

## CURRICULUM DI GEOLOGIA MARINA - A.A. 2023-2024

<b>PRIMO ANNO</b>				
Insegnamenti obbligatori:		CFU	SSD	Semestre
GEOLOGIA DEI BACINI SEDIMENTARI	LEZIONE - 8 CFU	8	GEO/02	I
PROSPEZIONI GEOFISICHE	LEZIONE - 6 CFU	8	GEO/11	II
	LABORATORIO - 2 CFU			
TETTONICA E GEOLOGIA STRUTTURALE	LEZIONE - 6 CFU	8	GEO/03	I
	ESERCITAZIONE - 1 CFU			
	ATTIVITA' DI CAMPO - 1 CFU			
STATITICA	LEZIONE - 6 CFU	6	MAT/06	II
GEOBIOLOGIA *	LEZIONE - 5 CFU	8	GEO/01	I
	ESERCITAZIONE - 1 CFU			
	LABORATORIO - 2 CFU			
FISICA DEL MARE *	LEZIONE - 5 CFU	6	GEO/12	II
	ESERCITAZIONE - 1 CFU			
BIOFACIES*	LEZIONE - 4 CFU	8	GEO/01	II
	LABORATORIO - 2 CFU			
	ATTIVITA' DI CAMPO - 2 CFU			
FONDAMENTI DI GEOGRAFIA FISICA MARINA *	LEZIONE - 4 CFU	8	GEO/04	I
	ESERCITAZIONE - 2 CFU			
	LABORATORIO - 2 CFU			

## SECONDO ANNO

Insegnamento obbligatorio:		CFU	SSD	Semestre
PALEOCEANOLOGIA E PALEOCLIMATOLOGIA *	LEZIONE - 4 CFU	6	GEO/01	I
	ESERCITAZIONE - 1 CFU			
	ATTIVITA' DI CAMPO - 1 CFU			
1 insegnamento (6 CFU) a scelta tra:				
GEOCRONOLOGIA E ARCHEOMETRIA *	LEZIONE - 6 CFU	6	GEO/08	I
MINERALOGIA INDUSTRIALE E AMBIENTALE	LEZIONE - 3 CFU	6	GEO/09	I
	LABORATORIO - 2.5 CFU			
	ATTIVITA' DI CAMPO - 0.5 CFU			
ENVIRONMENTAL GEOCHEMISTRY *	LEZIONE - 5 CFU	6	GEO/08	I
	LABORATORIO - 1 CFU			

\* Insegnamenti erogati in lingua inglese

### Completano il percorso formativo le seguenti attività:

- 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 didattica di campo = 12 ore per 1° anno – 10 ore per 2° anno