

Insegnamento	Settore Scientifico Disciplinare	CFU	Nome	Cognome	Dipartimento
Introduzione ai GIS, Telerilevamento e Topografia e Cartografia		12			
I. Telerilevamento (Remoting e Sensing)	AGR/05	3	Gherardo	Chirici	GESAAF
II. Introduzione ai Sistemi informativi Geografici A	MMGGR/01	3	Margherita Virgilio	Azzari Cima	SAGAS
III. Introduzione ai Sistemi informativi Geografici B (Topografia e cartografia)	MMGGR/01	3	Margherita Renzo	Azzari Maseroli	SAGAS
IV. Geografia (Introduzione ai Geodatabase)	M-GGR/01	3	Margherita	Azzari	SAGAS
Beni ambientali e culturali: monitoraggio, gestione, prevenzione del rischio		12			
I. Applicazioni di telerilevamento	AGR/05	3			GESAAF
II. GIS applicati all'analisi dei beni culturali e paesaggistici	M-GGR/01	3			SAGAS
III. Assestamento forestale e selvicoltura	AGR/05	3	Davide	Travaglini	GESAAF
IV. GIS per l'Urbanistica	ICAR/21	3	Fabio	Lucchesi	DIDA
Ambiente: monitoraggio, gestione, prevenzione del rischio		12			
I. GIS applicati all'analisi dell'ambiente	GEO/04	3	Filippo Stefano	Catani Menichetti	Scienze della Terra (SDT)
II. Geografia fisica e geomorfologia applicata	GEO/04	3	Gianluca	Martelloni	Scienze della Terra (SDT)
III. Analisi del rischio sismico	GEO/10	3	Maurizio	Ripepe	Scienze della Terra (SDT)
IV. Analisi dei fenomeni franosi	GEO/04	3	Samuele	Segoni	Scienze della Terra (SDT)
Infrastrutture: monitoraggio, gestione, prevenzione del rischio		12			
I. Protezione idraulica del territorio	ICAR/02	3	Enrica	Caporali	DICEA
II. GIS per la prevenzione del rischio idrogeologico	ICAR/02	3			DICEA
III. GIS per l'analisi delle reti	ICAR/04	3			DICEA
IV. Infrastrutture di trasporto e pianificazione	ICAR/04	3			DICEA
Totale CFU didattica frontale		48			
Tirocini (25 ore/CFU)		12			
Prova finale		10			