

a_scelta

ELENCO 1 - Insegnamenti attivati dal Corso di Laurea Magistrale in Scienze per l'Ambiente marino e costiero

Codice	Insegnamento	SSD	CFU	Anno	Semestre	Docente	Note
992SV	Psicologia ambientale	M-PSI/01	6	1	2	Del Missier	se non già scelto per il TAF C
936SV	Sostenibilità eco - sociale	SPS/10	6	1	2	Carrosio	se non già scelto per il TAF C
961SV	Laboratorio di monitoraggio delle acque marine costiere. Parametri e indicatori biologici	BIO/03, BIO/07	6	1	2	Falace	se non già scelto per il TAF C
960SV	Laboratorio di monitoraggio delle acque marine costiere. Parametri e indicatori fisico-chimici	CHIMI/01, GEO/02, GEO/08	6	1	2	Covelli	se non già scelto per il TAF C

ELENCO 2 - Insegnamenti attivati da altri Corsi di Laurea

Codice	Insegnamento	SSD	CFU	Anno	Semestre	Docente	CDL
939SV	Economics of ecosystems services	AGR/01	6	1	1	Carzedda	Ecologia e sostenibilità dei cambiamenti globali
930SV	Biodiversity data science	BIO/02	6	1	1	Martellos	Ecologia e sostenibilità dei cambiamenti globali
940SV	Remote sensing of environmental changes	BIO/03	6	1	1	Petruzzellis	Ecologia e sostenibilità dei cambiamenti globali
938SV	Geografia dei cambiamenti globali e città sostenibili	M-GGR/02	6	1	1	Borruso	Ecologia e sostenibilità dei cambiamenti globali
941SV	Environmental statistics and modelling	BIO/03	6	1	1	Bacaro	Ecologia e sostenibilità dei cambiamenti globali
644SM	Bioinformatica	BIO/18	6	3	2	Gerdol	Scienze e tecnologie biologiche
802SM	Geochimica ambientale	GEO/08	6	1	1	Covelli	Geoscienze
953SM	Geologia marina	GEO/02	6	1	1	Camerlenghi	Geoscienze
511SM	Sedimentologia applicata all'ambiente marino	GEO/02	6	3	2	Fontolan	Geologia
687SM	Sistemi informativi territoriali per le geoscienze	GEO/03	6	2	2	Pini	Geoscienze
556EC	Statistica computazionale e metodi multivariati	SECS-S/01	9	1	2	Schoier	Scienze statistiche e attuariali
640ME	La scrittura scientifica in inglese	L-LIN/12	1	6	1	da definire	Medicina e Chirurgia