

MANIFESTO LT INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO - a.a. 2017-2018 (ex D.M. 270/04) - Curriculum Metodologico

				I ANNO comune ai curricula Metodologico e P	rofessionalizzante												
				I SEMESTRE													
Cod. ESSE3	Propedeuticità	N.	Attività formative	Courses	Settore	CFU	a1	a2	b1	b2	b3	С	D	Ε	F	Ore	Note
140441		1	Analisi matematica 1	Mathematical Analysis I	MAT/05	12	12									120	in comune LT Civ.
140036		2	Chimica	Chemistry	CHIM/07	9		9								90	
140460		3	Economia applicata all'ingegneria	Environmental economics	SECS-P/08	6						6				60	in comune LT Civ.
140355			Introduzione all'ingegneria ambientale	Introduction to Environmental Engineering	-	1									1		
	•		•	•	TOT. I sem.	28	12	9	0	0	0	6	0	0	1		•
				II SEMESTERE													
Cod. ESSE3	Propedeuticità	N°	Attività formative	Courses	Settore	CFU	a1	a2	b1	b2	b3	С	D	Ε	F	Ore	Note
140442		4	Fisica 1	Physics I	FIS/01	9		9								90	in comune LT Civ.
140524		5	Fondamenti di informatica e programmazione	Introduction to computer science and programming	ING-INF/05	6	6									60	in comune LT Civ.
140443		6	Geometria e algebra lineare	Geometry and linear algebra	MAT/03	6	6									60	in comune LT Civ.
140071		7	Geologia	Geology	GEO/05	6				6						60	
					TOT. II sem.	27	12	9	0	6	0	0	0	0	0		
					TOT. I anno	55	24	18	0	6	0	6	0	0	1		

NOTE:

In aggiunta alle propedeuticità indicate in colonna, è necessario aver completato 18 CFU nelle discipline matematiche e fisiche (settori MAT/03-05 e FIS/01) per poter sostenere le prove di esame degli insegnamenti successivi al primo anno.

				II ANNO curriculum Metodologico													
				I SEMESTRE													
Cod. ESSE3	Propedeuticità	N.	Attività formative	Courses	Settore	CFU	a1	a2	b1	b2	b3	С	D	Ε	F	Ore	Note
140058	1	8	Analisi matematica 2	Mathematical Analysis II	MAT/05	9	9									90	in comune LT Civ. curr. Met.
140073	2	9	Tecnologia dei materiali per l'ambiente + Lab. Chimica	Materials technology for environment + Chemistry laboratory	ING-IND/22, CHIM/07	9						9				90	
140069	4	10	Fisica 2	Physics II	FIS/01	6		6								60	
140008	2	11	Ingegneria sanitaria	Sanitary Engineering	ICAR/03	6				6						60	
140463			Laboratorio didattico di fisica	Students physics laboratory	FIS/01	1									1	20	in comune LT Civ. curr. Met.
					TOT. I sem.	31	9	6	0	6	0	9	0	0	1		
				II SEMESTRE													
Cod. ESSE3	Propedeuticità	N°	Attività formative	Courses	Settore	CFU	a1	a2	b1	b2	b3	С	D	Ε	F	Ore	Note
140066	1, 4	12	Fisica tecnica	Engineering Thermodynamics and heat transfer	ING-IND/11	9					9					90	in comune LT Civ
140526	1, 4, 6	13	Topografia	Land Survey	ICAR/06	9			9							90	in comune LTAmb. Terr curr. Prof.
140070	1, 4	14	Fondamenti di meccanica razionale	Principles of Theoretical mechanics	MAT/07	6	6									60	Mutua da140067, LT Civile, curr. Met.
140182			Lingua inglese (B2- CEF)	English language (B2- CEF)		3								3			
					TOT. II sem.	27	6	0	9	0	9	0	0	3	0		
					TOT. II anno	58	15	6	9	6	9	9	0	3	1		

SEMESTRE Settore CFU a1 a2 b1 b2 b3 c D E F Ore Note					III ANNO curriculum Metodologico													
140202					I SEMESTRE													
140203	Cod. ESSE3	Propedeuticità	N.	Attività formative	Courses	Settore	CFU	a1	a2	b1	b2	b3	С	D	Ε	F	Ore	Note
TOT. I sem. 24 0 0 12 12 0 0 0 0 0 0 0 0 0	140202	1,4, 14	15	Meccanica dei fluidi	Fluid Mechanics	ICAR/01	12				12						120	in comune LT Civile, curr. Met.
Cod. ESSE3 Propedeuticità N° Attività formative Courses Settore CFU a1 a2 b1 b2 b3 c D E F Ore Note	140203	14	16	Scienza delle costruzioni	Solid and Structural Mechanics	ICAR/08	12			12							120	in comune LT Civile, curr. Met.
Cod. ESSE3 Propedeuticità N° Attività formative Courses Settore CFU a1 a2 b1 b2 b3 c D E F Ore Note 140254 17 Idrologia Hydrology ICAR/02 6 0 6 0 0 6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0						TOT. I sem.	24	0	0	12	12	0	0	0	0	0		
140254					II SEMESTRE	•	-	-				•	-					
140255	Cod. ESSE3	Propedeuticità	N°	Attività formative	Courses	Settore	CFU	a1	a2	b1	b2	b3	с	D	E	F	Ore	Note
140256 2 19 Ecologia Ecology AGR/05 9 9 9 9 9 9 9 9 9	140254		17	Idrologia	Hydrology	ICAR/02	6				6						60	
20a Insegnamento a scelta 1 Elective course 1 6 6 * 20b Insegnamento a scelta 2 Elective course 2 6 6 * 140461 Altre attività Other activities 4 4 ** 140455 Prova finale Final exam TOT. Il sem. 43 0 0 0 15 0 9 12 3 4	140255	1, 4, 14	18	Geotecnica	Geotechnics	ICAR/07	9				9						90	
20b Insegnamento a scelta 2 Elective course 2 6 6 6 6 7 7 7 7 7 7	140256	2	19	Ecologia	Ecology	AGR/05	9						9				90	
20b Insegnamento a scelta 2 Elective course 2 6 6 6 6 7 7 7 7 7 7			20a	Insegnamento a scelta 1	Elective course 1		6				T	ī	T	6				*
140455 Prova finale Final exam 3 1 3 3 3 3 3 4 3 4 3 4 4 0 0 0 15 0 9 12 3 4					Elective course 2		6							6				*
TOT. II sem. 43 0 0 0 15 0 9 12 3 4	140461			Altre attività	Other activities		4									4		**
	140455			Prova finale	Final exam		3								3			
TOT W						TOT. II sem.	43	0	0	0	15	0	9	12	3	4		
[101.1II anno 67 0 0 12 27 0 9 12 3 4						TOT. III anno	67	0	0	12	27	0	9	12	3	4		

NOTE:

^{**} tali crediti potranno essere acquisiti con la frequenza dei seminari offerti (http://www.dicam.unitn.it/65/attivita-seminariali) o con lo svolgimento di tirocinio.

·		INSEGNAMENTI A SCELTA (OFFERTI												· ·
		ISEMESTRE													
Codice ESSE3	Attività formative	Courses	Settore	CFU	A1	A2	B1	B2	ВЗ	С	D	Ε	F	Ore	Note
140064	Elettrotecnica	Electrotechnics	ING-IND/31	6							6			60	in comune LT Civ. curr. Met / Pr
140259	Cartografia numerica e GIS	Numerical carthography and GIS	ICAR/06	6							6			60	in comune LTAmb. Terr curr. Pr
		II SEMESTRE													
Codice ESSE3	Attività formative	Courses	Settore	CFU	A1	A2	B1	B2	B3	С	D	Ε	F	Ore	Note
140508	Macchine ed elementi delle macchine	Machines and machines elements	ING-IND/08	6							6			60	in comune LT Civ. curr. Met .
140257	Fondamenti di meteorologia e climatologia	Foundations of Meteorology and Climatology	FIS/06	6							6			60	
140260	Sistemi di Gestione Integrati per la Qualità, la Sicurezza e l'Ambiente (SGI per QSA)	Quality, Health&Safety Environmental Integrated Management Systems (QHSE IM)	ING-IND/27	6							6			60	in comune LTAmb. Terr curr. Pr

TOT. 3 ANNI

180

39 24 21 39 9 24 12 6 6

^{*} insegnamenti a scelta offerti dal corso di studio oppure altri insegnamenti offerti dai corsi di laurea triennale in Ing. per l'Ambiente e il Territorio e Ing. Civile, previa richiesta al CAD per approvazione.

L'inserimento di Elettrotecnica (cod. 140064) e di Macchine ed elementi delle macchine (cod. 140508) è particolarmente raccomandata agli studenti che intandano proseguire il percorso di studi alla laurea Magistrale in Ingegneria Energetica.