

CURRICULUM DI GEOLOGIA MARINA - A.A. 2025-2026

PRIMO ANNO				
Insegnamenti obbligatori:		CFU	SSD	Semestre
GEOLOGY OF SEDIMENTARY BASINS *	LEZIONE - 8 CFU	8	GEO/02	I
FUNDAMENTALS OF MARINE PHYSICAL GEOGRAPHY *	LEZIONE - 4 CFU	8	GEO/04	I
	ESERCITAZIONE - 2 CFU			
	LABORATORIO - 2 CFU			
TETTONICA E GEOLOGIA STRUTTURALE	LEZIONE - 6 CFU	8	GEO/03	I
	ESERCITAZIONE - 1 CFU			
	ATTIVITA' DI CAMPO - 1 CFU			
GEOBIOLOGY *	LEZIONE - 5 CFU	8	GEO/01	I
	ESERCITAZIONE - 1 CFU			
	LABORATORIO - 2 CFU			
PROSPEZIONI GEOFISICHE	LEZIONE - 6 CFU	8	GEO/11	II
	LABORATORIO - 2 CFU			
STATITICA	LEZIONE - 6 CFU	6	SECS/01	II
	LEZIONE E-LEARNING - 1 CFU			
	ESERCITAZIONI E-LEARNING			
PHYSICS OF THE SEA *	LEZIONE - 5 CFU	6	GEO/12	II
	LABORATORIO - 1 CFU			
APPLIED MICROPALAEONTOLOGY AND BIOMONITORING *	LEZIONE - 4 CFU	8	GEO/01	II
	ESERCITAZIONE - 2 CFU			
	ATTIVITA' DI CAMPO - 2 CFU			

* Insegnamenti erogati in lingua inglese

SECONDO ANNO

Insegnamento obbligatorio:	CFU	SSD	Semestre
PALEOCEANOGRAFIA E PALEOCLIMATOLOGIA *	LEZIONE - 4 CFU	6	GEO/01
	LABORATORIO - 1 CFU		
	ATTIVITA' DI CAMPO - 1 CFU		
1 insegnamento (6 CFU) a scelta tra:			
MINERALOGIA INDUSTRIALE E AMBIENTALE	LEZIONE - 3 CFU	6	GEO/09
	LABORATORIO - 2.5 CFU		
	ATTIVITA' DI CAMPO - 0.5 CFU		
ENVIRONMENTAL GEOCHEMISTRY *	LEZIONE - 4 CFU	6	GEO/08
	LABORATORIO - 2 CFU		
GEOCRONOLOGIA E GEOCHIMICA DELLA TERRA SOLIDA	LEZIONE - 4 CFU	6	GEO/08
	ATTIVITA' DI CAMPO - 2 CFU		

* Insegnamenti erogati in lingua inglese

Completano il percorso formativo:

- ATTIVITA' FORMATIVE A LIBERA SCELTA DELLO STUDENTE - 16 CFU
- TIROCINIO FORMATIVO E DI ORIENTAMENTO - 2 CFU
- PROVA FINALE - 30 CFU

EQUIVALENZA ORE/CFU: 1 CFU lezione = 7 ore; 1 CFU esercitazioni-laboratorio = 12 ore; 1 CFU attività di campo = 12 ore