

Manifesto degli Studi (Immatricolati 2003-2004)

Anno	Periodo	Insegnamento	CFU	SSD
I	1	Algebra Lineare e Geometria	5	MAT/03
		Calcolo 1	4	MAT/05
		Fisica 1	6	FIS/01
		Introduzione all'informatica	2	ING-INF/05
	2	Calcolo 2	4	MAT/05
		Fondamenti di Informatica	4	ING-INF/05
		Chimica	5	CHIM/07
		Fisica 2	5	FIS/01
	3	Calcolo 3	4	MAT/05
		Scienza e tecnologia dei materiali	4	ING-IND/22
		Disegno 1 + Elementi di disegno informatico	3+2	ICAR/17
		Diritto dell'Unione Europea	3	IUS/14
		Storia dell'architettura	5	ICAR/18
II	1	Idraulica	5	ICAR/01
		Statica	3	ICAR/08
		Economia ed estimo civile	5	ICAR/22
		Disegno 2	4	ICAR/17
	2	Scienza delle costruzioni 1	6	ICAR/08
		Fisica tecnica	4	ING-IND/11
		Architettura tecnica	5	ICAR/10
		Fondamenti di urbanistica	5	ICAR/21
	3	Geotecnica	6	ICAR/07
		Termofisica dell'edificio	4	ING-IND/11
		Progettazione degli elementi costruttivi	5	ICAR/10
		Laboratorio interdisciplinare di progettazione edilizia	4	ICAR/14/17
I-II		Inglese	5	PL
III	1	Scienza delle costruzioni 2	6	ICAR/08
		Tecnica delle costruzioni 1	6	ICAR/09
		Composizione architettonica	5	ICAR/14
		Rilievo dell'architettura 1	4	ICAR/17
	2	Tecnica delle costruzioni 2	5	ICAR/09
		Tecnica urbanistica	5	ICAR/20
		Acquedotti e fognature	5	ICAR/02
		Organizzazione del cantiere	4	ICAR/11
		Insegnamento a scelta	5	
	3PP*	Tirocinio Esterno <i>oppure</i>	14	
		Tirocinio Interno + Insegnamento a scelta	10+4	
		Prova finale	4	
	3PG**	Rilievo dell'architettura 2	5	ICAR/17
		Storia dell'architettura 2	5	ICAR/18
Insegnamento a scelta		4		
Prova finale		4		
TOTALE			180	

*PP Percorso Professionalizzante

**PG Percorso Formativo

Insegnamenti da attivare per i CFU a scelta	Periodo	CFU	SSD
Laboratorio interdisciplinare di calcolo e progettazione strutturale	2	5	ICAR/08/09
Fondamenti di restauro architettonico	3	4	ICAR/19