

percorso Paesaggio e tutela ambientale					
anno	N.	TAF	SSD	Insegnamenti e attività didattiche	cfu
<b>I</b> <b>2015-16</b>	1	B	M-GGR/01	Storia della geografia e del pensiero geografico	9
	2	B	GEO/04	Geomorfologia, conservazione suolo, elementi di geologia regionale	9
	3	B	M-GGR/02	Global networks and local economic development	9
	4	B	M-GGR/01	Geografia del paesaggio e dell'ambiente	9
	5	B	M-GGR/01	Fonti e metodi per l'analisi paesistica	9
	6	B	SECS-P/02	Economia dell'ambiente	9
	7	C		un insegnamento a scelta fra quelli opzionali	6
<b>II</b> <b>2016-17</b>	8	B	M-GGR/01	Geografia storica del paesaggio	9
	9	B	SPS/10	Sociologia dell'ambiente	9
	10	C		un insegnamento a scelta fra quelli opzionali	6
	11-12	D		crediti a scelta dello studente	12
		F		tirocinio	6
		E		tesi	18
					<hr/> 120
			insegnamenti opzionali		
			BIO/07	Indicatori ecologici e VIA	6
			GEO/04	Analisi e cartografia della geodiversità (solo 2016-17)	6
			ICAR/06	Cartografia e GIS	6
			M-GGR/02	Turismo e sviluppo locale	6
			M-STO/01	Storia medievale	6
			M-STO/02	Storia moderna	6
			M-STO/04	Storia del risorgimento	6
			SPS/04	Politiche pubbliche e processi decisionali	6
			M-GGR/02	Sistemi informativi geografici II	6

percorso Geografia fisica e geomorfologia						
anno	N.	TAF	SSD	Insegnamenti e attività didattiche	cfu	
<b>I</b> <b>2015-16</b>	1	B	M-GGR/01	Storia della geografia e del pensiero geografico	9	
	2	B	GEO/04	Geomorfologia, conservazione suolo, elementi di geologia regionale	9	
	3	B	M-GGR/02	Global networks and local economic development	9	
	4	B	GEO/04	Climatologia e modelli climatologici	9	
	5	B	M-GGR/01	Geografia del paesaggio e dell'ambiente	9	
	6	B	SECS-P/02	Economia dell'ambiente oppure	9	
				SPS/10	Sociologia dell'ambiente	
	7	C	ICAR/06	Telerilevamento	6	
<b>II</b> <b>2016-17</b>	8	B	GEO/04	Analisi e cartografia della geodiversità	9	
	9	B	SPS/10	Sociologia dell'ambiente oppure	9	
				SECS-P/02	Economia dell'ambiente	
	10	C	M-GGR/02	Sistemi informativi geografici II	6	
	11-12	D		crediti a scelta dello studente	12	
		F		laboratorio	3	
		F		tirocinio	3	
	E		tesi	18		
					120	
insegnamenti consigliati per i crediti liberi						
specializzazione Pianificazione ambientale e territoriale						
			BIO/07	Indicatori ecologici e VIA		
			AGR/01	Economia degli ecosistemi agrari		
			ICAR/21	Pianificazione territoriale e pianificazione strategica		
specializzazione Protezione Ambientale e territoriale						
			GEO/04	Geologia ambientale		
			GEO/04	Rischio idrogeologico		
			GEO/12	Meteo-hydrological risk assessment		
Laboratori:						
Fondamenti GIS						
Preparazione ECDL GIS						

percorso Risk and resilience						
anno	N.	TAF	SSD	Insegnamenti e attività didattiche	cfu	
<b>I</b> <b>2015-16</b>	1	B	M-GGR/01	Storia della geografia e del pensiero geografico	9	
	2	B	GEO/04	Geomorfologia, conservazione suolo, elementi di geologia regionale	9	
	3	B	M-GGR/02	Global networks and local economic development	9	
	4	B	SECS-P/02	Economia dell'ambiente	9	
	5	B	M-GGR/02	Geografia dei sistemi economici mondiali	9	
	6	B	SPS/04	Politica e processi di globalizzazione	9	
	7	C		un insegnamento a scelta fra:	6	
			ICAR/06	Cartografia e GIS		
			ICAR/06	Telerilevamento		
			M-GGR/02	Sistemi informativi geografici II		
<b>II</b> <b>2016-17</b>	8	B	M-GGR/02	Sviluppo territoriale	9	
	9	B	M-GGR/02	Cities and globalisation	9	
	10	C		un insegnamento a scelta fra:	6	
				GEO/12	Weather risk management	
				ICAR/20	Urban management	
				M-GGR/02	Cambiamento climatico: strumenti e politiche	
				M-GGR/02	Città creative e multiculturalismo	
				M-GGR/02	Politiche del territorio e sostenibilità	
				SECS-P/03	Urban economics	
				SECS-P/03	Economia della complessità	
				SPS/04	Urban risk	
	11-12				crediti a scelta dello studente	12
				tirocinio	6	
				tesi	18	
					<u>120</u>	