

Corso di Laurea Magistrale Pianificazione e politiche per la città, l'ambiente e il paesaggio (Classe LM48, codice 1226)
Coorte 2020/2021
Primo anno a.a. 2020/2021

Sem	Codice	Insegnamento	CFU Corso	Codice modulo	Modulo	TAF	Ambito disciplinar e	SSD	CFU mod.	Ore lezione	Ore laboratorio/e sercitazione	Tot ore aula	Tot ore studio individuale
1	40003998	Progetti e politiche per il paesaggio	15	40003997	Pianificazione e politiche per il paesaggio	B	U&P	ICAR/20	9	54	45	99	126
				40002014	Progettazione urbana	C	affini	ICAR/14	6	36	30	66	84
1	40000440	Sociologia urbana	6			B	EPS	SPS/10	6	54	0	54	96
1	A002266	Paesaggi e topografia antica	3			C	affini	L-ANT/09	3	18	15	33	42
1	A002271	Progetto del suolo	6			B	Ambiente	AGR/14	6	54	0	54	96
				40004002	Sostenibilità urbana	B	U&P	ICAR/21	9	18	105	123	102
2	A003028	Città, ambiente, infrastrutture	18	A002328	Ambiente urbano e salute	C	affini	MED/42	3	27	0	27	48
				A002899	Infrastrutture urbane	B	IST	ICAR/05	6	54	0	54	96
2	A002321	Valutazione di piani e progetti	6			B	EPS	ICAR/22	6	36	30	66	84
2	40001734	Ulteriori conoscenze linguistiche	3			F	UAF		3	0	0	0	75
1,2	A000026	Attività a scelta dello studente	3			D	Cfu liberi		3	27	0	27	48

Secondo anno a.a. 2021/2022

Sem	Insegnamento	CFU Corso	Modulo	TAF	Ambito disciplinar e	SSD	CFU mod.	Ore lezione	Ore laboratorio/e sercitazione	Tot ore aula	Tot ore studio individuale		
1	A002910	Paesaggio, architettura e biodiversità	18	10D10460	Architettura del paesaggio	B	U&P	ICAR/15	9	54	45	99	126
				A002316	Paesaggio e patrimonio dell'architettura	C	affini	ICAR/14	3	27	0	27	48
				A002911	Ecologia urbana e dei bacini idrografici	B	Ambiente	BIO/07	6	54	0	54	96
1	A002912	Politiche e progetti per la mobilità sostenibile	6	A002913	Pianificazione dei trasporti	B	IST	ICAR/05	3	9	30	39	36
				A002277	Metodi e tecniche per la rappresentazione del territorio	C	affini	ICAR/17	3	27	0	27	48
1,2	A000026	Attività a scelta dello studente	6			D	Cfu liberi		6	54	0	54	96
2	40002575	Tirocinio	12			F	UAF		12	0	0	0	375
2	40005035	Prova finale	18			E	PF&L		18	0	0	0	300