

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



COORTE 2019-2020 Curriculum ARCHITETTURA

Primo anno 2019-2020

Sem	Insegnamento	CFU Corso	Modulo	TAF SSD	CFU mod.	di cui CFU lez	di cui CFU Es/lab	Tot ore 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
1	Scienze grafiche	12	Disegno	A ICAR/17	6	6	0	54
			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	Geomatca	6		A ICAR/06	6	3	3	72
2	Città e Territorio - CV ARCH (Laboratorio di progettazione architettonica e urbana)	16	Progetto urbano	B ICAR/20	6	0	6	90
			Progettazione architettonica 2	B ICAR/14	4	0	4	48
			Topografia antica 1	C L-ANT/09	4	4	0	36
			Ecologia	C BIO/07	2	0	2	30

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

Corso di Laurea in Scienze dell'Architettura e del Progetto (Classe L17)
COORTE 2019-2020 Curriculum Design
Primo anno 2019-2020

Sem	Insegnamento	CFU Corso	Modulo	TAF	SSD	CFU mod.	di cui CFU lez	di cui CFU Es/lab	Tot ore 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
1	Scienze grafiche	12	Disegno	A	ICAR/17	6	6	0	54
			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	Città e Territorio – CV DESIGN (Laboratorio di progettazione architettonica e urbana)	10	Progetto urbano	B	ICAR/20	6	0	6	90
			Progettazione architettonica 2	B	ICAR/14	4	0	4	60
2	Design della comunicazione	10	Comunicazione visiva	C	ICAR/13	6	2	4	78
			Comunicazione del progetto	C	ICAR/13	4	1	3	54

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	Metodi del design	6	Design concept	C	ICAR/13	2	2	0	18
			Basic design	C	ICAR/13	4	4	0	36
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	Fisica tecnica ambientale	8	--	A	ING-IND/1	8	6	2	84

Terzo anno 2021-2022

1	Progettazione ambientale-urbanistica	6		B	ICAR/20	6	3	3	72
1	Exhibit design	6		C	ICAR/13	6	2	4	78
1	Design del prodotto	10	Prodotto	C	ICAR/13	8	3	5	102
			Filosofia dell'Arte	C	M-FIL/02	2	2	0	18
1	Scienza delle costruzioni	6	Scienza delle costruzioni	B	ICAR/08	6	3	3	72
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