



**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 2021/2022**

Primo anno	Commissione	I Sessione Invernale 17 gennaio – 4 marzo			II Sessione Estiva 6 giugno - 15 luglio			III Sessione Autunnale 1-30 settembre		Sessione Straordinaria 21-25 novembre
Oceanografia biologica e Zoogeografia e biodiversità degli organismi acquatici (BIO/07-BIO/05 – CFU 12) A001003	<b>Vanucci S.</b> , Capillo G., Granata A., Lo Paro G.	<b>18 gen.</b> ore 15:00	<b>4 feb.</b> ore 15:00	<b>25 feb.</b> ore 15:00	<b>7 giu.</b> ore 15:00	<b>23 giu.</b> ore 15:00	<b>8 lug.</b> ore 15:00	<b>14 set.</b> ore 15:00	<b>30 set.</b> ore 15:00	<b>22 nov.</b> ore 15:00
Immunobiologia Comparata (BIO/06 -CFU 6) 2107	<b>Lauriano E.</b> , Pergolizzi S., Lo Cascio P.	<b>21 giu.</b> ore 9:30	<b>10 feb.</b> ore 9:30	<b>28 feb.</b> ore 9:30	<b>10 giu.</b> ore 9:30	<b>29 giu.</b> ore 9:30	<b>14 lug.</b> ore 9:30	<b>15 set.</b> ore 9:30	<b>30 set.</b> ore 9:30	<b>25 nov.</b> ore 9:30
Biochimica Marina Comparata (BIO/10 – CFU 6) 1429	<b>Tellone E.</b> , Ficarra S., Barreca D.	<b>19 gen.</b> ore 9:30	<b>8 feb.</b> ore 9:30	<b>24 feb.</b> ore 9:30	<b>7 giu.</b> ore 9:30	<b>22giu.</b> ore 9:30	<b>12 lug.</b> ore 9:30	<b>13 set.</b> ore 9:30	<b>28 set.</b> ore 9:30	<b>23 nov.</b> ore 9:30
Ecocitotossicologia (BIO/06 – CFU 6) 4508	<b>Giannetto A.</b> , Parrino V., Oliva S.	<b>18 gen.</b> ore 14:30	<b>8 feb.</b> ore 14:30	<b>3 mar.</b> ore 14:30	<b>15 giu.</b> ore 14:30	<b>30giu.</b> ore 14:30	<b>15 lug.</b> ore 14:30	<b>2 set.</b> ore 14:30	<b>22 set.</b> ore 14:30	<b>25 nov.</b> ore 14:30
Biologia della Pesca (BIO/07 – CFU 6) 555	<b>Granata A.</b> , Zagami G., Spanò N.	<b>18 gen</b> ore 9:30	<b>4 feb.</b> ore 9:30	<b>25 feb.</b> ore 9:30	<b>7giu.</b> ore 9:30	<b>23 giu.</b> ore 9:30	<b>8 lug.</b> ore 9:30	<b>14 set.</b> ore 9:30	<b>30 set.</b> ore 9:30	<b>22 nov.</b> ore 9:30
Ittiopatologia (VET/03 – CFU 6) 3356	<b>Marino F.</b> , Lanteri G., Capparucci F.	<b>27gen.</b> ore 9:30	<b>11feb.</b> ore 9:30	<b>1 mar.</b> ore 9:30	<b>16giu.</b> ore 9:30	<b>1 lug.</b> ore 9:30	<b>15 lug.</b> ore 9:30	<b>6 set.</b> ore 9:30	<b>23 set.</b> ore 9:30	<b>23 nov.</b> ore 9:30
Chimica Oceanografica (CHIM/01 – CFU 6) A000470	<b>Milea D.</b> , Lando G., Cardiano P., Crea F.	<b>20 gen.</b> ore 9:30	<b>10 feb.</b> ore 9:30	<b>3 mar.</b> ore 9:30	<b>10 giu</b> ore 9:30	<b>28 giu.</b> ore 9:30	<b>13 lug.</b> ore 9:30	<b>1 set.</b> ore 9:30	<b>19 set.</b> ore 9:30	<b>24 nov.</b> ore 9:30

## Curriculum ECOLOGICO

Secondo anno	Commissione	I Sessione Invernale 17 gennaio – 4 marzo			II Sessione Estiva 6 giugno - 15 luglio			III Sessione Autunnale 1-30 settembre		Sessione Straordinaria 21-25 novembre
Procedure di V.I.A (BIO/07 – CFU 6) 3538	<b>Spanò N.,</b> Granata A., Panarello G.	<b>31 gen.</b> ore 9:30	<b>15 feb.</b> ore 9:30	<b>1 mar.</b> ore 9:30	<b>14 giu.</b> ore 9:30	<b>30 giu.</b> ore 9:30	<b>14 lug.</b> ore 9:30	<b>6 set.</b> ore 9:30	<b>27 set.</b> ore 9:30	<b>24nov.</b> ore 15:00
Biodiversità e Conservazione dei Vegetali Marini (BIO/02 - CFU6) A000477	<b>Manghisi A,</b> Genovese G., Spagnuolo D., Morabito M. (supp.)	<b>19 gen.</b> ore 14:30	<b>3 feb.</b> ore 14:30	<b>23 feb.</b> ore 14:30	<b>8 giu.</b> ore 14:30	<b>29 giu.</b> ore 14:30	<b>13 lug.</b> ore 14:30	<b>7 set.</b> ore 14:30	<b>28 set.</b> ore 14:30	<b>23 nov.</b> ore 14:30
Ecofisiologia Marina (BIO/09 - CFU6) A000469	<b>Faggio C,</b> Pagano M.	<b>18 gen.</b> ore 9:30	<b>4 feb.</b> ore 9:30	<b>25 feb.</b> ore 9:30	<b>7 giu.</b> ore 9:30	<b>23 giu.</b> ore 9:30	<b>8 lug.</b> ore 9:30	<b>14 set.</b> ore 9:30	<b>30 set.</b> ore 9:30	<b>22 nov.</b> ore 9:30
Ecologia Microbica e Conservazione dell'Ambiente Marino ed Indicatori Ecologici (BIO/07 - CFU 12) A001000	<b>Gugliandolo C.,</b> Giacobbe S., Rizzo MG.				<b>8 giu.</b> ore 9:30	<b>23 lug.</b> ore 9:30	<b>8 lug.</b> ore 9:30	<b>8 set.</b> ore 9:30	<b>23 set.</b> ore 9:30	<b>23 nov.</b> ore 9:30
Tutela Internazionale dell'Ambiente (IUS/13 - CFU 6) 8135	<b>Panella C.,</b> Perrini F., Musmeci D.				<b>15 giu.</b> ore 14:30	<b>30 giu.</b> ore 14:30	<b>15 lug.</b> ore 14:30	<b>2 set.</b> ore 14:30	<b>22 set.</b> ore 14:30	<b>25 nov.</b> ore 14:30

### **COMUNICAZIONE AGLI STUDENTI CHE VOGLIONO SOSTENERE ESAMI:**

**Si comunica che la prenotazione agli esami deve essere *OBBLIGATORIAMENTE* effettuata online sul sito *Esse3*.**

**Per gli ESAMI per studenti *FUORI CORSO* è disponibile 1 appello nel mese di *MAGGIO* da concordare con il Docente.**

**Gli esami per studenti *FC* e gli esami delle *DISCIPLINE A SCELTA* verranno inseriti su richiesta dello studente; gli studenti interessati, una volta concordata la data con il Docente, dovranno richiedere per e-mail alla *Dr. Giusy Scarfi* ([gscarfi@unime.it](mailto:gscarfi@unime.it)) l'attivazione dell'appello, **ALMENO 15 GIORNI PRIMA** della data di esame, indicando il nome esatto della disciplina (nell'oggetto della mail), il Corso di Laurea, la matricola e la data concordata.**

## Curriculum MARINE PRODUCTION

Secondo anno	Commissione	I Sessione Invernale 17 gennaio – 4 marzo			II Sessione Estiva 6 giugno - 15 luglio			III Sessione Autunnale 1-30 settembre		Sessione Straordinaria 21-25 novembre
Aquaculture and Applied Marine Pharmacology and Toxicology (BIO/07-BIO/12 – CFU12) A001120	<b>Spanò N.</b> , Paterniti I., Campolo M., Albano M.	<b>25 gen.</b> ore 10:00	<b>10 feb.</b> ore 10:00	<b>1 mar.</b> ore 10:00	<b>14 giu.</b> ore 10:00	<b>30 giu.</b> ore 10:00	<b>14 lug.</b> ore 10:00	<b>6 set.</b> ore 10:00	<b>27 set.</b> ore 10:00	<b>24 nov.</b> ore 15:00
Marine Biotechnologies (BIO/07 – CFU 6) A000473	<b>Gugliandolo C.</b> , Zammuto V., Rizzo MG.	<b>19 gen.</b> ore 9:30	<b>3 feb.</b> ore 9:30	<b>18 feb.</b> ore 9:30	<b>8 giu.</b> ore 9:30	<b>23 giu.</b> ore 9:30	<b>8 lug.</b> ore 9:30	<b>8 set.</b> ore 9:30	<b>23 set.</b> ore 9:30	<b>23 nov.</b> ore 15:30
Mathematical Methods and Models for Biology and Ecology (MAT/07 – CFU 6) A001121	<b>Consolo G.</b> , Dolfin M., Currò C., Barbera E.				<b>6 giu.</b> ore 9:30	<b>23 giu.</b> ore 9:30	<b>12 lug.</b> ore 9:30	<b>5 set.</b> ore 9:30	<b>22 set.</b> ore 9:30	<b>23 nov.</b> ore 15:00
Virology of Aquatic Organism (BIO/19 – CFU 6) A000475	<b>Sciortino M.T.</b> , Urzi C., Pennisi R.				<b>10 giu.</b> ore 12:00	<b>27 giu.</b> ore 12:00	<b>12 lug.</b> ore 12:00	<b>12 set.</b> ore 12:00	<b>27 set.</b> ore 12:00	<b>25 nov.</b> ore 15:00
Algal Resources (BIO/01 – CFU6) A000476	<b>Genovese G.</b> , Morabito M., Manghisi A.	<b>20 gen.</b> ore 9:30	<b>16 feb.</b> ore 9:30	<b>3 mar.</b> ore 9:30	<b>9 giu.</b> ore 9:30	<b>29 giu.</b> ore 9:30	<b>15 lug.</b> ore 9:30	<b>12 set.</b> ore 9:30	<b>29 set.</b> ore 9:30	<b>21 nov.</b> ore 15:00

### **COMUNICAZIONE AGLI STUDENTI CHE VOGLIONO SOSTENERE ESAMI:**

**Si comunica che la prenotazione agli esami deve essere OBBLIGATORIAMENTE effettuata online sul sito Esse3.**

**Per gli ESAMI per studenti FUORI CORSO è disponibile 1 appello nel mese di MAGGIO da concordare con il Docente.**

**Gli esami per studenti FC e gli esami delle DISCIPLINE A SCELTA verranno inseriti su richiesta dello studente; gli studenti interessati, una volta concordata la data con il Docente, dovranno richiedere per e-mail alla Dr. Giusy Scarfi ([gscarfi@unime.it](mailto:gscarfi@unime.it)) l'attivazione dell'appello, ALMENO 15 GIORNI PRIMA della data di esame, indicando il nome esatto della disciplina (nell'oggetto della mail), il Corso di Laurea, la matricola e la data concordata.**