				60		Grigante Maurizio
140449	12	Scienza dei materiali	Materials Science	ING-IND/22	6			6							60		Deflorian Flavio
140450	13	Impianti industriali 1	Industrial plants 1	ING-IND/25	6						6				60		Spilimbergo Sara
140451	14	Sistemi elettrici e sistemi elettronici	Electrical and electronic systems	ING-INF/07	12					12					120		Petri Dario
140462		Altre attività	Other activities		1									1	(nota 2)		
					31	0	0	6	0	12	12	0	0	1			
					59	12	9	6	0	12	18	0	0	2			

III ANNO curriculum Metodologico - a) ORIENTAMENTO MATERIALI																	
I SEMESTRE																	
Codice ESSE3	N.	Attività formative	Courses	Settore	CFU	a1	a2	b1	b2	b3	C	D	E	F	ore corso	Note	Docente
140452	15	Sistemi meccanici e modelli	Mechanical systems and modeling	ING-IND/13	12				12						120		
140453	16	Tecnologie meccaniche	Manufacturing technologies	ING-IND/16	6				6						60		
140083	17	Metallurgia	Metallurgy	ING-IND/21	6			6							60		
140292	18	Scienza e tecnologia dei materiali	Materials science and technologies	ING-IND/22	6			6							60		
					30	0	0	12	18	0	0	0	0	0			
II SEMESTRE																	
Codice ESSE3	N°	Attività formative	Courses	Settore	CFU	a1	a2	b1	b2	b3	C	D	E	F	ore corso	Note	Docente
140454	19	Tecnica delle costruzioni meccaniche	Strength of materials	ING-IND/14	12				12						120		
	20a	Corso a scelta	Elective course		6							6			60	(nota 3)	
	20b	Corso a scelta	Elective course		6							6			60	(nota 3)	
140457		Prova finale	Final test		3									3			
					27	0	0	0	12	0	0	12	3	0			
					57	0	0	12	30	0	0	12	3	0			
TOT 3 ANNI					180	42	27	18	36	12	24	12	6	3			

NON ATTIVATO a.a. 2014-15

NOTE:

(nota 1) = Il superamento della prova di lingua inglese è propedeutico per tutte le prove di esame degli insegnamenti del **terzo anno**.

(nota 2) = Tali crediti di tipo F possono essere acquisiti con attività di tirocinio /stage presso laboratori o aziende, con la frequenza a seminari e iniziative offerte annualmente dal Dipartimento o tramite il riconoscimento di altre attività.

(nota 3) = esami a scelta offerti dal Dipartimento