

**Esami insegnamenti**  
**CdLM in Biologia ambientale**  
**A.a.2019/2020**

Biologia e Gestione degli ambienti marini	Alongi G.	225k7ax
Paleofitoecologia e Fitoecologia marina	Alongi G.	7yumh6t
C.I. Bioindicatori Ambientali animali e vegetali	Clausi M./Privitera M.	tckuvcr
Ecotossicologia ed elaborazione dati	Conti E.	apd1sca
Biodiversita' e conservazione della Flora	Cristaudo A/Giusso G.	zhhuesp
Biodiversita' delle Biocenosi animali	D'urso V.	d9ug94n
Impatto ambientale dei Vulcani	Ferlito C.	b4ehhwi
Igiene e Mutagenesi ambientale	Ferrante M.	c94dp7g
Biologia evolutiva degli animali marini	Ferrito V.	pqsans1
Ecologia del paesaggio	Giusso G.	qzw6zlj
C.I. Analisi e tutela degli habitat mediterranei	Grasso R./Sciandrello S.	lsyg0t8
Museologia	Giusso G./Viglianisi F.	aglgqvx
Cambiamenti climatici e rischio desertificazione	Mulder C.	2ww9q8g
Tutela e Gestione delle risorse vegetali	Puglisi M.M./Minissale P.	n8cx2li
Modelli matematici applicati all'ambiente	Ragusa A.	sfvny7c

Analisi Genetica della biodiversita'	Rappazzo G.	l610mn8
Adattamenti ecofisiologici all'ambiente	Russo A.	car6369
Tutela e gestione della Fauna	Sabella G.	0f3ide4
Valutazioni ambientali e cartografia tematica	Sabella G.	ghit9l2
Igiene e Mutagenesi ambientale	Saccone S.	36qv0x9
Geologia dell'ambiente e del territorio con cartografia tematica	Ferlito C.	q21j34e
Ulteriori conoscenze linguistiche lingua inglese	Villovich Cristina	z3l2znn