

Università del Salento - Facoltà di Scienze MM.FF.NN.
Corso di Laurea Magistrale in Coastal and Marine Biology and Ecology (LM51, cl. LM-6)
Offerta didattica programmata A.A. 2015/2016

I anno

Nome Insegnamento	Tipo Insegnamento (Monodisciplinare / Integrato / Modulo)	CFU complessivi	CFU lezione	CFU esercitazione / laboratorio	Ore lezione	Ore esercitazione	Ore complessive attività frontale	SSD	TAF	Ambito	Responsabile Didattico	Docente (*)	Semestre
Biological indicators and biomonitoring	Monodisciplinare	6	3	3	24	36	60	BIO/07	Caratterizzante	Discipline del settore biodiversità e ambiente	Pinna Maurizio	Pinna Maurizio	II
Ecology and Biology of Transitional and Marine Waters	Modulo I Ecology and Biology of Transitional Waters	6	4	2	32	24	56	BIO/07	Caratterizzante	Discipline del settore biodiversità e ambiente	Basset Alberto	Basset Alberto	II
Ecology and Biology of transitional and marine waters	Modulo II Marine Biology and Ecology	5	4	1	32	12	44	BIO/07	Caratterizzante	Discipline del settore biodiversità e ambiente	Basset Alberto	Fraschetti Simona	I
Community Ecology	Monodisciplinare	6	3	3	24	36	60	BIO/07	Caratterizzante	Discipline del settore biodiversità e ambiente	Mancinelli Giorgio	Mancinelli Giorgio	II
Environmental microbiology	Monodisciplinare	6	6	---	48		48	BIO/19	Caratterizzante	Discipline del settore biomolecolare	Pietro Alifano	Alifano Pietro	I
Development and evolution	Modulo di Life cycles and development	5	4	1	32	12	44	BIO/05	Caratterizzante	Discipline del settore biodiversità e ambiente	Piraino Stefano	Piraino Stefano	I
Life cycles and ecology	Modulo di Life cycles and development	5	4	1	32	12	44	BIO/05	Caratterizzante	Discipline del settore biodiversità e ambiente	Piraino Stefano	Giangrande Adriana	I
Pelagos Biology (Zooplankton and Necton)	Monodisciplinare	8	7	1	56	12	68	BIO/05	Caratterizzante	Discipline del settore biodiversità e ambiente	Belmonte Genuario	Belmonte Genuario	II
Biodiversity and taxonomy of plants	Monodisciplinare	9	8	1	64	12	76	BIO/02	Caratterizzante	Discipline del settore biodiversità e ambiente	Zuccarello Vincenzo	Zuccarello Vincenzo	II
Oceanography of Marginal Seas and of the Coastal Zone	Monodisciplinare	6	6	---	48		48	GEO/12	Affine/Integrativa	Attività formative affini o integrative	Lionello Piero	Lionello Piero	I

II anno

Nome Insegnamento	Tipo Insegnamento (Monodisciplinare / Integrato / Modulo)	CFU complessivi	CFU lezione	CFU esercitazione / laboratorio	Ore lezione	Ore esercitazione	Ore complessive attività frontale	SSD	TAF	Ambito	Responsabile Didattico	Docente (**)	Semestre (**)
Environmental Physiology	Monodisciplinare	6	5	1	40	12	52	BIO/09	Caratterizzante	Discipline del settore biomedico	---	---	---
Marine biodiversity and ecosystem functioning	Monodisciplinare	6	6	---	48		48	BIO/05	Caratterizzante	Discipline del settore biodiversità e ambiente	---	---	---
Environmental chemistry	Monodisciplinare	6	5	1	40	12	52	CHIM/12	Affine/Integrativa	Attività formative affini o integrative	---	---	---
Activities Chosen by the Student		9							A scelta dello studente	A scelta dello studente	---	---	---
Ethical, Economic and Normative Aspects		1							Altro	Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro	---	---	---
Final Test		30							Lingua/Prova finale	Per la prova finale	---	---	---

(*) Informazioni dettagliate su ciascun insegnamento sono disponibili nella "Pagina personale on-line del docente" alla quale si può accedere cliccando sul nome del docente interessato (e scegliendo la voce "Corsi").

(**) I docenti responsabili degli insegnamenti di anni successivi al primo e la distribuzione in semestri verranno definiti successivamente e comunque in largo anticipo rispetto all'inizio dell'anno accademico di riferimento. Dette informazioni verranno riportate annualmente nell'Offerta Didattica Erogata della SUA-CdS.