



Università degli Studi di Napoli Federico II
Scuola Politecnica e delle Scienze di Base
Dipartimento di Biologia

Corso di Studi Magistrale in Biologia Marina e Acquacoltura

Calendario delle prove di esame

anno accademico 2021/2022

N.B.: Le date indicate si riferiscono all'inizio dell'appello. Informazioni relative a orario, aula o eventuali variazioni sono riportate sul sito webdocenti del Titolare dell'Insegnamento e/o sul sito del Corso di Laurea.

I PERIODO DI ESAMI (Sessione estiva anticipata) - gennaio - febbraio - marzo - 2022

Insegnamento - modulo	Docente	Date		
<i>Curricula Biologia Marina e Acquacoltura</i>				
Primo Anno				
Oceanografia fisica, chimica e laboratorio	Maurizio Ribeira d'Alcalà	27-gen	24-feb	31-mar
Biodiversità e biomonitoraggio dell'ambiente marino e laboratorio	Anna Di Cosmo	28-gen	18-feb	25-mar
Biodiversità microbica marina	Donato Giovannelli	18-gen	08-feb	08-mar
Biologia delle alghe	Karl Duffy			
Immersioni scientifiche (scuba diving)	Gianluca Polese	28-gen	18-feb	25-mar

II PERIODO DI ESAMI (Sessione estiva) - maggio - giugno - luglio 2022

Insegnamento	Docente	Date		
<i>Curricula Biologia Marina e Acquacoltura</i>				
Primo Anno				
Oceanografia fisica, chimica e laboratorio	Maurizio Ribeira d'Alcalà	26-mag	30-giu	28-lug
Biodiversità e biomonitoraggio dell'ambiente marino e laboratorio	Anna Di Cosmo	27-mag	17-giu	22-lug
Biodiversità microbica marina	Donato Giovannelli	10-mag	21-giu	19-lug
Biologia delle alghe	Karl Duffy			
Immersioni scientifiche (scuba diving)	Gianluca Polese	27-mag	17-giu	22-lug
<i>Curriculum Biologia Marina</i>				
Ecologia marina	Simonetta Frascetti			
Biologia dello sviluppo e fisiologia degli organismi marini	Chiara Maria Motta/Claudio Agnisola	16-mag	15-giu	15-lug
<i>Curriculum Acquacoltura</i>				
Ecologia della pesca				
Fisiologia della nutrizione e anatomia funzionale dei pesci	Maria Pia Mollica/Giulia Guerriero	12-mag	16-giu	14-lug
Insegnamento a scelta dello studente				
Gestione delle risorse marine				

Geologia Marina	David Iacopini			
III PERIODO DI ESAMI (Sessione autunnale) - settembre - ottobre - dicembre 2022				
Insegnamento	Docente	Date		
<i>Curricula Biologia Marina e Acquacoltura</i>				
Primo Anno				
Oceanografia fisica, chimica e laboratorio	Maurizio Ribeira d'Alcalà	29-set	27-ott	15-dic
Biodiversità e biomonitoraggio dell'ambiente marino e laboratorio	Anna Di Cosmo	16-set	14-ott	13-dic
Biodiversità microbica marina	Donato Giovannelli	20-set	18-ott	13-dic
Biologia delle alghe	Karl Duffy			
Immersioni scientifiche (scuba diving)	Gianluca Polese	16-set	14-ott	13-dic
<i>Curriculum Biologia Marina</i>				
Ecologia marina	Simonetta Frascetti			
Biologia dello sviluppo e fisiologia degli organismi marini	ChiaraMaria Motta/Claudio Agnisola	15-set	17-ott	15-dic
<i>Curriculum Acquacoltura</i>				
Ecologia della pesca				
Fisiologia della nutrizione e anatomia funzionale dei pesci	Maria Pia Mollica/Giulia Guerriero	15-set	13-ott	15-dic
Insegnamento a scelta dello studente				
Gestione delle risorse marine				
Geologia Marina	David Iacopini			
SESSIONE STRAORDINARIA - gennaio - febbraio - marzo 2023				
Insegnamento	Docente	Date		
<i>Curricula Biologia Marina e Acquacoltura</i>				
Primo Anno				
Oceanografia fisica, chimica e laboratorio	Maurizio Ribeira d'Alcalà	26-gen	23-feb	30-mar
Biodiversità e biomonitoraggio dell'ambiente marino e laboratorio	Anna Di Cosmo	19-gen	16-feb	15-mar
Biodiversità microbica marina	Donato Giovannelli	10-gen	21-feb	21-mar
Biologia delle alghe	Karl Duffy			
Immersioni scientifiche (scuba diving)	Gianluca Polese	19-gen	16-feb	15-mar
<i>Curriculum Biologia Marina</i>				
Ecologia marina	Simonetta Frascetti			
Biologia dello sviluppo e fisiologia degli organismi marini	ChiaraMaria Motta/Claudio Agnisola	16-gen	15-feb	15-mar
<i>Curriculum Acquacoltura</i>				
Ecologia della pesca				
Fisiologia della nutrizione e anatomia funzionale dei pesci	Maria Pia Mollica/Giulia Guerriero	19-gen	9-feb	9-mar
Insegnamento a scelta dello studente				
Gestione delle risorse marine				
Geologia Marina	David Iacopini			