



MANIFESTO LT INGEGNERIA CIVILE A.A. 2016-2017  
(ex D.M. 270/04) - Curriculum Metodologico

I ANNO - comune ai curricula Metodologico e Professionalizzante																	
I SEMESTRE																	
Codice ESSE3	Propedeuticità	N°	Attività formative	Courses	Settore	CFU	a1	a2	b1	b2	b3	C	D	E	F	Ore	Note
140441		1	Analisi matematica 1	<i>Mathematical analysis I</i>	MAT/05	12	12									120	in comune LT Ing. Amb. Terr.
140001		2	Chimica	<i>Chemistry</i>	CHIM/07	9		9								90	
140460		3	Economia applicata all'ingegneria	<i>Principles of engineering economics</i>	SECS-P/08	6						6				60	in comune LT Ing. Amb. Terr.
TOT. I sem.						27	12	9	0	0	0	6	0	0	0		
II SEMESTRE																	
Codice ESSE3	Propedeuticità	N°	Attività formative	Courses	Settore	CFU	a1	a2	b1	b2	b3	C	D	E	F	Ore	Note
140002		4	Disegno civile + CAD	<i>Traditional and automatic drawing</i>	ICAR/17	9			9							90	
140442		5	Fisica 1	<i>Physics I</i>	FIS/01	9		9								90	in comune LT Ing. Amb. Terr.
140004		6	Fondamenti di informatica	<i>Elements of computer science</i>	ING-INF/05	6	6									60	in comune LT Ing. Amb. Terr.
140443		7	Geometria e algebra lineare	<i>Geometry and linear algebra</i>	MAT/03	6	6									60	in comune LT Ing. Amb. Terr.
TOT. II sem.						30	12	9	9	0	0	0	0	0	0		
TOT. I anno						57	24	18	9	0	0	6	0	0	0		

NOTE:

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

Per gli studenti immatricolati fino all'a.a. 2014-'15 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.

Per gli studenti immatricolati dall'a. a. 2015-'16 gli esami del secondo anno sono consentiti soltanto a coloro che hanno soddisfatto il requisito di conoscenza della lingua inglese (livello B1) richiesto per l'accesso al corso di studio.

II ANNO - curriculum Metodologico																	
I SEMESTRE																	
Codice ESSE3	Propedeuticità	N°	Attività formative	Courses	Settore	CFU	a1	a2	b1	b2	b3	C	D	E	F	Ore	Note
140058	1	8	Analisi matematica 2	<i>Mathematical analysis II</i>	MAT/05	9	9									90	in comune LT Ing. Amb. Terr. Curr. Met.
140060	1, 7	9	Calcolo numerico	<i>Numerical analysis</i>	MAT/08	6						6				60	
140065	5	10	Fisica 2	<i>Physics II</i>	FIS/01	6		6								60	
140068	2, 5	11	Tecnologia dei materiali	<i>Technology of materials</i>	ING-IND/22	6						6				60	in comune LT Ing. Civile curr. Prof.
140079			Laboratorio didattico di fisica	<i>Students physics laboratory</i>	FIS/01	1									1	20	in comune LT Ing. Amb. Terr. Curr. Met.
TOT. I sem.						28	9	6	0	0	0	12	0	0	1		
II SEMESTRE																	
Codice ESSE3	Propedeuticità	N°	Attività formative	Courses	Settore	CFU	a1	a2	b1	b2	b3	C	D	E	F	Ore	Note
140059	4	12	Architettura tecnica	<i>Building construction</i>	ICAR/10	9			9							90	in comune LT Ing. Civile curr. Prof.
140066	1, 5	13	Fisica tecnica	<i>Engineering thermodynamics and heat transfer</i>	ING-IND/11	9					9					90	in comune LT Ing. Amb. Terr. e LT Ing. Civile curr. Prof.
140067	1, 5	14	Meccanica razionale	<i>Theoretical mechanics</i>	MAT/07	9	9									90	
140182			Lingua inglese (B2)			3								3			
TOT. II sem.						30	9	0	9	0	9	0	0	3	0		
TOT. II anno						58	18	6	9	0	9	12	0	3	1		

**III ANNO - curriculum Metodologico**

**I SEMESTRE**

Codice ESSE3	Propedeuticità	N°	Attività formative	Courses	Settore	CFU	a1	a2	b1	b2	b3	C	D	E	F	Ore	Note
140201	1, 5	15	Fondamenti di infrastrutture viarie	Fundamentals of road engineering	ICAR/04	6			6							60	
140202	14	16	Meccanica dei fluidi	Fluid mechanics	ICAR/01	12				12						120	in comune LT Ing. Amb. Terr. Curr. Met.
140203	14	17	Scienza delle costruzioni	Solid and structural mechanics	ICAR/08	12			12							120	in comune LT Ing. Amb. Terr. Curr. Met.
TOT. I sem.						30	0	0	18	12	0	0	0	0	0		

**II SEMESTRE**

Codice ESSE3	Propedeuticità	N°	Attività formative	Courses	Settore	CFU	a1	a2	b1	b2	b3	C	D	E	F	Ore	Note
140204	14	18	Meccanica computazionale delle strutture 1	Computational structural mechanics I	ICAR/08	6			6							60	
140074	1, 5, 7	19	Topografia	Land survey	ICAR/06	9			9							90	in comune LT Ing. Amb. Terr. e LT Ing. Civile curr. Prof.
		20a	Insegnamento a scelta 1	Elective course	-	6							6			60	
		20b	Insegnamento a scelta 2	Elective course	-	6							6			60	
140187			Altre attività	Other activities	-	5									5		
140455			Prova finale	Final exam	-	3								3			
TOT. II sem.						35	0	0	15	0	0	0	12	3	5		
TOT. III anno						65	0	0	33	12	0	0	12	3	5		

<b>TOT 3 ANNI</b>	<b>180</b>	<b>42</b>	<b>24</b>	<b>51</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>18</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>180</b>
-------------------	------------	-----------	-----------	-----------	-----------	----------	-----------	-----------	----------	----------	------------

**NOTE:**

\* Per gli studenti immatricolati fino all'a.a. 2014-'15 il superamento della prova di lingua inglese è propedeutico per tutte le prove di esame degli insegnamenti del terzo anno.

**ALTRI INSEGNAMENTI IMPARTITI**

**I SEMESTRE**

Codice ESSE3	Propedeuticità	N°	Attività formative	Courses	Settore	CFU	a1	a2	b1	b2	b3	C	D	E	F	Ore	Note
140064			Elettrotecnica	Electrotechnics	ING-IND/31	6							6			60	in comune LT Ing. Civile curr. Prof.

**II SEMESTRE**

Codice ESSE3	Propedeuticità	N°	Attività formative	Courses	Settore	CFU	a1	a2	b1	b2	b3	C	D	E	F	Ore	Note
140195			Valutazione economica dei progetti	Contract's economic evaluation	ICAR/22	6							6			60	in comune LT Ing. Civile curr. Prof.
140197			Progettazione e costruzione di opere edili	Building construction II	ICAR/10	6							6			60	in comune LT Ing. Civile curr. Prof.
140198			Programmazione costi e contabilità dei lavori	Cost programming, planning and accounting	ICAR/11	6							6			60	in comune LT Ing. Civile curr. Prof.
140508			Macchine ed elementi delle macchine	Machines and machines elements	ING-IND/08	6							6			60	in comune LT Ing. Amb. Terr. Met