

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				
Curricula Biologia Marina e Acquacoltura							
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					
Curricula Biologia Marina e Acquacoltura							
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			
Curriculum Biologia Marina							
Ecologia marina	Simonetta Fraschetti						
Biologia dello sviluppo e fisiologia degli organismi marini	ChiaraMaria Motta/Claudio Agnisola	16-mag	15-giu	15-lug			
Curriculum Acquacoltura							
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 au	itunnale) - settembre - ottobre - dicembre 202	2		
Insegnamento	Docente	 Date		
Curricula Biologia Marina e Acquacoltura				
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
Curriculum Biologia Marina				
Ecologia marina	Simonetta Fraschetti			
Biologia dello sviluppo e fisiologia degli organismi marini	ChiaraMaria Motta/Claudio Agnisola	15-set	17-ott	15-dic
Curriculum Acquacoltura				
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 STRAORDINA	RIA - gennaio - febbraio - marzo 2023			
Insegnamento	Docente		Date	
Curricula Biologia Marina e Acquacoltura				
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
Curriculum Biologia Marina				
Ecologia marina	Simonetta Fraschetti			
Biologia dello sviluppo e fisiologia degli organismi marini	ChiaraMaria Motta/Claudio Agnisola	16-gen	15-feb	15-mar
Curriculum Acquacoltura				
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			