



Università degli Studi di Messina - Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali

Corso di Laurea Magistrale (LM-6) in

BIOLOGIA ED ECOLOGIA DELL'AMBIENTE MARINO COSTIERO

CALENDARIO ESAMI Anno Accademico 2022-2023

Primo anno	Commissione	I Sessione Invernale 16 gennaio – 24 febbraio			Sessione FC 8-12 maggio	II Sessione Estiva 5 giugno - 14 luglio			III Sessione Autunnale 4-29 settembre		Sessione Straordinaria 27 novembre – 01 dicembre
Oceanografia biologica e Zoogeografia e biodiversità degli organismi acquatici (BIO/07-BIO/05 – CFU 12) A001003	Vanucci S. , Capillo G., Granata A., Lo Paro G.	23 gen. ore 15:00	7 feb. ore 15:00	23 feb. ore 15:00	11 mag. ore 15:00	7 giu. ore 15:00	22 giu. ore 15:00	11 lug. ore 15:00	12 set. ore 15:00	27 set. ore 15:00	29 nov. ore 15:00
Immunobiologia Comparata (BIO/06 -CFU 6) 2107	Lauriano E.R. , Pergolizzi S., Alesci A.	19 gen. ore 9:30	8 feb. ore 9:30	23 feb. ore 9:30	9 mag. ore 15:00	7 giu. ore 9:30	22 giu. ore 9:30	12 lug. ore 9:30	13 set. ore 9:30	28 set. ore 9:30	28 nov. ore 15:00
Biochimica Marina Comparata (BIO/10 – CFU 6) 1429	Tellone E. , Ficarra S., Barreca D.	18 gen. ore 9:00	8 feb. ore 9:00	23 feb. ore 9:00	10 mag. ore 15:30	6 giu. ore 9:00	20 giu. ore 9:00	11 lug. ore 9:00	13 set. ore 9:00	28 set. ore 9:00	28 nov. ore 15:30
Ecocitotossicologia (BIO/06 – CFU 6) 4508	Parrino V. , Giannetto A., Lo Paro G.	18 gen. ore 09:30	6 feb. ore 09:30	23 feb. ore 09:30	11 mag. ore 15:00	6 giu. ore 09:30	22 giu. ore 09:30	11 lug. ore 09:30	11 set. ore 09:30	27 set. ore 15:30	28 nov. ore 15:00
Biologia della Pesca (BIO/07 – CFU 6) 555	Granata A. , Zagami G., Spanò N.	16 gen ore 9:30	01 feb. ore 09:30	20feb. ore 09:30	12 mag. ore 15:00	5giu. ore 9:30	21 giu. ore 9:30	10 lug. ore 9:30	11 set. ore 9:30	29 set. ore 9:30	28nov. ore 15:00
Ittiopatologia (VET/03 – CFU 6) 3356	Marino F. , Lanteri G., Capparucci F.	25 gen. ore 9:30	9 feb. ore 9:30	24feb. ore 9:30	8 mag. 15:00	15giu. ore 9:30	30 giu. ore 9:30	14 lug. ore 9:30	6 set. ore 9:30	22 set. ore 9:30	27 nov. ore 15:00
Chimica Oceanografica (CHIM/01 – CFU 6) A000470	Milea D. , Lando G., Cardiano P., Crea F., Bretti C.	17 gen. ore 9:30	01 feb. ore 9:30	22feb. ore 9:30	10 feb. ore 14:30	6 giu. ore 9:30	21 giu. ore 9:30	5 lug. ore 9:30	6 set. ore 9:30	20 set. ore 9:30	29 nov. ore 14:30

Curriculum ECOLOGICO

Secondo anno	Commissione	I Sessione Invernale 16 gennaio – 24 febbraio			Sessione FC 8-12 maggio	II Sessione Estiva 5 giugno - 14 luglio			III Sessione Autunnale 4-29 settembre		Sessione Straordinaria 27 novembre – 01 dicembre
Procedure di V.I.A (BIO/07 – CFU 6) 3538	Spanò N., Granata A., Panarello G.	25 gen. ore 10:00	9 feb. ore 10:00	24feb. ore 10:00	11 mag. ore 10:00	14 giu. ore 10:00	30 giu. ore 10:00	14 lug. ore 10:00	6 set. ore 10:00	27 set. ore 10:00	27 nov. ore 15:00
Biodiversità e Conservazione dei Vegetali Marini (BIO/02 - CFU6) A000477	Manghisi A, Genovese G., Morabito M., Spagnuolo D.	17 gen. ore 09:00	7 feb. ore 09:00	21 feb. ore 09:00	9 mag. ore 15:00	6 giu. ore 09:00	27 giu. ore 09:00	11 lug. ore 09:00	5 set. ore 09:00	26 set. ore 09:00	28 nov. Ore09:00
Ecofisiologia Marina (BIO/09 - CFU6) A000469	Faggio C, Marino A. Morabito R. Calabrese G.	17 gen. ore 9:00	1 feb. ore 9:00	16 feb. ore 9:00	10 mag. ore 14:30	6 giu. ore 9:00	21 giu. ore 9:00	6 lug. ore 9:00	6 set. ore 9:00	26 set. ore 9:00	29 nov. ore 14:30
Ecologia Microbica e Conservazione dell'Ambiente Marino ed Indicatori Ecologici (BIO/07 - CFU 12) A001000	Giacobbe S., Zammuto V., Gugliandolo C., Rizzo MG.	17 gen. h. 9:30	2 feb. h. 9:30	17 feb. h. 9:30	8 mag. h. 15:00	7 giu. h. 9:30	22 giu. h. 9:30	7 lug. h. 9:30	6 set. h. 9:30	20 set. h. 9:30	30 nov. h. 15:00
Tutela Internazionale dell'Ambiente (IUS/13 - CFU 6) 8135	Panella C., Perrini F., Pitrone A.	18 gen. ore 9:30	6 feb. ore 9:30	22 feb. ore 9:30	10 mag. ore 15:00	12 giu. ore 09:30	28 giu. ore 09:30	14 lug. ore 09:30	6 set. ore 09:30	22 set. ore 09:30	29 nov. ore 15:00

Curriculum MARINE PRODUCTION

Secondo anno	Commissione	I Sessione Invernale 16 gennaio – 24 febbraio			Sessione FC 8-12 maggio	II Sessione Estiva 5 giugno - 14 luglio			III Sessione Autunnale 4-29 settembre		Sessione Straordinaria 27 novembre – 01 dicembre
Aquaculture and Applied Marine Pharmacology and Toxicology (BIO/07-BIO/12 – CFU12) A001120	Spanò N., Paterniti I., Campolo M., Albano M. Savoca S.	25 gen. ore 10:00	9 feb. ore 10:00	24 feb. ore 10:00	11 mag. ore 10:00	14 giu. ore 10:00	30 giu. ore 10:00	14 lug. ore 10:00	6 set. ore 10:00	27 set. ore 10:00	27 nov. ore 15:00
Marine Biotechnologies (BIO/07 – CFU 6) A000473	Gugliandolo C., Zammuto V., Rizzo MG.	16 gen. h. 9:30	1feb. h. 9:30	15 feb. h. 9:30	9 mag. h. 15:00	6 giu. h. 9:30	21 giu. h. 9:30	6 lug. h. 9:30	6 set. h. 9:30	21 set. h. 9:30	27 nov. h. 15:00
Mathematical Methods and Models for Biology and Ecology (MAT/07 – CFU 6) A001121	Consolo G., Dolfin M., D'Agui G.	25 gen. ore 9:00	8 feb. ore 9:00	22 feb. ore 9:00	12 mag. ore 15:00	7 giu. ore 9:00	21 giu. ore 9:00	5 lug. ore 9:00	8 set. ore 9:00	22 set. ore 9:00	30 nov. ore 15:00
Virology of Aquatic Organism (BIO/19 – CFU 6) A000475	Sciortino M.T., Pennisi R., Franco D.	26 gen. h. 10:00	9feb. h. 10:00	23feb. h. 10:00	11 mag. h. 15:00						
Virology of Aquatic Organism (BIO/19 – CFU 6) A000475	Pennisi R., Sciortino M.T., Franco D.					5 giu. ore 10:30	21 giu. ore 10:30	10 lug. ore 10:30	8 set. ore 10:30	25 set. ore 10:30	29 nov. ore 15:00
Algal Resources (BIO/01 – CFU6) A000476	Genovese G., Manghisi A., Morabito M., Spagnuolo D.	17 gen. ore 09:00	7 feb. ore 09:00	21 feb. ore 09:00	9 mag. ore 15:00	6 giu. ore 09:00	27 giu. ore 09:00	11 lug. ore 09:00	5 set. ore 09:00	26 set. ore 09:00	28 nov. Ore 09:00