

Percorso di studi in Paesaggio e tutela ambientale					
anno	N.	TAF	SSD	Insegnamenti e attività didattiche	cfu
<b>I</b> <b>2014-15</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	Geografia regionale dello sviluppo	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>2015-16</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
		E		tesi	18
		F		tirocinio	6
				<b>totale</b>	<b>120</b>
		C	insegnamenti opzionali:		
			BIO/07	Indicatori ecologici e VIA	
			GEO/04	Geomorfologia applicata e cartografia geotematica	
			M-GGR/02	Sistemi informativi geografici II	
			M-GGR/02	Turismo e sviluppo locale	
			M-STO/01	Storia medievale	
			M-STO/02	Storia moderna	
			M-STO/04	Storia del risorgimento	
			SPS/04	Politiche pubbliche e processi decisionali	

insegnamenti comuni ai tre percorsi

Percorso di studi in Geografia fisica e geomorfologia					
anno	N.	TAF	SSD	Insegnamenti e attività didattiche	cfu
<b>I</b> <b>2014-15</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	Geografia regionale dello sviluppo	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	9
	7	C	ICAR/06	Telerilevamento	6
<b>II</b> <b>2015-16</b>	8	B	M-GGR/02-GEO/04	GIS e tecniche di comunicazione	9
	9	B	SPS/10	Sociologia dell'ambiente	9
	10	C	GEO/04	Geomorfologia applicata e cartografia geotematica	6
	11-12			crediti a scelta dello studente	12
				tesi	18
				laboratorio	3
			tirocinio	3	
totale					120
D insegnamenti consigliati (due a scelta) per i crediti liberi:					
<i>specializzazione Pianificazione ambientale e territoriale</i>					
			BIO/07	Indicatori ecologici e VIA	
			AGR/01	Economia degli ecosistemi agrari	
			ICAR/21	Pianificazione territoriale e pianificazione strategica	
<i>specializzazione Protezione Ambientale e territoriale</i>					
			GEO/04	Geologia ambientale	
			GEO/04	Rischio idrogeologico	
			GEO/12	Meteo-idrologia	
Laboratori:					
fondamenti GIS					
Geoinformatica					
Cartografia geotematica avanzata					

insegnamenti comuni ai tre percorsi

Percorso di studi in Sviluppo e coesione territoriale in Europa					
anno	N.	TAF	SSD	Insegnamenti e attività didattiche	cfu
<b>I</b> <b>2014-15</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	Geografia regionale dello sviluppo	9
	4	B	M-GGR/02	Sviluppo territoriale	9
	5	B	M-GGR/02	Geografia e studi urbani	9
	6	B	SPS/04	Politica e processi di globalizzazione	9
	7	C		un insegnamento a scelta fra quelli opzionali	6
	8	B	M-GGR/02	Prospettive geografiche dell'economia globale	9
<b>II</b> <b>2015-16</b>	9	B	ICAR/20	Pianificazione territoriale europea	9
	10	C		un insegnamento a scelta fra quelli opzionali	6
	11-12			crediti a scelta dello studente	12
				tesi	18
				tirocinio	6
<b>totale</b>					<b>120</b>
insegnamenti opzionali:					
C	M-GGR/02			Città creative e multiculturalismo	
	M-GGR/02			Reti globali e sviluppo economico locale	
	M-GGR/02			Sistemi informativi geografici II	
	M-GGR/02			Turismo e sviluppo locale	
	SECS-P/03			Economia della complessità	
	SECS-P/03			Governance dei processi economici	
	SECS-P/12			Storia ed economia dell'Unione europea	
	SPS/04			Politiche pubbliche e processi decisionali	

insegnamenti comuni ai tre percorsi