



Corso di Laurea in Scienze dell'Architettura e del Progetto (Classe L17, codice A183)
Piano di studi coorte 2026/2027

Primo anno 2026-2027

Sem	Insegnamento	CFU Corso	Modulo	TAF	Ambito disciplinare	SSD	CFU modulo	Ore lezione	Ore laboratorio/ esercitazione	Tot ore aula	Tot ore studio individuale
I semestre - Casa											
1	Casa (Laboratorio di progettazione)	8	--	B	PAU	CEAR-09/A (ICAR/14)	8	0	120	120	80
			Disegno manuale	A	DR	CEAR-10/A (ICAR/17)	5	45	0	45	80
1	Scienze grafiche (Laboratorio di rappresentazione)	18	Fondamenti di rappresentazione dell'architettura	A	DR	CEAR-10/A (ICAR/17)	5	45	0	45	80
			Disegno e rilievo del patrimonio architettonico	A	DR	CEAR-10/A (ICAR/17)	2	18	0	18	32
			Modellazione digitale del progetto di architettura	A	DR	CEAR-10/A (ICAR/17)	6	45	15	60	90
1	Storia dell'architettura antica e moderna	6	--	A	DSA	CEAR-11/A (ICAR/18)	6	45	15	60	90
1,2	Analisi matematica e geometria	12	Geometria	A	DIEIM	MATH-02/B (MAT/03)	3	9	30	39	36
			Analisi Matematica	A	DIEIM	MATH-03/A (MAT/05)	9	18	105	123	102
II semestre - Città e territorio											
2	Città e territorio (Laboratorio di progettazione architettonica e urbana)	10	Progetto urbano	B	PU&PT	CEAR-12/A (ICAR/20)	6	0	90	90	60
			Culture del progetto	B	PAU	CEAR-09/A (ICAR/14)	4	18	30	48	52
2	Topografia antica I	4	--	C	affini	ARCH-01/F (L-ANT/09)	4	9	45	54	46
2	Ecologia per il progetto del territorio	2	--	C	affini	BIOS-05/A (BIO/07)	2	0	30	30	20

Secondo anno 2027-2028

Sem	Insegnamento	CFU		TAF	Ambito disciplinare	SSD	CFU modulo	Ore lezione	Ore	Tot ore	Tot ore studio individuale
		Corso	Modulo						laboratorio/ esercitazione		
I semestre - Costruzione											
1	Progetto e costruzione (Laboratorio di progettazione)	6		B	PAU	CEAR-09/A (ICAR/14)	6	0	90	90	60
1	Scienza, tecnologia e costruzione (laboratorio di progettazione)	12	Tecnologia dell'architettura	B	DTA	CEAR-08/C (ICAR/12)	6	18	60	78	72
			Scienza dei materiali	C	affini	IMAT-01/A (ING-IND/22)	6	27	45	72	78
1	Statica	6	--	B	DS	CEAR-06/A (ICAR/08)	6	18	60	78	72
1	Storia dell'architettura contemporanea	6	--	A	DSA	CEAR-11/A (ICAR/18)	6	54	0	54	96
II semestre - Conservazione											
2	Progetto e contesto (Laboratorio di progettazione)	10	Progettazione architettonica	B	PAU	CEAR-09/A (ICAR/14)	6	0	90	90	60
			Estimo	B	DEAU	CEAR-03/C (ICAR/22)	4	36	0	36	64
2	Fondamenti di restauro (Laboratorio di restauro)	6	--	B	DRA	CEAR-11/B (ICAR/19)	6	27	45	72	78
2	Fisica tecnica ambientale	8	--	A	DFT&IA	IIND-07/B (ING-IND/11)	8	72	0	72	128
2	Scienza delle costruzioni	6		B	DS	CEAR-06/A (ICAR/08)	6	9	75	84	66

Terzo anno 2028-2029

Sem	Insegnamento	CFU		TAF	Ambito disciplinare	SSD	CFU modulo	Ore lezione	Ore	Tot ore	Tot ore studio individuale
		Corso	Modulo						laboratorio/ esercitazione		
I semestre - Riuso											
1	Progetto e ambiente (Laboratorio di progettazione)	14	Progettazione architettonica	B	PAIP	CEAR-09/A (ICAR/14)	8	45	45	90	110
			Progettazione ambientale	B	PU&PT	CEAR-12/A (ICAR/20)	6	45	15	60	90
1	Laboratorio di storia dell'architettura: strumenti e metodi	6	--	A	DSA	CEAR-11/A (ICAR/18)	6	45	15	60	90
1	Riqualificazione del costruito e sostenibilità (Laboratorio di progettazione)	6	--	B	DTA	CEAR-08/C (ICAR/12)	6	27	45	72	78
1	Epistemologia del progetto	6	--	C	affini	PHIL-02/A (M-FIL/02)	6	54	0	54	96
1,2	Lingua inglese - LIVELLO B1	4	Lingua Inglese – B1	E	PF&LS	ANGL-01/C (L-LIN/12)	3	0	38	38	37
			Technical English for Architecture - B1	E	PF&LS	CEAR-07/A (ICAR/09)	1	0	15	15	10
II semestre - Temi del progetto											
2	Attività a scelta dello studente	12	--	D	CFU a scelta	--	12	108	0	108	192
2	Tirocinio	9	--	F	TF&O	--	9	0	0	0	225
2	Prova finale	3	--	E	PF&LS	--	3	0	0	0	75