



Corso di Laurea Magistrale Architettura (Classe LM4)

Coorte 2021/2022

Primo anno 2021-2022

Sem	Insegnamento	CFU Corso	Modulo	TAF	Ambito disciplinare	SSD	CFU mod.	Ore lezione	Ore laboratorio/ esercitazione	Tot ore aula	Tot ore studio individuale
1	Laboratorio di progetto urbano	10	Progettazione architettonica, modulo I	B	PU&PT	ICAR/14	6	0	90	90	60
			Progettazione architettonica, modulo II	B	PU&PT	ICAR/14	2	0	30	30	20
			Progettazione architettonica, modulo III	B	PU&PT	ICAR/14	2	0	30	30	20
1	Laboratorio di progetto e società	6	--	B	PAU	ICAR/14	6	36	30	66	84
1	Tecnica delle costruzioni	8	--	B	A&PSA	ICAR/09	8	36	60	96	104
1	Filosofia dell'architettura	6	--	C	affini	M-FIL/02	6	54	0	54	96
2	Comunicazione del patrimonio culturale e ambientale	6	--	B	RA&A	ICAR/17	6	45	15	60	90
2	Diritto dei beni culturali e ambientali	4	--	B	DESG	IUS/10	4	36	0	36	64
2	Geologia applicata alla difesa dell'ambiente	4	--	C	affini	GEO/02	4	18	30	48	52
2	Progetto nei contesti storico-culturali (Laboratorio di progetto e restauro)	16	Restauro	B	TTRA	ICAR/19	6	0	90	90	60
			Pianificazione e paesaggio	B	PU&PT	ICAR/20	6	0	90	90	60
			Topografia antica	C	affini	L-ANT/09	4	27	15	42	58

Secondo anno 2022-2023

Sem	Insegnamento	CFU Corso	Modulo	TAF	Ambito disciplinare	SSD	CFU mod.	Ore lezione	Ore esercitazione/ laboratorio	Tot ore aula	Tot ore studio individuale
1	Progetto e sostenibilità (Laboratorio di progettazione)	16	Progettazione architettonica	B	PAU	ICAR/14	8	0	120	120	80
			Estimo	B	DEA	ICAR/22	4	36	0	36	64
			Fisica tecnica ambientale	B	DFT&IA	ING-IND/11	4	18	30	48	52
1	Progetto e pratiche emergenti (Laboratorio di progettazione)	10	Progettazione architettonica	B	PAU	ICAR/14	4	0	60	60	40
			Tecnologie per l'architettura sostenibile	B	DTA	ICAR/12	6	27	45	72	78
1	Storia dell'architettura	4	--	B	DSA	ICAR/18	4	36	0	36	64
1,2	Attività a scelta dello studente	8	--	D	CFU a scelta	--	8	72	0	72	128
2	Tirocinio	9	--	F	Tir&altre-att	--	9	0	0	0	225
2	Orientamento alle professioni	1	--	F	Tir&altre-att	--	1	0	0	0	25
2	Prova finale	12	--	E	PF&L	--	12	0	0	0	300