

**Calendario esami A.A. 2020 - 2021**  
**Corso di Laurea in Scienze Biologiche Ambientali – I anno - offerta formativa 2020/21**  
**Aule Blocco Didattico Civitavecchia**

<b>MATERIA</b>	<b>DOCENTE</b>	<b>SESSIONE ANTICIPATA DI ESAME gennaio – febbraio 2021</b>	<b>SESSIONE ANTICIPATA DI ESAME aprile 2021</b>	<b>SESSIONE DI ESAME giugno - luglio 2021</b>	<b>I SESSIONE AUTUNNALE settembre 2021</b>	<b>II SESSIONE AUTUNNALE novembre 2021</b>	<b>SESSIONE STRAORDINARIA DI ESAME gennaio - febbraio 2022</b>
Matematica e analisi statistica	Ileana Pietranera	25.01.2021 ore 10.00 15.02.2021 ore 10.00	19.04.2021 ore 10.00	14.06.2021 ore 9.30 30.06.2021 ore 9.30 14.07.2021 ore 9.30	06.09.2021 ore 9.30 22.09.2021 ore 9.30	22.11.2021 ore 9.30	20.01.2022 ore 10.00 10.02.2022 ore 10.00
Fisica e laboratorio	Chiara Baldacchini	27.01.2021 ore 10.30 24.02.2021 ore 10.30	19.04.2021 ore 10.30	17.06.2021 ore 10.30 01.07.2021 ore 10.30 22.07.2021 ore 10.30	09.09.2021 ore 10.30 30.09.2021 ore 10.30	25.11.2021 ore 10.30	27.01.2022 ore 10.30 24.02.2022 ore 10.30
Biologia della cellula	Marcello Ceci	22.01.2021 ore 11.00 04.02.2021 ore 11.00	22.04.2021 ore 9.00	14.06.2021 ore 9.00 04.07.2021 ore 9.00 16.07.2021 ore 9.00	07.09.2021 ore 9.00 21.09.2021 ore 9.00	26.11.2021 ore 9.00	20.01.2022 ore 9.00 04.02.2022 ore 9.00
Biologia animale	Carlo Belfiore	17.02.2021 ore 9.30	19.04.2021 ore 9.30	17.06.2021 ore 9.30 12.07.2021 ore 9.30 26.07.2021 ore 9.30	13.09.2021 ore 9.30 27.09.2021 ore 9.30	22.11.2021 ore 9.30	24.01.2022 ore 9.30 21.02.2022 ore 9.30
Chimica generale ed inorganica	Roberta Storti						
Lingua inglese							
Biologia vegetale	Silvano Onofri	08.02.2021 ore 10.30					

**Calendario esami A.A. 2020 - 2021**  
**Corso di Laurea in Scienze Biologiche Ambientali – Il anno - offerta formativa 2020/21**  
**Aule Blocco Didattico Civitavecchia**

<b>MATERIA</b>	<b>DOCENTE</b>	<b>SESSIONE ANTICIPATA DI ESAME gennaio – febbraio 2021</b>	<b>SESSIONE ANTICIPATA DI ESAME aprile 2021</b>	<b>SESSIONE DI ESAME giugno - luglio 2021</b>	<b>I SESSIONE AUTUNNALE settembre 2021</b>	<b>II SESSIONE AUTUNNALE novembre 2021</b>	<b>SESSIONE STRAORDINARIA DI ESAME gennaio - febbraio 2022</b>
Chimica organica	B. Mattia Bizzarri						
Biologia vegetale	Silvano Onofri	08.02.2021 ore 10.30					
Lab. Monitoraggio chimico ambientale	Bruno mattia Bizzarri						
Metodologie molecolari applicate alla ricerca ambientale	Federica Gevi	27.01.2021 ore 9.30 22.02.2021 ore 9.30		21.06.2021 ore 9.30 06.07.2021 ore 9.30 22.07.2021 ore 9.30	07.09.2021 ore 9.30 27.09.2021 ore 9.30	26.11.2021 ore 9.30	27.01.2022 ore 9.30 21.02.2022 ore 9.30
Idrobiologia	Fulvio Cerfolli	28.01.2021 ore 14.30 11.02.2021 ore 14.30	22.04.2021 ore 14.30	17.06.2021 ore 14.30 29.06.2021 ore 14.30 08.07.2021 ore 14.30	16.09.2021 ore 14.30 28.09.2021 ore 14.30	18.11.2021 ore 14.30	27.01.2022 ore 14.30 10.02.2022 ore 14.30
Introduzione alle scienze della terra	Stefano Viaroli	26.01.2021 ore 10.00 10.02.2021 ore 10.00	20.04.2021 ore 10.00	22.06.2021 ore 10.00 06.07.2021 ore 10.00 20.07.2021 ore 10.00	07.09.2021 ore 10.00 20.09.2021 ore 10.00	25.11.2021 ore 14.00	26.01.2022 ore 14.00 16.02.2022 ore 14.00
Genetica e Mutagen. Ambientale	Giorgio Pranterà	27.01.2021 ore 9.30		17.06.2021 ore 9.30 06.07.2021 ore 9.30 22.07.2021 ore 9.30	08.09.2021 ore 9.30 27.09.2021 ore 9.30	25.11.2021 ore 9.30	26.01.2022 ore 9.30 21.02.2022 ore 9.30
Chimica biologica	Nicolò Merendino	05.01.2021 ore 10.00	23.04.2021 ore 10.00	18.06.2021 ore 10.00 02.07.2021 ore 10.00 16.07.2021 ore 10.00	10.09.2021 ore 10.00 20.09.2021 ore 10.00	22.11.2021 ore 10.00	17.01.2022 ore 10.00 25.02.2022 ore 10.00
Biologia molecolare	Sara Rinalducci	27.01.2021 ore 9.30		21.06.2021 ore 9.30 06.07.2021 ore 9.30 22.07.2021 ore 9.30	07.09.2021 ore 9.30 27.09.2021 ore 9.30	26.11.2021 ore 9.30	27.01.2022 ore 9.30 21.02.2022 ore 9.30
Ecologia Gen. e di popolazioni	Daniele Canestrelli Giuseppe Nascetti		19.04.2021 ore 9.30	21.06.2021 ore 9.30 05.07.2021 ore 9.30 19.07.2021 ore 9.30	13.09.2021 ore 9.30 27.09.2021 ore 9.30	15.11.2021 ore 9.30	17.01.2022 ore 9.30 07.02.2022 ore 9.30