

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

Primo anno – a.a. 2016/2017

Sem	Insegnamento	CFU Corso	Modulo	TAF	Ambito	SSD	CFU	Ore lezione	Ore lab/Es	Tot Ore aula	Ore Studio ind
1	Città e territorio	9	Pianificazione urbana	B	A&I	ICAR/20	6	0	90	90	60
1			Geologia	C	affini	GEO/03	3	27	0	27	48
1	Teorie e strumenti dell'urbanistica	6	--	B	A&I	ICAR/20	6	54	0	54	96
1	Progetto urbano	12	Progettazione urbana	B	A&I	ICAR/14	6	0	90	90	60
1			Disegno	A	Rappr	ICAR/17	6	54	0	54	96
1	Analisi matematica e geometria	12	Geometria	A	MIS	MAT/03	6	27	45	72	78
2			Analisi matematica	A	MIS	MAT/05	6	27	45	72	78
2	Strumenti informatici	6	--	A	MIS	ING-INF/05	6	54	0	54	96
2	Topografia antica	6	--	C	affini	L-ANT/09	6	54	0	54	96
2	Progetto e contesto	12	Storia del territorio e della città	B	A&I	ICAR/20	6	54	0	54	96
2			Progetto nel contesto sociale	B	A&I	ICAR/20	6	0	90	90	60

Secondo anno – a.a. 2017/2018

1	Pedologia	6	--	A	EGG	AGR/14	6	54	0	54	96
1	Progetto e ambiente	12	Pianificazione ambientale	B	A&I	ICAR/20	9	0	135	135	90
1			Igiene ambientale	C	affini	MED/42	3	27	0	27	48
1	Progettazione del paesaggio	6	--	B	A&I	ICAR/15	6	0	90	90	60
1	Ecologia del paesaggio	9	Ecologia	A	EGG	BIO/07	6	27	45	72	78
1			Botanica sistematica	C	affini	BIO/02	3	27	0	27	48
2	Sistemi informativi territoriali	6	--	A	Rappr	ICAR/06	6	27	45	72	78
2	Pianificazione territoriale	6	--	B	A&I	ICAR/20	6	0	90	90	60
2	Economia e valutazione	12	Valutazione	B	A&I	ICAR/22	6	54	0	54	96
2			Economia del territorio	B	DES	AGR/01	6	54	0	54	96

Terzo anno – a.a. 2018/2019

1	Piano e progetto	12	Piano e progetto	B	A&I	ICAR/20	6	0	90	90	60
1			Urbanistica	B	A&I	ICAR/21	6	0	90	90	60
1	Trasporti	6	--	B	A&I	ICAR/05	6	27	45	72	78
1	Scienze umane	10	Epistemologia del progetto	C	Affini	M-FIL/02	4	36	0	36	64
1			Sociologia	B	DES	SPS/07	6	54	0	54	96
2	Crediti a scelta	12		D	Crediti scelta		12	108	0	108	192
2	Tirocinio	8		F	Tirocinio		8	0	0	0	200
2	Prova lingua inglese	3		E	Prova finale		3	9	25	34	41
2	Prova finale	9		E	Prova finale		9	0	0	0	225