

CURRICULUM GEORISK AND CLIMATE CHANGE - AA 2020-2021

PRIMO ANNO

Insegnamenti obbligatori:	CFU	SSD	Semestre
TETTONICA E GEOLOGIA STRUTTURALE	LEZIONE - 6 CFU ESERCITAZIONE - 1 CFU ATTIVITA' DI CAMPO - 1 CFU	8	GEO/03 II
STATITICA	LEZIONE - 6 CFU	6	MAT/06 II
TETTONICA ATTIVA E VULCANOTETTONICA *	LEZIONE - 6 CFU	6	GEO/03 I
SLOPE INSTABILITY *	LEZIONE - 4 CFU LABORATORIO - 1 CFU ATTIVITA' DI CAMPO - 1 CFU	6	GEO/05 II
APPLIED SEISMOLOGY *	LEZIONE - 3 CFU ESERCITAZIONE - 3 CFU	6	GEO/10 I
QUANTITATIVE GEORISK ANALYSIS *	LEZIONE - 5 CFU ESERCITAZIONE - 1 CFU	6	GEO/05 I
EARTH SYSTEM MODELS IN CLIMATE CHANGE SCIENCE *	LEZIONE - 2 CFU LABORATORIO - 4 CFU	6	GEO/04 I
1 insegnamento a scelta tra:			
ENVIRONMENTAL GEOCHEMISTRY *	LEZIONE - 5 CFU LABORATORIO - 1 CFU	6	GEO/08 I
MINERALOGIA INDUSTRIALE E AMBIENTALE	LEZIONE - 4 CFU LABORATORIO - 1 CFU ATTIVITA' DI CAMPO - 1 CFU	6	GEO/09 I
1 insegnamento a scelta tra:			
GEO-HYDROLOGICAL RISK *	LEZIONE - 4 CFU LABORATORIO - 1 CFU ATTIVITA' DI CAMPO - 1 CFU	6	GEO/05 II
COASTAL RISK AND DYNAMICS *	LEZIONE - 6 CFU	6	GEO/05 I
METODI DI INDAGINE GEOLOGICO-TECNICA	LEZIONE - 4 CFU ESERCITAZIONE - 1 CFU ATTIVITA' DI CAMPO - 1 CFU	6	GEO/05 I

* Insegnamenti erogati in lingua inglese

Per informazioni relative al 2° anno di Corso, che sarà attivato nell'A.A. 2021-2022, consultare il [Regolamento Didattico](#) A.A. 2020-2021 del Corso di Laurea Magistrale