

Allegato 1

a. Corso di Laurea in Urbanistica. Pianificazione della città, del territorio e dell'ambiente – classe L21

Primo anno – a.a. 2018/2019

Sem	Insegnamento	CFU Corso	Modulo	TAF	Ambito	SSD	CFU	Ore lezione	Ore lab/Es	Tot Ore aula	Ore Studio ind
1	Città e territorio	15	Pianificazione urbana	B	A&I	ICAR/20	9	45	60	104	120
			Disegno	A	Rappr	ICAR/17	6	27	45	72	78
1	Geologia	3	--	C	Affini	Geo/03	3	27	0	27	48
1	Epistemologia del progetto	3	--	C	Affini	M-FIL/02	3	27	0	27	48
1	Analisi matematica e geometria	12	Geometria	A	MIS	MAT/03	6	27	45	72	78
2	Analisi matematica e geometria	12	Analisi matematica	A	MIS	MAT/05	6	27	45	72	78
2	Topografia antica	6	--	C	affini	L-ANT/09	6	54	0	54	96
			Storia del territorio e della città	B	A&I	ICAR/20	6	54	0	54	96
2	Progetto e contesto	12	Progetto nel contesto sociale	B	A&I	ICAR/20	6	18	60	78	72
2	Diritto amministrativo e gestione del territorio	6	--	B	DES	IUS/10	6	54	0	54	96

Secondo anno – a.a. 2019/2020

1	Progetto e ambiente	12	Pianificazione ambientale	B	A&I	ICAR/20	9	45	60	104	120
			Igiene ambientale	C	affini	MED/42	3	27	0	27	48
1	Rigenerazione urbana	6	--	B	A&I	ICAR/14	6	27	45	72	78
1	Statistica e valutazione	12	Valutazione	B	A&I	ICAR/22	6	54	0	54	96
			Statistica	A	MIS	SECS-S/01	6	54	0	54	96
1	Ecologia del paesaggio	9	Ecologia	A	EGG	BIO/07	6	27	45	72	78
2	Ecologia del paesaggio	9	Botanica sistematica	C	affini	BIO/02	3	27	0	27	48
2	Progettazione del paesaggio	6	--	B	A&I	ICAR/15	6	27	45	72	78
2	Sistemi informativi territoriali	6	--	A	Rappr	ICAR/06	6	27	45	72	78
2	Pedologia	6	--	A	EGG	AGR/14	6	54	0	54	96
2	Pianificazione territoriale	6	--	B	A&I	ICAR/20	6	27	45	72	78

Terzo anno – a.a. 2020/2021

1	Piano e progetto	21	Piano e progetto	B	A&I	ICAR/20	6	27	45	72	78
			Urbanistica	B	A&I	ICAR/21	9	18	105	123	102
			Trasporti	B	A&I	ICAR/05	6	54	0	54	96
1	Sociologia	6	--	B	DES	SPS/07	6	54	0	54	96
1	Prova lingua inglese	3	--	E	Prova finale		3	9	25	34	41
1,2	Crediti a scelta	12	--	D	Crediti scelta		12	108	0	108	192
2	Tirocinio	9	--	F	Tir&altre-att		9	0	0	0	225
2	Prova finale	9	--	E	Prova finale		9	0	0	0	225