

## Manifesto degli Studi (Immatricolati 2000-2001)

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		
<b>TOTALE</b>			<b>180</b>	

\*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

### Norma transitoria

Gli studenti che hanno già sostenuto l'esame di Disegno + Elementi di disegno informatico (7+2CFU) otterranno la convalida dell'esame sostenuto con i due moduli di Disegno 1 + Elementi di disegno informatico e di Disegno 2, per un valore complessivo di 9 crediti maturati. Quanti, invece, devono ancora sostenerlo possono scegliere tra due opzioni:

1. sostenere l'esame in due momenti successivi, acquisendo prima i 5 CFU di Disegno 1 + Elementi di disegno informatico e poi i 4 CFU di Disegno 2, pur portando all'esame il programma già seguito;
2. acquisire nuovamente la frequenza dei due moduli per poi sostenere gli esami.

Relativamente all'insegnamento di Diritto dell'Unione Europea, che a partire dall'a.a. 2002-2003 è attivato al terzo periodo del primo anno, anziché del secondo anno, agli studenti che hanno già sostenuto l'esame nei singoli Piani di studio verrà registrato al primo anno; coloro che hanno già acquisito la frequenza possono sostenere l'esame, con appelli che verranno fissati ad hoc, oppure seguire nuovamente il corso; gli studenti che si iscrivono per l'a.a. 2002-2003 al secondo anno dovranno seguire le lezioni erogate al primo anno. L'insegnamento, anche se collocato al primo anno, per gli studenti immatricolati 2000-2001 e 2001-2002 non costituirà propedeuticità per gli esami del terzo anno.