



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

Corso di Studi Magistrale in Biologia ed Ecologia dell'Ambiente Marino e Uso Sostenibile delle sue Risorse

### Calendario delle prove di esame

anno accademico 2019/2020

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 - 2020

Insegnamento - modulo	Docente	Date		
<b>Primo Anno</b>				
Oceanografia fisica, chimica e laboratorio	Maurizio Ribera D'Alcalà			
Biodiversità e biomonitoraggio dell'ambiente marino e laboratorio	Anna Di Cosmo/Maria Cristina Buia	18-gen	04-feb	14-mar
Biodiversità microbica marina	Donato Giovannelli	21-gen	11-feb	17-mar
Biologia riproduttiva e dello sviluppo dei vertebrati marini	Chiara Maria Motta			
Ecologia e patologia dell'ambiente marino	Simonetta Frascchetti/Francesca Carella			
<b>Secondo Anno</b>				
Fisiologia degli organismi marini	Claudio Agnisola	08-gen	04-feb	03-mar
Adattamenti biochimici all'ambiente marino e metodologie per la bioremediation	Maria Vittoria Cubellis	09-gen	06-feb	26-mar
Genetica della conservazione, Genomica marina e laboratorio	Giuseppe Saccone/Caterina Missero	21-gen	11-feb	10-mar
<b>Insegnamento a scelta dello studente</b>				
Biologia della aghe	Karl Duffy			
Cicli biogeochimici	Ferdinando Boero			
Scuba diving				
Gestione delle risorse marine				

#### II PERIODO DI ESAMI (Sessione estiva) - maggio - giugno - luglio 2020

Insegnamento	Docente	Date		
<b>Primo Anno</b>				
Oceanografia fisica, chimica e laboratorio	Maurizio Ribera D'Alcalà			
Biodiversità e biomonitoraggio dell'ambiente marino e laboratorio	Anna Di Cosmo/Maria Cristina Buia	04-mag	10-giu	08-lug
Biodiversità microbica marina	Donato Giovannelli	4-mag	8-giu	6-lug
Biologia riproduttiva e dello sviluppo dei vertebrati marini	Chiara Maria Motta			
Ecologia e patologia dell'ambiente marino	Simonetta Frascchetti/Francesca Carella			

<b>Secondo Anno</b>				
Fisiologia degli organismi marini	Claudio Agnisola	08-mag	04-giu	03-lug
Adattamenti biochimici all'ambiente marino e metodologie per la bioremediation	Maria Vittoria Cubellis	13-mag	10-giu	02-lug
Genetica della conservazione, Genomica marina e laboratorio	Giuseppe Saccone/Caterina Missero	20-mag	23-giu	21-lug
<b>Insegnamento a scelta dello studente</b>				
Biologia della aghe	Karl Duffy			
Cicli biogeochimici	Ferdinando Boero			
Scuba diving				
Gestione delle risorse marine				
<b>III PERIODO DI ESAMI (Sessione autunnale) - settembre - ottobre - dicembre 2020</b>				
<b>Insegnamento</b>	<b>Docente</b>	<b>Date</b>		
<b>Primo Anno</b>				
Oceanografia fisica, chimica e laboratorio	Maurizio Ribera D'Alcalà			
Biodiversità e biomonitoraggio dell'ambiente marino e laboratorio	Anna Di Cosmo/Maria Cristina Buia	15-set	12-ott	01-dic
Biodiversità microbica marina	Donato Giovannelli	7 sept	5-ott	14-dic
Biologia riproduttiva e dello sviluppo dei vertebrati marini	Chiara Maria Motta			
Ecologia e patologia dell'ambiente marino	Simonetta Frascchetti/Francesca Carella			
<b>Secondo Anno</b>				
Fisiologia degli organismi marini	Claudio Agnisola	09-set	08-ott	03-dic
Adattamenti biochimici all'ambiente marino e metodologie per la bioremediation	Maria Vittoria Cubellis	21-set	12-ott	04-dic
Genetica della conservazione, Genomica marina e laboratorio	Giuseppe Saccone/Caterina Missero	15-set	20-ott	15-dic
<b>Insegnamento a scelta dello studente</b>				
Biologia della aghe	Karl Duffy			
Cicli biogeochimici	Ferdinando Boero			
Scuba diving				
Gestione delle risorse marine				
<b>SESSIONE STRAORDINARIA - gennaio - febbraio - marzo 2021</b>				
<b>Insegnamento</b>	<b>Docente</b>	<b>Date</b>		
<b>Primo Anno</b>				
Oceanografia fisica, chimica e laboratorio	Maurizio Ribera D'Alcalà			
Biodiversità e biomonitoraggio dell'ambiente marino e laboratorio	Anna Di Cosmo/Maria Cristina Buia	18-gen	10-feb	08-mar
Biodiversità microbica marina	Donato Giovannelli	11-gen	8-feb	8-mar
Biologia riproduttiva e dello sviluppo dei vertebrati marini	Chiara Maria Motta			
Ecologia e patologia dell'ambiente marino	Simonetta Frascchetti/Francesca Carella			
<b>Secondo Anno</b>				
Fisiologia degli organismi marini	Claudio Agnisola	08-gen	04-feb	03-mar
Adattamenti biochimici all'ambiente marino e metodologie per la bioremediation	Maria Vittoria Cubellis	14-gen	04-feb	30-mar
Genetica della conservazione, Genomica marina e laboratorio	Giuseppe Saccone/Caterina Missero	20-gen	23-feb	23-mar

Insegnamento a scelta dello studente				
Biologia della aghe	Karl Duffy			
Cicli biogeochimici	Ferdinando Boero			
Scuba diving				
Gestione delle risorse marine				