

SSD	insegnamento	cfu	ore
<b>Laurea Magistrale interateneo in Geografia e scienze territoriali</b>			
<b>1° anno</b>			
GEO/04	Climatologia e modelli climatologici	9	54
SPS/04	Politica e processi di globalizzazione	9	54
GEO/04	Geomorfologia e conservazione del suolo	9	54
M-GGR/01	Geografia del paesaggio e dell'ambiente	9	54
M-GGR/02	Geografia dei sistemi economici mondiali	9	54
ICAR/06	Telerilevamento	9	54
<b>un insegnamento a scelta tra:</b>			
M-GGR/02	Sistemi informativi geografici I	6	36
ICAR/06	Sistemi informativi geografici II	6	36
<b>2° anno</b>			
<b>Ambito di specializzazione: Geografia fisica e geomorfologia</b>			
GEO/04	Geoheritage and geodiversity	9	54
GEO/04	Geomorfologia applicata e cartografia geotematica	9	54
<b>un insegnamento a scelta tra:</b>		6	36
GEO/04	Rischio idrogeologico		
GEO/12	Meteo-hydrological risk assessment		
M-GGR/02	Ambiente, cultura e sviluppo territoriale		
GEO/04	Geologia ambientale		
GEO/12	Geostatistica		
<b>Ambito di specializzazione: Paesaggio e Tutela Ambientale</b>			
M-GGR/01	Geografia storica del paesaggio	9	54
M-GGR/01	Fonti e metodi per l'analisi paesistica	9	54
<b>un insegnamento a scelta tra:</b>		6	36
GEO/04	Landscape and geoheritage		
L-ANT/08	Archeologia cristiana e medievale		
M-STO/01	Storia medievale		
M-STO/02	Storia moderna		
M-STO/04	Storia del Risorgimento		
<b>Ambito di specializzazione: Urban and Regional Challenges</b>			
M-GGR/01	Global urban geographies	9	54
M-GGR/02	Analytical and Policy Tools for Urban and Regional Systems	9	54
<b>un insegnamento a scelta tra:</b>		6	36
ICAR/22	Urban management		
SECS-P/02	Contabilità ambientale dei sistemi urbani e regionali		
SECS-P/06	Risk management		
SPS/04	Urban security		
M-GGR/02	Teorie critiche dell'urbano		
<b>crediti a scelta dello studente</b>		<b>12</b>	
<b>altre attività</b>		<b>6</b>	
<b>tesi</b>		<b>18</b>	