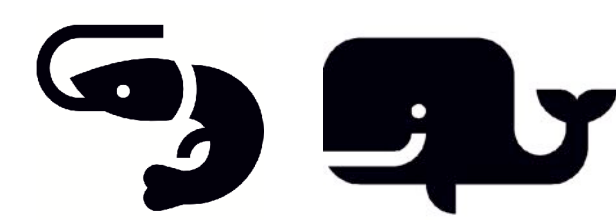


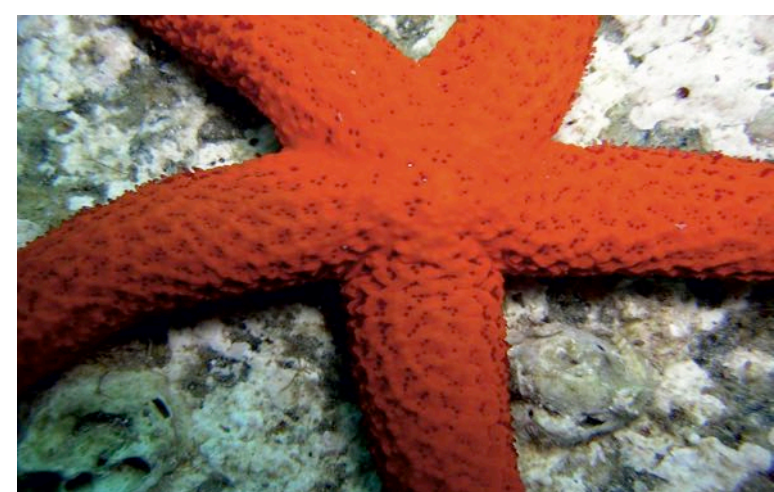


Corso di Laurea Magistrale in Bio-Ecologia Marina



https://www.unica.it/unica/it/crs_60_70.page

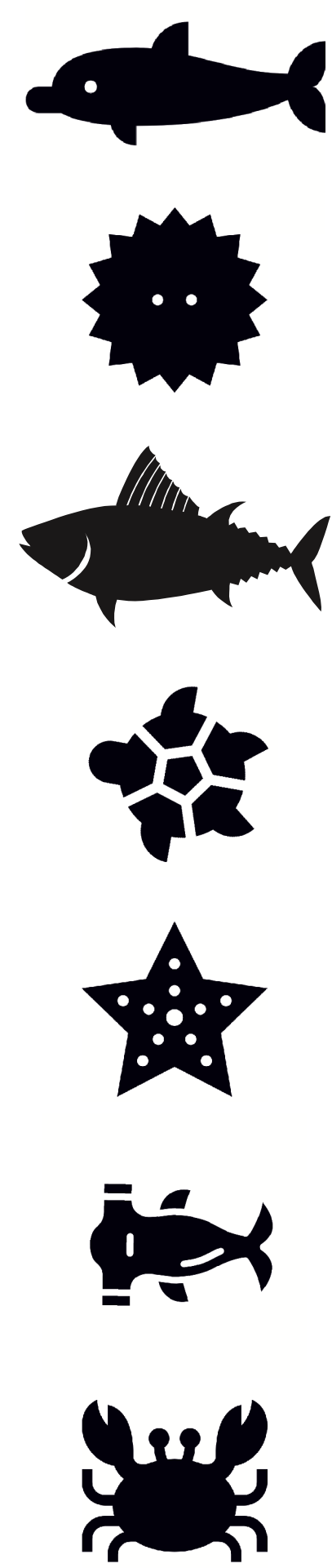
CORSO AD ACCESSO LIBERO



dove si studia? cosa si studia?

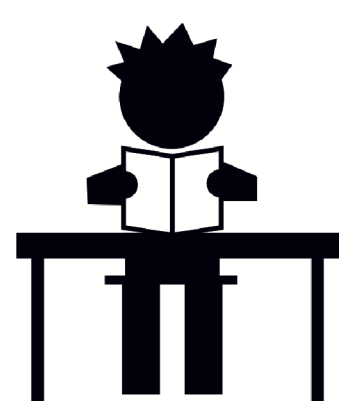
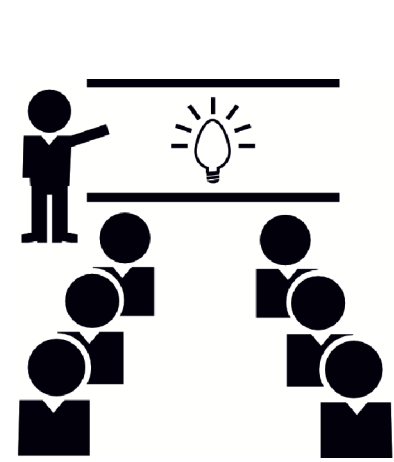


1° anno	Biologia Marina
	Zoologia Marina Applicata
	Biologia e Strategie Riproduttive degli Organismi Marini
	Tecniche di Studio e Conservazione della Biodiversità Marina
	Elementi di Biostatistica
	Fisiologia degli Organismi Marini
	Microbiologia Ambientale
Abilità Linguistiche (Inglese B2)	
Attività Formative a Scelta	
Tirocinio	
2° anno	Ecologia e Monitoraggio dell'Ambiente Marino
	Morfodinamica e Conservazione dei Litorali
	Biologia dei Microorganismi
	Igiene Ambientale
	Botanica Ambientale Applicata agli Ambienti di Transizione
Prova Finale	

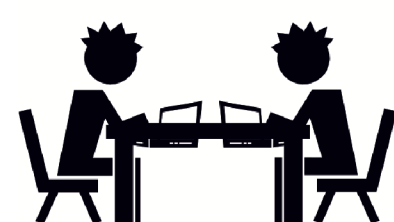


in aula

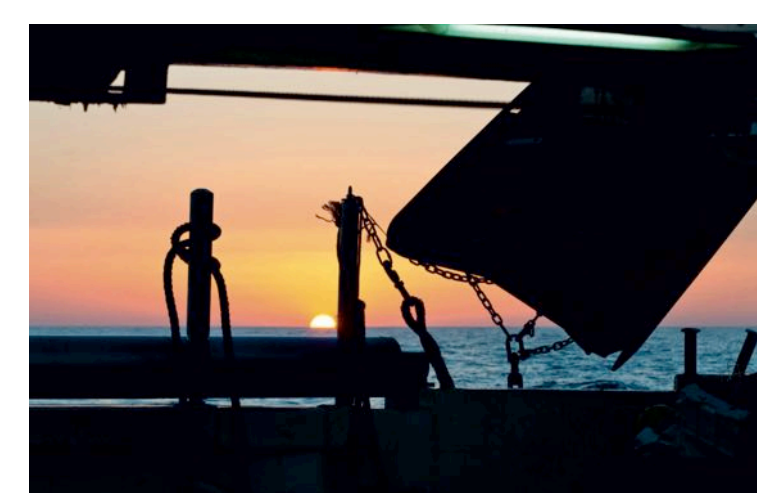
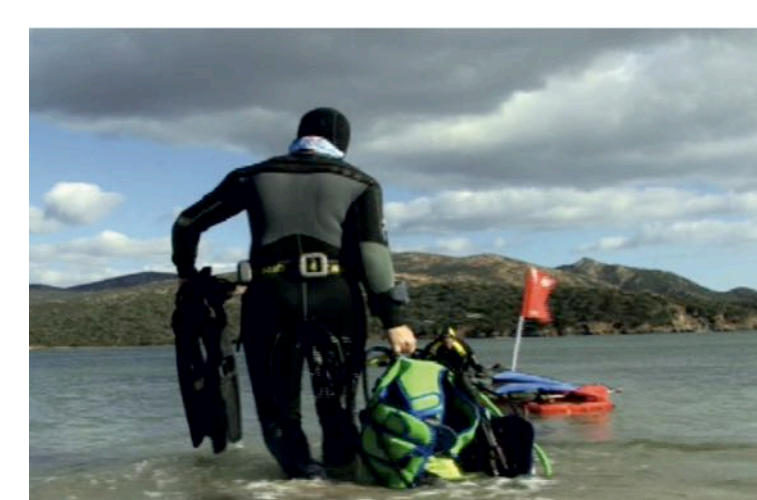
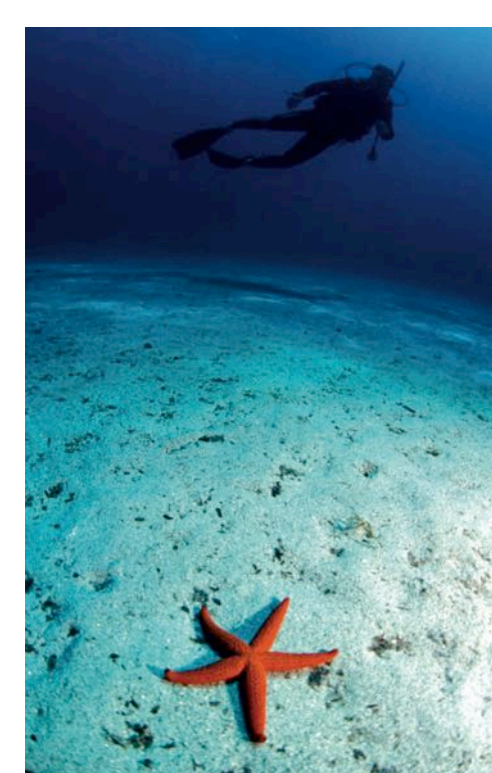
didattica tradizionale



didattica multimediale

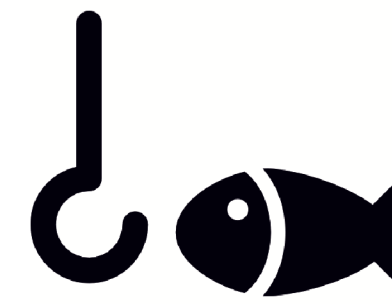
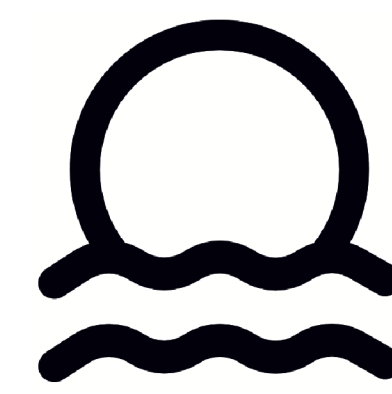
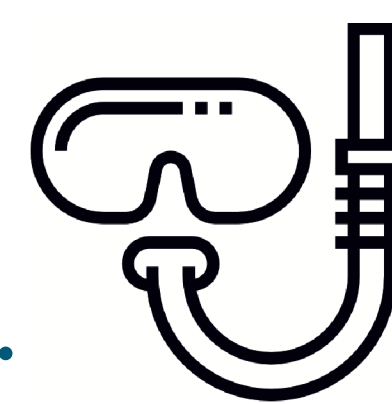


in natura



in mare

a bordo



in laboratorio



ricerca applicata



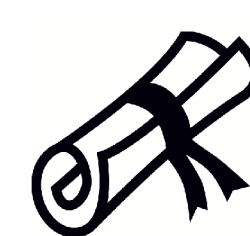
ricerca di base

e poi? Continuo gli studi con:

Master

Specializzazione

Dottorato di ricerca



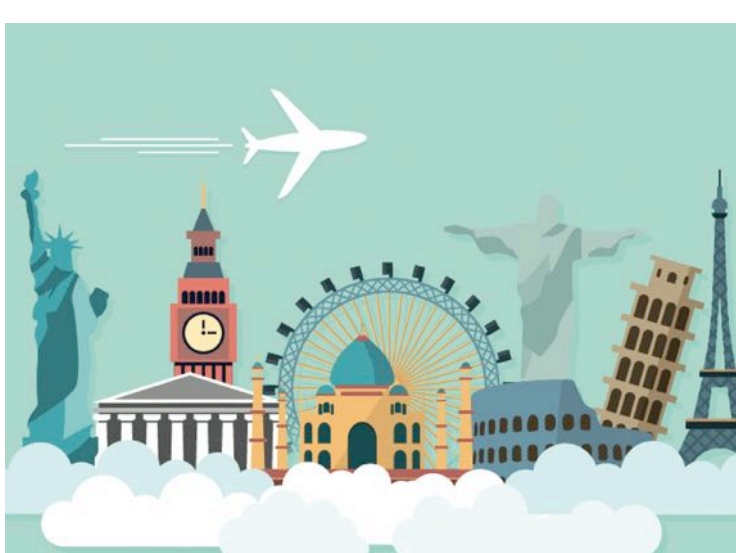
Trovo lavoro come:

- ricercatore presso istituti di ricerca
- libero professionista
- divulgatore scientifico



Trovo lavoro come biologo presso:

- laboratori analisi ambientali
- agenzie per l'ambiente
- enti, ministeri
- parchi, aree marine
- impianti d'acquacoltura e maricoltura



N.B. Durante il corso tutti gli studenti sono incoraggiati a svolgere periodi di studio all'estero, sulla base di rapporti di scambio con Università convenzionate con la possibilità di usufruire di borse di studio.