



**CORSO DI LAUREA IN SCIENZE DELL'ARCHITETTURA
PERCORSO FORMATIVO COORTE 2024/25**

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: Geometria	MAT/03	A	5	50
2	- Modulo: Analisi Matematica	MAT/05	A	5	50
1	Laboratorio integrato di Progettazione architettonica 1				
	- Modulo: Composizione architettonica e urbana 1	ICAR/14	B	10	100
2	- Modulo: Tecnologie per l'architettura 1	ICAR/10	B	5	50
1 - 2	Storia dell'architettura antica, medievale e rinascimentale	ICAR/18	A	8	80
1	Corso integrato di Fondamenti dell'Architettura				
	- Modulo: Storia dell'Architettura del Novecento	ICAR/18	A	5	50
1	- Modulo: Elementi di Composizione architettonica	ICAR/14	C	3	30
2	- Modulo: Caratteri costruttivi e distributivi degli edifici	ICAR/10	C	3	30
2	- Modulo: Tecniche della Rappresentazione digitale	ICAR/17	C	3	30
2	Geografia urbana e territoriale	M-GGR/02	C	4	40

2° anno

Sem	Insegnamento	SSD	TAF	CFU	Ore
1	Storia dell'Architettura dell'età moderna	ICAR/18	A	5	50
1	Rilievo e rappresentazione dell'architettura e dell'ambiente	ICAR/17	A	7	70
1	Laboratorio integrato di Progettazione architettonica 2				
	- Modulo: Composizione architettonica e urbana 2	ICAR/14	B	10	100
2	- Modulo: Tecnologie 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	Teorie e tecniche del Restauro	ICAR/19	B	8	80
1	Laboratorio integrato di Progettazione architettonica 3 - Modulo: Composizione architettonica e urbana 3	ICAR/14	B	10	100
2	- Modulo: Tecnologie 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:
Rilievo e rappresentazione dell'architettura e dell'ambiente	Disegno dell'Architettura
Statica e Scienza delle Costruzioni	Corso Integrato di Matematica
Storia dell'Architettura dell'età moderna	Storia dell'architettura antica, medievale e rinascimentale
Teorie e Tecniche del Restauro	Storia dell'Architettura dell'età moderna
Tecnica delle Costruzioni	Statica e Scienza delle Costruzioni

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