

1° Anno

Sem.	Attività formativa	Tipologia	SSD	CFU	Ore
1	Disegno e Rilievo dell'Architettura 1	A	ICAR/17	6	75
1	Laboratorio integrato di Progetto e Costruzione 1 (mod. Composizione)	B	ICAR/14	8	100
1 e 2	Storia dell'Architettura 1	A	ICAR/18	8	100
1 e 2	Corso Integrato di Matematica	A	MAT/05 - MAT/03	10	125
1 e 2	Tecnologia dei Materiali ed Elementi di Chimica	C	ING-IND/2 2	8	100
1 o 2	Prova di conoscenza lingua U.E.	E (L)		2	50
2	Laboratorio integrato di Progetto e Costruzione 1 (mod. Arch. Tecnica)	B	ICAR/10	5	62.5
2	Storia Moderna	C	M-STO/02	5	62.5
2	Geomateriali	C	GEO/09	5	62.5
	TOTALE			57	737.5

2° Anno

Sem.	Attività formativa	Tipologia	SSD	CFU	Ore
1	Storia dell'Architettura 2	A	ICAR/18	8	100
1	Disegno e Rilievo dell'Architettura 2	A	ICAR/17	6	75
1	Laboratorio integrato di Progetto e Costruzione 2 (mod. Composizione)	B	ICAR/14	8	100
1 e 2	Statica e Scienza delle Costruzioni	B	ICAR/08	10	125
1 e 2	Discipline a scelta	D		10	125
2	Fisica Tecnica Ambientale	A	ING-IND/1 1	8	100
2	Laboratorio integrato di Progetto e Costruzione 2 (mod. Arch. Tecnica)	B	ICAR/10	5	62.5
2	Fondamenti di Urbanistica	B	ICAR/20	5	62.5

Sem.	Attività formativa	Tipologia	SSD	CFU	Ore
	TOTALE			60	750

3° Anno

Sem.	Attività formativa	Tipologia	SSD	CFU	Ore
1	Processi e Metodi della Produzione Edilizia	B	ICAR/11	5	62.5
1	Corso integrato di Tecnica Urbanistica (Mod. A)	B	ICAR/20	5	62.5
1	Laboratorio integrato di Progetto e Costruzione 3 (mod. Composizione)	B	ICAR/14	8	100
1	Teoria e Storia del Restauro	B	ICAR/19	5	62.5
1 e 2	Tecnica delle Costruzioni	B	ICAR/09	9	112.5
1 o 2	Discipline a scelta	D		5	62.5
1 o 2	Tirocini, abilità informatiche, etc.	F		3	75
2	Corso integrato di Tecnica Urbanistica (Mod. B)	B	ICAR/20	5	62.5
2	Estimo 1	B	ICAR/22	5	62.5
2	Laboratorio integrato di Progetto e Costruzione 3 (mod. Arch. Tecnica)	C	ICAR/10	5	62.5
2	PROVA FINALE	E (F)		8	200
	TOTALE			63	925

Tabella delle propedeuticità

Propedeutici	Propedeutici per
Storia dell'Architettura 1	Storia dell'Architettura 2
Disegno e Rilievo dell'Architettura 1	Disegno e Rilievo dell'Architettura 2
Corso Integrato di Matematica	Statica e Scienza delle Costruzioni
Storia dell'Architettura 2	Teoria e Storia del Restauro
Statica e Scienza delle Costruzioni	Tecnica delle Costruzioni

I corsi e i laboratori integrati sono articolati in due o più moduli e prevedono esame unico