



CORSO DI LAUREA IN SCIENZE DELL'ARCHITETTURA

PERCORSO FORMATIVO COORTE 2019/20

Le schede dei singoli insegnamenti sono raggiungibili dal seguente [link](#)

1° anno

Sem	Insegnamento	SSD	TAF	CFU	Ore
1	Disegno dell'Architettura	ICAR/17	A	8	80
1	Corso Integrato di Matematica				
	- Modulo: Analisi Matematica	MAT/05	A	5	50
2	- Modulo: Geometria	MAT/03	A	5	50
1	Laboratorio integrato di Progetto e Costruzione dell'Architettura 1				
	- Modulo: Composizione Architettonica 1	ICAR/14	B	10	100
2	- Modulo: Progetto tecnico per l'Architettura 1	ICAR/10	B	5	50
1 - 2	Storia dell'Architettura 1	ICAR/18	A	8	80
1	Corso Integrato di Materiali per l'Architettura				
	- Modulo: Tecnologia dei Materiali	ING-IND/22	C	4	40
2	- Modulo: Geomateriali per l'Architettura	GEO/09	C	5	50
2	<i>Un corso a scelta tra:</i>				
	Storia Moderna	M-STO/02	C	4	40
2	Geografia urbana	M-GGR/02	C	4	40

2° anno

Sem	Insegnamento	SSD	TAF	CFU	Ore
1	Storia dell'Architettura 2	ICAR/18	A	8	80
1	Corso integrato di Rilievo e rappresentazione dell'architettura e dell'ambiente				
	- Modulo: Disegno	ICAR/17	A	7	70
2	- Modulo: Topografia	ICAR/06	C	3	30
1	Laboratorio integrato di Progetto e Costruzione dell'Architettura 2				
	- Modulo: Composizione Architettonica 2	ICAR/14	B	10	100
2	- Modulo: Progetto tecnico per l'Architettura 2	ICAR/10	B	5	50
1 - 2	Statica e Scienza delle Costruzioni	ICAR/08	B	11	110
2	Fisica Tecnica Ambientale	ING-IND/11	A	8	80
2	Fondamenti di Urbanistica	ICAR/20	B	5	50



3° anno

Sem	Insegnamento	SSD	TAF	CFU	Ore
1	Geodesign	ICAR/20	B	5	50
1	Processi e Metodi della Produzione Edilizia	ICAR/11	C	5	50
1	Teoria e Storia del Restauro	ICAR/19	B	7	70
1	Laboratorio integrato di Progetto e Costruzione dell'Architettura 3 - Modulo: Composizione Architettonica 3	ICAR/14	B	10	100
2	- Modulo: Progetto tecnico per l'Architettura 3	ICAR/10	B	5	50
2	Pianificazione Urbana	ICAR/20	B	5	50
2	Estimo	ICAR/22	B	5	50
2	Tecnica delle Costruzioni	ICAR/09	B	6	60

Ulteriori crediti da acquisire

Sem	Attività formativa	SSD	TAF	CFU	Ore
	Prova di conoscenza lingua UE ¹		E	3	
	Scelta libera ²		D	12	
	Tirocinio		F	3	75
	Prova Finale		E	3	75

TOTALE COMPLESSIVO DEI CREDITI 180

- (1) I crediti formativi universitari relativi alla prova di lingua straniera potranno essere acquisiti:
- superando il test di valutazione di livello B1 -preintermedio- presso il Centro Linguistico d'Ateneo (solo per la lingua inglese),
 - presentando opportuna certificazione che attesti la conoscenza della lingua straniera di livello B1 - preintermedio rilasciata da scuole/enti accreditati.
- (2) La scelta dei relativi crediti formativi deve essere coerente con il percorso formativo dello studente e deve avere l'approvazione vincolante del Consiglio di Corso di Studio.
Un elenco di altre attività preventivamente approvate, quali seminari, laboratori e/o workshop, sarà proposto dal Consiglio di Corso di Studio per la copertura dei crediti a scelta e pubblicate sul sito web del corso di studio.

Propedeuticità

Per sostenere gli esami di profitto dovranno essere rispettate le seguenti propedeuticità:

Non si può sostenere l'esame di:	Se non si sono superati gli esami di:
Corso integrato di Rilievo e rappresentazione dell'architettura e dell'ambiente	Disegno dell'Architettura
Statica e Scienza delle Costruzioni	Corso Integrato di Matematica
Storia dell'Architettura 2	Storia dell'Architettura 1
Teoria e Storia del Restauro	Storia dell'Architettura 2
Tecnica delle Costruzioni	Statica e Scienza delle Costruzioni

Per gli ulteriori dettagli relativi all'organizzazione del Corso di laurea si rimanda al [regolamento didattico](#).