

**CORSO DI LAUREA TRIENNALE in SCIENZE BIOLOGICHE**

**I anno – I semestre - A.A. 2021-2022**

**OFFERTA FORMATIVA 2021-2022**

<b>Orario</b>	<b>LUNEDI'</b>	<b>MARTEDI'</b>	<b>MERCOLEDI'</b>	<b>GIOVEDI'</b>	<b>VENERDI'</b>
9.00-10.00	<b>Esercitazioni di Matematica</b> Aula 2 (matricole A-L) Aula 4 (matricole M-Z)	<b>Matematica</b> Aula 2 (matricole M-Z)	<b>Matematica</b> Aula 2 (matricole A-L) <b>Chimica gen. e inorg.</b> Aula 4 (matricole M-Z)		<b>Citologia ed Istologia</b> Aula 2 (matricole A-L) Aula 4 (matricole M-Z)
10.00-11.00	<b>Esercitazioni di Matematica</b> Aula 2 (matricole A-L) Aula 4 (matricole M-Z)	<b>Matematica</b> Aula 2 (matricole M-Z)	<b>Matematica</b> Aula 2 (matricole A-L) <b>Chimica gen. e inorg.</b> Aula 4 (matricole M-Z)		<b>Citologia ed Istologia</b> Aula 2 (matricole A-L) Aula 4 (matricole M-Z)
11.00-12.00	<b>Chimica gen. e inorg.</b> Aula 2 streaming (matricole A-L) <b>Esercitazioni di Chimica gen. e inorg.</b> Aula 4 (matricole M-Z)	<b>Matematica</b> Aula 2 (matricole A-L) <b>Chimica gen. e inorg.</b> Aula 4 (matricole M-Z)	<b>Matematica</b> Aula 2 (matricole M-Z)	<b>Citologia ed Istologia</b> Aula 2 (matricole A-L) Aula 4 (matricole M-Z)	<b>Chimica gen. e inorg.</b> Aula 2 streaming (matricole A-L)
12.00-13.00	<b>Chimica gen. e inorg.</b> Aula 2 streaming (matricole A-L) <b>Esercitazioni di Chimica gen. e inorg.</b> Aula 4 (matricole M-Z)	<b>Matematica</b> Aula 2 (matricole A-L) <b>Chimica gen. e inorg.</b> Aula 4 (matricole M-Z)	<b>Matematica</b> Aula 2 (matricole M-Z)	<b>Citologia ed Istologia</b> Aula 2 (matricole A-L) Aula 4 (matricole M-Z)	<b>Chimica gen. e inorg.</b> Aula 2 streaming (matricole A-L)
14.00-15.00	<b>Citologia ed Istologia</b> Aula 2 (matricole A-L) Aula 4 (matricole M-Z)	<b>Chimica gen. e inorg.</b> Aula 2 streaming (matricole A-L) Aula 4 (matricole M-Z)	<b>Matematica</b> (esercitazioni docente) Aula 2 (matricole A-L)	<b>Esercitazioni di Chimica gen. e inorg.</b> Aula 2 (matricole M-Z)	<b>Supporto di matematica</b> Aula 2
15.00-16.00	<b>Citologia ed Istologia</b> Aula 2 (matricole A-L) Aula 4 (matricole M-Z)	<b>Chimica gen. e inorg.</b> Aula 2 streaming (matricole A-L) Aula 4 (matricole M-Z)	<b>Matematica</b> (esercitazioni docente) Aula 2 (matricole M-Z)	<b>Esercitazioni di Chimica gen. e inorg.</b> Aula 2 (matricole M-Z)	<b>Supporto di matematica</b> Aula 2
16.00-17.00	<b>Citologia ed Istologia</b> Aula 2 (matricole A-L) Aula 4 (matricole M-Z)	<b>Supporto di chimica</b> Aula 2		<b>Esercitazioni di Chimica gen. e inorg.</b> Aula 2 (matricole A-L)	<b>Supporto di matematica</b> Aula 2
17.00-18.00		<b>Supporto di chimica</b> Aula 2		<b>Esercitazioni di Chimica gen. e inorg.</b> Aula 2 (matricole A-L)	

**CORSO DI LAUREA TRIENNALE in SCIENZE BIOLOGICHE**  
**II anno - I semestre - A.A. 2021-2022**  
**OFFERTA FORMATIVA A.A. - 2020-2021**

<b>Orario</b>	<b>LUNEDI'</b>	<b>MARTEDI'</b>	<b>MERCOLEDI'</b>	<b>GIOVEDI'</b>	<b>VENERDI'</b>
9.00-10.00	<b>Genetica</b> Aula 5	<b>Genetica</b> Aula 5		<b>Chimica organica</b> Aula 5	<b>Genetica</b> Aula 5
10.00-11.00	<b>Genetica</b> Aula 5	<b>Genetica</b> Aula 5		<b>Chimica organica</b> Aula 5	<b>Genetica</b> Aula 5
11.00-12.00	<b>Chimica organica</b> Aula 5	<b>Laboratorio di Fisica e Statistica</b> Aula 5	<b>Laboratorio di Fisica e Statistica</b> Aula 5	<b>Genetica</b> Aula 5	<b>Chimica organica</b> Aula 5
12.00-13.00	<b>Chimica organica</b> Aula 5	<b>Laboratorio di Fisica e Statistica</b> Aula 5	<b>Laboratorio di Fisica e Statistica</b> Aula 5	<b>Genetica</b> Aula 5	<b>Chimica organica</b> Aula 5
14.00-15.00	<b>Laboratorio di Fisica e Statistica</b> Aula 5				
15.00-16.00	<b>Laboratorio di Fisica e Statistica</b> Aula 5				
16.00-17.00	<b>Laboratorio di Fisica e Statistica</b> Aula 5 (lezioni pratiche)				
17.00-18.00	<b>Laboratorio di Fisica e Statistica</b> Aula 5 (lezioni pratiche)				

**CORSO DI LAUREA TRIENNALE in SCIENZE BIOLOGICHE**  
**III anno - I semestre - A.A. 2021-2022**  
**OFFERTA FORMATIVA - A.A. 2019-2020**

<b>Orario</b>	<b>LUNEDI'</b>	<b>MARTEDI'</b>	<b>MERCOLEDI'</b>	<b>GIOVEDI</b>	<b>VENERDI</b>
9.00-10.00	<b>Biologia molecolare</b> Aula 12	<b>Microbiologia</b> Aula 12	<b>Biologia molecolare</b> Aula 12	<b>Sindromi ereditarie umane</b> Aula 12	<b>Microbiologia</b> Aula 12
10.00-11.00	<b>Biologia molecolare</b> Aula 12	<b>Microbiologia</b> Aula 12	<b>Biologia molecolare</b> Aula 12	<b>Sindromi ereditarie umane</b> Aula 12	<b>Microbiologia</b> Aula 12
11.00-12.00	<b>Sindromi ereditarie umane</b> Aula 12	<b>Biologia molecolare</b> Aula 12		<b>Biologia molecolare</b> Aula 12	<b>Microbiologia</b> Aula 12
12.00-13.00	<b>Sindromi ereditarie umane</b> Aula 12	<b>Biologia molecolare</b> Aula 12		<b>Biologia molecolare</b> Aula 12	
14.00-15.00		<b>Immunologia</b> Aula 12	<b>Immunologia</b> Aula 12		
15.00-16.00	<b>Microbiologia</b> Aula 12	<b>Immunologia</b> Aula 12	<b>Immunologia</b> Aula 12		
16.00-17.00	<b>Microbiologia</b> Aula 12	<b>Immunologia</b> Aula 4	<b>Immunologia</b> Aula 12		

**CORSO DI LAUREA MAGISTRALE in BIOLOGIA CELLULARE E MOLECOLARE**  
**I anno - I semestre - A.A. 2021-2022**  
**OFFERTA FORMATIVA 2021-2022**

<b>Orario</b>	<b>LUNEDI'</b>	<b>MARTEDI'</b>	<b>MERCOLEDI'</b>	<b>GIOVEDI'</b>	<b>VENERDI'</b>
9.30-10.30		<b>Citogenetica</b> Aula 7	<b>Proteomica e Metabolomica</b> Aula 7	<b>Biochimica cellulare</b> Aula 7	
10.30-11.30		<b>Citogenetica</b> Aula 7	<b>Proteomica e Metabolomica</b> Aula 7	<b>Biochimica cellulare</b> Aula 7	
11.30-12.30		<b>Genetica dello sviluppo ed Epigenetica</b> Aula 7	<b>Genetica dello sviluppo ed Epigenetica</b> Aula 7	<b>Proteomica e Metabolomica</b> Aula 7	
12.30-13.30		<b>Genetica dello sviluppo ed Epigenetica</b> Aula 7	<b>Genetica dello sviluppo ed Epigenetica</b> Aula 7	<b>Proteomica e Metabolomica</b> Aula 7	
14.30-15.30		<b>Esercitazioni Biochimica cellulare</b> Lab didattico	<b>Biochimica cellulare</b> Aula 7	<b>Citogenetica</b> Aula 7	
15.30-16.30		<b>Esercitazioni Biochimica cellulare</b> Lab didattico	<b>Biochimica cellulare</b> Aula 7	<b>Citogenetica</b> Aula 7	
16.30-17.30		<b>Esercitazioni Biochimica cellulare</b> Lab didattico			

**CORSO DI LAUREA MAGISTRALE in BIOLOGIA CELLULARE E MOLECOLARE**  
**II anno - I semestre - A.A. 2021-2022**  
**OFFERTA FORMATIVA 2020-2021**

<b>Orario</b>	<b>LUNEDI'</b>	<b>MARTEDI'</b>	<b>MERCOLEDI'</b>	<b>GIOVEDI'</b>	<b>VENERDI'</b>
9.15-10.15	<b>Inglese B2</b> Aula 6	<b>Inglese B2</b> Aula 6		<b>Diagnostica strumentale</b> <b>Biofisica e nanoscienze</b> Aula 6	
10.15-11.15	<b>Inglese B2</b> Aula 6	<b>Inglese B2</b> Aula 6		<b>Diagnostica strumentale</b> <b>Biofisica e nanoscienze</b> Aula 6	
11.15-12.15	<b>Tecniche Biomolecolari</b> Aula 6				
12.15-13.15	<b>Tecniche Biomolecolari</b> Aula 6				
14.15-15.15	<b>Diagnostica strumentale</b> <b>Biofisica e nanoscienze</b> Aula 6	<b>Genetica e farmacogenomica</b> Aula 9	<b>Tecniche Biomolecolari</b> Aula 6	<b>Genetica e farmacogenomica</b> Aula 9	
15.15-16.15	<b>Diagnostica strumentale</b> <b>Biofisica e nanoscienze</b> Aula 6	<b>Genetica e farmacogenomica</b> Aula 9	<b>Tecniche Biomolecolari</b> Aula 6	<b>Genetica e farmacogenomica</b> Aula 9	
16.15-17.15	<b>Diagnostica strumentale</b> <b>Biofisica e nanoscienze</b> Aula 6		<b>Tecniche Biomolecolari</b> Aula 6		

**CORSO DI LAUREA TRIENNALE in SCIENZE BIOLOGICHE AMBIENTALI**  
**I anno - I semestre - A.A. 2021-2022**  
**OFFERTA FORMATIVA 2021-2022- SEDE DI CIVITAVECCHIA**  
**AULE BLOCCO DIDATTICO CIVITAVECCHIA (AULA 4)**

<b>Orario</b>	<b>LUNEDI'</b>	<b>MARTEDI'</b>	<b>MERCOLEDI'</b>	<b>GIOVEDI'</b>	<b>VENERDI'</b>
9.30 -10.30	Biologia della cellula	Biologia della cellula	Matematica e analisi statistica	Esercitazioni di matematica	
10.30 -11.30	Biologia della cellula	Biologia della cellula	Matematica e analisi statistica	Esercitazioni di matematica	
11.30-12.30	Matematica e analisi statistica	Chimica generale e inorganica	Biologia della cellula	Matematica e analisi statistica	
12.30-13.30	Matematica e analisi statistica	Chimica generale e inorganica	Biologia della cellula	Matematica e analisi statistica	
14.30-15.30	Chimica generale e inorganica	Supporto di Matematica	Esercitazioni di chimica	Supporto di Chimica	
15.30-16.30	Chimica generale e inorganica	Supporto di Matematica	Esercitazioni di chimica	Supporto di Chimica	
16.30-17.30	Chimica generale e inorganica	Supporto di Matematica	Esercitazioni di chimica		

**CORSO DI LAUREA TRIENNALE in SCIENZE BIOLOGICHE AMBIENTALI**  
**Il anno - I semestre - A.A. 2021-2022**  
**OFFERTA FORMATIVA 2020-2021 - SEDE DI CIVITAVECCHIA**  
**AULE BLOCCO DIDATTICO CIVITAVECCHIA (AULA 1)**

<b>Orario</b>	<b>LUNEDI'</b>	<b>MARTEDI'</b>	<b>MERCOLEDI'</b>	<b>GIOVEDI'</b>	<b>VENERDI'</b>
9.30 -10.30		Chimica organica	Metodologie molecolari	Metodologie molecolari	
10.30 -11.30	Chimica organica	Chimica organica	Metodologie molecolari	Metodologie molecolari	
11.30-12.30	Chimica organica	Lab. Monitoraggio chimico	Intr. Scienze della Terra	Idrobiologia	
12.30- 13.20	Chimica organica	Lab. Monitoraggio chimico	Intr. Scienze della Terra	Idrobiologia	
14.30-15.30	Lab. Monitoraggio chimico	Intr. Scienze della Terra	Idrobiologia		
15.30-16.30	Lab. Monitoraggio chimico	Intr. Scienze della Terra	Idrobiologia		
16.30-17.30	Lab. Monitoraggio chimico				

**CORSO DI LAUREA TRIENNALE in SCIENZE BIOLOGICHE AMBIENTALI**  
**III anno - I semestre - A.A. 2021-2022**  
**OFFERTA FORMATIVA 2019-2020 - SEDE DI CIVITAVECCHIA**  
**AULE BLOCCO DIDATTICO CIVITAVECCHIA (AULA 2)**

<b>Orario</b>	<b>LUNEDI'</b>	<b>MARTEDI'</b>	<b>MERCOLEDI'</b>	<b>GIOVEDI'</b>	<b>VENERDI</b>
9.00- 10.00	<b>Lab. monitoraggio biologico ambientale Modulo 1</b>	<b>Lab. monitoraggio biologico ambientale Modulo 2</b>			
10.00-11.00	<b>Lab. monitoraggio biologico ambientale Modulo 1</b>	<b>Lab. monitoraggio biologico ambientale Modulo 2</b>	<b>Fisiologia generale ed ecofisiologia</b>	<b>Fisiologia generale ed ecofisiologia</b>	<b>Lab. monitoraggio biologico ambientale Modulo 1</b>
11.00-12.00			<b>Fisiologia generale ed ecofisiologia</b>	<b>Fisiologia generale ed ecofisiologia</b>	<b>Lab. monitoraggio biologico ambientale Modulo 1</b>
12.00- 13.00			<b>Fisiologia generale ed ecofisiologia</b>	<b>Fisiologia generale ed ecofisiologia</b>	<b>Lab. monitoraggio biologico ambientale Modulo 1</b>
14.00-15.00			<b>Ecologia ecosistemica</b>	<b>Ecologia ecosistemica</b>	<b>Lab. monitoraggio biologico ambientale Modulo 2</b>
15.00-16.00			<b>Ecologia ecosistemica</b>	<b>Ecologia ecosistemica</b>	<b>Lab. monitoraggio biologico ambientale Modulo 2</b>
16.00-17.00			<b>Ecologia ecosistemica</b>		<b>Lab. monitoraggio biologico ambientale Modulo 2</b>



**CORSO DI LAUREA MAGISTRALE in BIOLOGIA ED ECOLOGIA MARINA – SEDE DI CIVITAVECCHIA**  
**I anno - I semestre - A.A. 2021-2022**  
**OFFERTA FORMATIVA 2021-2022**  
**AULE BLOCCO DIDATTICO CIVITAVECCHIA (AULA 6)**

<b>Orario</b>	<b>LUNEDI'</b>	<b>MARTEDI'</b>	<b>MERCOLEDI'</b>	<b>GIOVEDI'</b>	<b>VENERDI'</b>
9.00-10.00	Parassitologia marina	Parassitologia marina	Monitoraggio biologico marino	Tutela dell'ambiente marino	Tutela dell'ambiente marino
10.00-11.00	Parassitologia marina	Parassitologia marina	Monitoraggio biologico marino	Tutela dell'ambiente marino	Tutela dell'ambiente marino
11.00-12.00	Ecologia della pesca e Acquacoltura sperimentale	Ecologia della pesca e Acquacoltura sperimentale	Biologia marina	Biologia marina	
12.00-13.00	Ecologia della pesca e Acquacoltura sperimentale	Ecologia della pesca e Acquacoltura sperimentale	Biologia marina	Biologia marina	
14.00-15.00	Ecologia della pesca e Acquacoltura sperimentale	Ecologia della pesca e Acquacoltura sperimentale	Inglese B2	Monitoraggio biologico marino	
15.00-16.00	Ecologia della pesca e Acquacoltura sperimentale	Ecologia della pesca e Acquacoltura sperimentale	Inglese B2	Monitoraggio biologico marino	
17.00 – 18.00			Inglese B2		

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE in BIOLOGIA ED ECOLOGIA MARINA – SEDE DI CIVITAVECCHIA  
 Il anno - I semestre - A.A. 2021-2022  
 OFFERTA FORMATIVA 2020-2021  
 AULE BLOCCO DIDATTICO CIVITAVECCHIA (AULA 2)

Orario	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'
9.00-10.00	*	*	*	*	
10.00-11.00	*	*	*	*	
11.00-12.00	Conservazione della biodiversità marina	Conservazione della biodiversità marina	*	*	
12.00-13.00	Conservazione della biodiversità marina	Conservazione della biodiversità marina	*	*	
13.00-14.00	Conservazione della biodiversità marina	Conservazione della biodiversità marina			
15.00-16.00	Oceanografia applicata e dinamica degli ecosistemi	Oceanografia applicata e dinamica degli ecosistemi	*		
16.00-17.00	Oceanografia applicata e dinamica degli ecosistemi	Oceanografia applicata e dinamica degli ecosistemi	*		
17.00-18.00	Oceanografia applicata e dinamica degli ecosistemi	Oceanografia applicata e dinamica degli ecosistemi			

**Nota: i campi contrassegnati da “\*” sono lasciati liberi per permettere agli studenti di seguire gli esami a scelta tabulati nel 1° anno.**

**CORSO DI LAUREA TRIENNALE in SCIENZE NATURALI E AMBIENTALI**  
**I anno - I semestre - A.A. 2021-2022**  
**OFFERTA FORMATIVA 2021-2022**

<b>Orario</b>	<b>LUNEDI'</b>	<b>MARTEDI'</b>	<b>MERCOLEDI'</b>	<b>GIOVEDI'</b>	<b>VENERDI'</b>
9.00-10.00	<b>Matematica</b> Aula 7	<b>Fond. Scienze Terra</b> Modulo: Geologia Aula 4	<b>Fisica con laboratorio</b> Modulo: Fisica Aula 6	<b>Matematica</b> Aula 4	<b>Fisica con laboratorio</b> Modulo: Fisica Aula 7
10.00-11.00	<b>Matematica</b> Aula 7	<b>Fond. Scienze Terra</b> Modulo: Geologia Aula 4	<b>Fisica con laboratorio</b> Modulo: Fisica Aula 6	<b>Matematica</b> Aula 4	<b>Fisica con laboratorio</b> Modulo: Fisica Aula 7
11.00-12.00	<b>Chimica generale e inorganica</b> Aula 2 - streaming	<b>Matematica</b> Aula 6	<b>Supporto di Fisica</b> Aula 6	<b>Fisica con laboratorio</b> Modulo: Fisica Aula 6	<b>Chimica generale e inorganica</b> Aula 2 - streaming
12.00-13.00	<b>Chimica generale e inorganica</b> Aula 2 - streaming	<b>Matematica</b> Aula 6	<b>Supporto di Fisica</b> Aula 6	<b>Fisica con laboratorio</b> Modulo: Fisica Aula 6	<b>Chimica generale e inorganica</b> Aula 2 - streaming
14.00-15.00	<b>Fond. Scienze Terra</b> Modulo: Geologia Aula 7	<b>Chimica generale e inorganica</b> Aula 2 - streaming	<b>Matematica</b> Aula 5	<b>Fisica con laboratorio</b> Modulo: Fisica Aula 6	<b>Supporto di Matematica</b> Aula 2
15.00-16.00	<b>Fond. Scienze Terra</b> Modulo: Geologia Aula 7	<b>Chimica generale e inorganica</b> Aula 2 - streaming	<b>Matematica</b> Aula 5	<b>Esercitazioni di Chimica gen. e inorg.</b> Aula 2	<b>Supporto di Matematica</b> Aula 2
16.00-17.00		<b>Supporto di Chimica</b> Aula 2		<b>Esercitazioni di Chimica gen. e inorg.</b> Aula 2	<b>Supporto di Matematica</b> Aula 2
17.00-18.00		<b>Supporto di Chimica</b> Aula 2			

**CORSO DI LAUREA TRIENNALE in SCIENZE NATURALI E AMBIENTALI**  
**Il anno - I semestre - A.A. 2021-2022**  
**OFFERTA FORMATIVA 2020-2021**

<b>Orario</b>	<b>LUNEDI'</b>	<b>MARTEDI'</b>	<b>MERCOLEDI'</b>	<b>GIOVEDI'</b>	<b>VENERDI'</b>
9.00-10.00		<b>Microbiologia</b> Aula 12	<b>Idrologia e geomatica</b> <b>Modulo Geomatica</b> Aula 3		<b>Microbiologia</b> Aula 12
10.00-11.00		<b>Microbiologia</b> Aula 12	<b>Idrologia e geomatica</b> <b>Modulo Geomatica</b> Aula 3	<b>Genetica</b> Aula 1	<b>Microbiologia</b> Aula 12
11.00-12.00	<b>Genetica</b> Aula 1	<b>Informatica</b> Aula F10 Blocco F	<b>Idrologia e geomatica</b> <b>Modulo Geomatica</b> Aula 3	<b>Genetica</b> Aula 1	<b>Microbiologia</b> Aula 12
12.00-13.00	<b>Genetica</b> Aula 1	<b>Informatica</b> Aula F10 Blocco F	<b>Idrologia e geomatica</b> <b>Modulo Geomatica</b> Aula 3	<b>Genetica</b> Aula 1	
13.00-14.00		<b>Informatica</b> Aula F10 Blocco F			
14.00-15.00			<b>Genetica</b> Aula 1		
15.00-16.00	<b>Microbiologia</b> Aula 12		<b>Genetica</b> Aula 1		
16.00-17.00	<b>Microbiologia</b> Aula 12	<b>Biologia e diversità vegetale</b> <b>Modulo Biologia vegetale</b> Aula Magna Blu DAFNE	<b>Informatica</b> Aula F1 Blocco F		
17.00-18.00	<b>Biologia e diversità vegetale</b> <b>Modulo Biologia vegetale</b> Aula Magna DAFNE	<b>Biologia e diversità vegetale</b> <b>Modulo Biologia vegetale</b> Aula Magna Blu DAFNE	<b>Informatica</b> Aula F1 Blocco F		
18.00-19.00	<b>Biologia e diversità vegetale</b> <b>Modulo Biologia vegetale</b> Aula Magna DAFNE		<b>Informatica</b> Aula F1 Blocco F		