

Corso di Laurea in Scienze dell'Architettura e del Progetto (Classe L17)



COORTE 2019-2020 Curriculum ARCHITETTURA

Primo anno 2019-2020

Sem	Insegnamento	CFU	Modulo	TAF	SSD	CFU	di cui	di cui	Tot
			Corso			mod.	CFU	CFU	ore
						lez	Es/lab		aula
1	Casa (Laboratorio di progettazione architettonica 1)	8		B	ICAR/14	8	0	8	120
1	Storia dell'architettura I	8	--	A	ICAR/18	8	8	0	72
			Disegno	A	ICAR/17	6	6	0	54
1	Scienze grafiche	12		A	ICAR/17	2	1	1	24
			Laboratorio Modellazione digitale e parametrica	A	ICAR/17	2	1	1	24
			Laboratorio BIM	A	ICAR/17	2	1	1	24
			Grafica	A	ICAR/17	2	2	0	18
1,2	Analisi matematica e geometria	10	--	A	MAT/05	10	3	7	132
2	Geomatica	6		A	ICAR/06	6	3	3	72
			Progetto urbano	B	ICAR/20	6	0	6	90
2	Città e Territorio - CV ARCH (Laboratorio di progettazione architettonica e urbana)	16		B	ICAR/14	4	0	4	48
			Progettazione architettonica 2	C	L-ANT/09	4	4	0	36
			Topografia antica 1	C	BIO/07	2	0	2	30
			Ecologia						

Secondo anno 2020-2021

1	Progetto e valutazione	12	Progettazione architettonica 3	B	ICAR/14	8	0	8	120
			Estimo	B	ICAR/22	4	4	0	36
1	Fondamenti di Restauro	6	--	B	ICAR/19	6	3	3	72
1	Statica	6	--	B	ICAR/08	6	3	3	72
1	Storia dell'architettura II	8	--	A	ICAR/18	8	8	0	72
2	Progetto e tecnologia (Laboratorio di architettura e tecnologia)	14	Progettazione architettonica 4	B	ICAR/14	8	0	8	120
			Elementi costruttivi dell'architettura	B	ICAR/12	6	0	6	90
2	Scienza dei materiali	6	--	C	ING-IND/22	6	3	3	72
2	Fisica tecnica ambientale	8	--	A	ING-IND/11	8	6	2	84

Terzo anno 2021-2022

1	Progetto ambientale territoriale	12	Progettazione architettonica	B	ICAR/14	6	0	6	90
			Progettazione ambientale-urbanistica	B	ICAR/20	6	3	3	72
1	Epistemologia del progetto	6		C	M-FIL/02	6	6	0	54
1	Scienza delle costruzioni	8	Scienza delle costruzioni	B	ICAR/08	6	3	3	72
			Equazioni differenziali	A	MAT/05	2	2	0	18
1	Recupero del costruito e sostenibilità	6	--	B	ICAR/12	6	3	3	72
1	Prova di conoscenza della lingua inglese	4	--	E	--	4	1	3	54
1,2	Attività a scelta dello studente	12	--	D	--	12			
2	Tirocinio	0-9	--	F		0-9			
2	Altre conoscenze utili per il mondo del lavoro	0-9	--	F	--	0-9			
2	Prova finale	3	--	E	--	3			

1 CFU Lez= 9 ore assistite ; 1 CFU Es/Lab = 15 ore assistite