

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

Coorte Curriculum Architettura 2020-2021

Primo anno 2020-2021

Sem	Codice	CFU Corso	Codice modulo	Modulo	TAF	Ambito disciplinare	SSD	CFU mod.	Ore lezione	Ore esercitazione/ laboratorio	Tot ore aula	Tot ore studio individuale
1	A002599	8		Casa (Laboratorio di progettazione architettonica 1)	B	PAU	ICAR/14	8	0	120	120	80
1	40101525	8		Storia dell'architettura I	A	DSA	ICAR/18	8	72	0	72	128
1			40001303	Disegno	A	RA&A	ICAR/17	6	45	15	60	90
1	A002600	18	40002542	Rappresentazione del progetto	A	RA&A	ICAR/17	6	54	0	54	96
2			A002892	Modellazione digitale	A	RA&A	ICAR/17	6	54	0	54	96
1,2	40003947	10		Analisi matematica e geometria	A	DMA	MAT/05	10	27	105	132	118
			40003733	Progetto urbano	B	PU&PT	ICAR/20	6	0	90	90	60
2	A000551	16	A000547	Progettazione architettonica 2	B	PAU	ICAR/14	4	18	30	48	52
			40002528	Topografia antica 1	C	affini	L-ANT/09	4	27	15	42	58
			40001507	Ecologia	C	affini	BIO/07	2	0	30	30	20

Secondo anno 2021-2022

Sem	Codice	CFU Corso	Codice modulo	Modulo	TAF	Ambito disciplinare	SSD	CFU mod.	Ore lezione	Ore esercitazione/ laboratorio	Tot ore aula	Tot ore studio individuale
1	A001804	12	A000583	Progettazione architettonica 3	B	PAU	ICAR/14	8	0	120	120	80
			A000550	Estimo	B	DEA	ICAR/22	4	36	0	36	64
1	A000557	6		Fondamenti di Restauro	B	TTRA	ICAR/19	6	27	45	72	78
1	40001535	6		Statica	B	A&PSA	ICAR/08	6	27	45	72	78
1	40002536	8		Storia dell'architettura II	A	DSA	ICAR/18	8	72	0	72	128
2	A000556	14	A001805	Progettazione architettonica 4	B	PAU	ICAR/14	8	0	120	120	80
			A001470	Elementi costruttivi dell'architettura	B	DTA	ICAR/12	6	0	90	90	60
2	40001534	6		Scienza dei materiali	C	affini	ING-IND/22	6	27	45	72	78
2	40002224	8		Fisica tecnica ambientale	A	DFT&IA	ING-IND/11	8	54	30	84	116

Terzo anno 2022-2023

Sem			CFU Corso	Modulo	TAF	Ambito disciplinare	SSD	CFU mod.	Ore lezione	Ore esercitazione/ laboratorio	Tot ore aula	Tot ore studio individuale
1	11540092	Progetto ambientale territoriale	12	10000758 Progettazione architettonica	B	PAU	ICAR/14	6	0	90	90	60
				40003803 Progettazione ambientale-urbanistica	B	PU&PT	ICAR/20	6	27	45	72	78
1	40001499	Epistemologia del progetto	6		C	affini	M-FIL/02	6	54	0	54	96
1	A002058	Scienza delle costruzioni	8	40003806 Scienza delle costruzioni	B	A&PSA	ICAR/08	6	27	45	72	78
				A002327 Equazioni differenziali	A	DMA	MAT/05	2	18	0	18	32
1	A002102	Recupero del costruito e sostenibilità	6	--	B	DTA	ICAR/12	6	27	45	72	78
1	40003807	Prova lingua inglese	4	--	E	Prova finale	L-LIN/12	4	9	38	47	53
1,2	A000030	Attività a scelta dello studente	12	--	D	Crediti scelta	--	12	108	0	108	192
2	10000306	Tirocinio	0-9	--	F	Tir&altre-att		0-9	0	0	0	225
2	A000912	Altre conoscenze utili per il mondo del lavoro	0-9	--	F	Tir&altre-att	--	0-9	0	0	0	225
2	40005035	Prova finale	3	--	E	Prova finale	--	3	0	0	0	75

Corso di Laurea in Scienze dell'Architettura e del Progetto (Classe L17)
Coorte 2020-2021 Curriculum Design

Primo anno 2020-2021

Sem	Codice		CFU Corso	Codice modulo	Modulo	TAF	Ambito disciplinare	SSD	CFU mod.	Ore lezione	Ore esercitazione/ laboratorio	Tot ore aula	Tot ore studio individuale
1	A002599	Casa (Laboratorio di progettazione architettonica 1)	8			B	PAU	ICAR/14	8				MUTUATO curriculum ARCH
1	A002600	Scienze grafiche	12	40001303	Disegno	A	RA&A	ICAR/17	6				MUTUATO curriculum ARCH
				40002542	Rappresentazione del progetto	A	RA&A	ICAR/17	6				MUTUATO curriculum ARCH
1	40101525	Storia dell'architettura I	8	--	--	A	DSA	ICAR/18	8				MUTUATO curriculum ARCH
1,2	40003947	Analisi matematica e geometria	10	--	--	A	DMA	MAT/05	10				MUTUATO curriculum ARCH
2	A000562	Città e Territorio – CV DESIGN (Laboratorio di progettazione architettonica e urbana)	10	40003733	Progetto urbano	B	PU&PT	ICAR/20	6				MUTUATO curriculum ARCH
				A000547	Progettazione architettonica 2	B	PAU	ICAR/14	4				MUTUATO curriculum ARCH
2	A001466	Design della comunicazione	10	A001467	Comunicazione visiva	C	affini	ICAR/13	6	18	60	78	72
				40003811	Comunicazione del progetto	C	affini	ICAR/13	4	9	45	54	46

Secondo anno 2021-2022

Sem			CFU Corso	Modulo	TAF	Ambito disciplinare	SSD	CFU mod.	Ore lezione	Ore esercitazione/ laboratorio	Tot ore aula	Tot ore studio individuale	
1	A001804	Progetto e valutazione	12	A000583	Progettazione architettonica 3	B	PAU	ICAR/14	8			MUTUATO curriculum ARCH	
				A000550	Estimo	B	DEA	ICAR/22	4			MUTUATO curriculum ARCH	
1	A000557	Fondamenti di Restauro	6	--	B	TTRA	ICAR/19	6				MUTUATO curriculum ARCH	
1	40001535	Statica	6	--	B	A&PSA	ICAR/08	6				MUTUATO curriculum ARCH	
1	40002536	Storia dell'architettura II	8	--	A	DSA	ICAR/18	8				MUTUATO curriculum ARCH	
2	A002012	Metodi del design	6	A002013	Design concept	C	affini	ICAR/13	2	18	0	18	32
				A002014	Basic design	C	affini	ICAR/13	4	36	0	36	64
2	A000556	Progetto e tecnologia (Laboratorio di architettura e tecnologia)	14	A001805	Progettazione architettonica 4	B	PAU	ICAR/14	8				MUTUATO curriculum ARCH
				A001470	Elementi costruttivi dell'architettura	B	DTA	ICAR/12	6				MUTUATO curriculum ARCH
2	40002224	Fisica tecnica ambientale	8	--	A	DFT&IA	ING-IND/11	8				MUTUATO curriculum ARCH	

Terzo anno 2022-2023

Sem	CFU Corso	Modulo	TAF	Ambito disciplinare	SSD	CFU mod.	Ore lezione	Ore esercitazione/ laboratorio	Tot ore aula	Tot ore studio individuale			
1	40003803	Progettazione ambientale-urbanistica	B	PU&PT	ICAR/20	6			MUTUATO curriculum ARCH				
1	A000066	Exhibit design	C	affini	ICAR/13	6	18	60	78	72			
1	40003810	Design del prodotto	10	40002512	Prodotto	C	affini	ICAR/13	8	27	75	102	98
				A002604	Filosofia dell'arte	C	affini	M-FIL/02	2	18	0	18	32
1	40003806	Scienza delle costruzioni	B	A&PSA	ICAR/08	6			MUTUATO curriculum ARCH				
1	A002102	Recupero del costruito e sostenibilità	B	DTA	ICAR/12	6			MUTUATO curriculum ARCH				
1	40003807	Prova lingua inglese	E	Prova finale	L-LIN/12	4			MUTUATO curriculum ARCH				
1,2	A000030	Attività a scelta dello studente	D	Crediti scelta	--	12	108	0	108	192			
2	10000306	Tirocinio	F	Tir&altre-att		0-9	0	0	0	225			
2	A000912	Altre conoscenze utili per il mondo del lavoro	F	Tir&altre-att	--	0-9	0	0	0	225			
2	40005035	Prova finale	E	Prova finale	--	3	0	0	0	75			