

Corso di laurea in Urbanistica. Progetto ambientale della città e del territorio (Classe L21, codice A184)
Piano di studi coorte 2025/2026

Primo anno a.a. 2025-2026

Sem	Insegnamento	CFU corso	Modulo	TAF	Ambito disciplinare	SSD	CFU modulo	Modalità	Ore lezione	Ore laboratorio/ esercitazione	Ore online	Ore in presenza	Totale ore insegnamento	Ore studio individuale
1	Progetto della città e del territorio	6	Pianificazione urbana	B	URB	ICAR/20	6	presenza	0	90	0	90	90	60
1	Teorie e storia dell'urbanistica	6	--	B	URB	ICAR/21	6	distanza	54	0	54	0	54	96
1	Scienze grafiche per la città e il territorio	12	Fondamenti di rappresentazione della città e del territorio	A	DR	ICAR/17	6	mista	45	15	18	42	60	90
			Modellazione digitale della città e del territorio	A	DR	ICAR/17	6	mista	45	15	18	42	60	90
1	Geologia per il territorio	6	--	A	EGG	GEO/02	6	mista	36	30	36	30	66	84
1	Matematica	6	Algebra lineare	A	MIS	MAT/03	3	mista	9	30	24	15	39	36
2			Calcolo e probabilità	A	MIS	MAT/05	3	mista	18	15	15	18	33	42
2	Ecologia	6	--	A	EGG	BIO/07	6	mista	36	30	36	30	66	84
2	Progetto urbano e suolo	12	Progetto urbano	B	ARCH	ICAR/14	6	presenza	0	90	0	90	90	60
			Suolo e pianificazione	A	EGG	AGR/14	6	mista	27	45	27	45	72	78
2	Topografia antica	6	--	C	affini	L-ANT/09	6	mista	36	30	36	30	66	84
		60					60		306	390	264	432	696	

Secondo anno a.a. 2026-2027

Sem	Insegnamento	CFU corso	Modulo	TAF	Ambito disciplinare	SSD	CFU modulo	Modalità	Ore lezione	Ore laboratorio/ esercitazione	Ore online	Ore in presenza	Totale ore insegnamento	Ore studio individuale
1	Piano, progetto e rischio	14	Pianificazione ambientale	B	URB	ICAR/20	8	mista	36	60	18	78	96	104
			Crolli e grandi dissesti	C	affini	ICAR/08	3	mista	18	15	15	18	33	42
			Pianificazione del rischio per la tutela del patrimonio culturale	B	URB	ICAR/20	3	mista	27	0	9	18	27	48
1	Clima e governo del rischio	6	--	C	affini	ICAR/02	6	mista	54	0	24	30	54	96
1	Valutazione ambientale	8	--	B	D-ASI	ICAR/22	8	mista	72	0	42	30	72	128
1	Ecologia sistemica	6	--	A	EGG	BIO/07	6	mista	45	15	30	30	60	90
2	Economia politica	6	--	B	DES	SECS-P/02	6	mista	54	0	36	18	54	96
2	Progetto e beni collettivi	9	Progetto e gestione collettiva	B	URB	ICAR/20	6	mista	27	45	27	45	72	78
			Igiene ambientale	C	affini	MED/42	3	mista	27	0	18	9	27	48
2	Storia del territorio e della città	6	--	B	URB	ICAR/20	6	mista	45	15	33	27	60	90
2	Attività a scelta dello studente	5	<i>Vedi elenco esami a scelta</i>	D	Crediti scelta	--	5	--	--	--	--	--	45	80
		60					60		405	150	252	303	600	

Terzo anno a.a. 2027-2028

Sem	Insegnamento	CFU corso	Modulo	TAF	Ambito disciplinare	SSD	CFU modulo	Modalità	Ore lezione	Ore laboratorio/ esercitazione	Ore online	Ore in presenza	Totale ore insegnamento	Ore studio individuale
1	Infrastrutture e servizi per l'abitare	10	Città e trasformazioni urbane	B	URB	ICAR/21	7	mista	18	75	18	75	93	82
			Strategie, politiche e strumenti per la sostenibilità	B	URB	ICAR/21	3	distanza	27	0	27	0	27	48
1	Trasporti e mobilità sostenibile	6	--	B	D-ASI	ICAR/05	6	mista	27	45	27	45	72	78
1	Diritto e società	6	Diritto e gestione del territorio	B	DES	IUS/10	6	mista	54	0	18	36	54	96
			Progettare con le società	B	DES	SPS/07	6	mista	54	0	18	36	54	96
1	Epistemologia del progetto	6	--	C	affini	M-FIL/02	6	presenza	54	0	0	54	54	96
1	Lingua inglese - livello B1	4	--	E	Lingua straniera	L-LIN/12	1	distanza	0	15	15	0	15	10
							3	distanza	0	38	38	0	38	37
1	Attività a scelta dello studente	7	<i>Vedi elenco esami a scelta</i>	D	Crediti scelta	--	7	--	--	--	--	--	63	112
2	Tirocinio	12	--	F	Tir&altre-att	--	12	--	--	--	--	--	0	300
2	Prova finale	3	--	E	Prova finale	--	3	--	--	--	--	--	0	75
		60					60		234	173	161	246	470	