CORSO DI LAUREA TRIENNALE in SCIENZE BIOLOGICHE

I anno – I semestre - A.A. 2017-2018 OFFERTA FORMATIVA 2017-2018

I corsi del I anno sono stati SDOPPIATI visto l'elevato numero di studenti; le "matricole A-L" seguiranno i corsi che si tengono in Aula Magna 1 (Blocco B) mentre le "matricole M-Z" seguiranno quelli che si tengono in aula 7

		ocgananio qu	till che si tengono ili adia i	T	
Orario	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'
9.00-10.00	Esercitazioni di Matematica Aula Magna 1 (matricole A-L)	Chimica generale ed inorganica Aula Magna 1 (matricole A-L) Aula Magna 2 (matricole M-Z)	Supporto di Chimica (ottobre e dicembre) Aula Magna 2	Chimica generale ed inorganica Aula Magna 1 (matricole A-L) Aula Magna 2 (matricole M-Z)	Chimica generale ed inorganica Aula Magna 1 (matricole A-L) Aula Magna 2 (matricole M-Z)
10.00-11.00	Esercitazioni di Matematica Aula Magna 1 (matricole A-L)	Chimica generale ed inorganica Aula Magna 1 (matricole A-L) Aula 7 (matricole M-Z)	Supporto di Chimica (ottobre e dicembre) Aula Magna 2	Chimica generale ed inorganica Aula Magna 1 (matricole A-L) Aula Magna 2 (matricole M-Z)	Chimica generale ed inorganica Aula Magna 1 (matricole A-L) Aula Magna 2 (matricole M-Z)
11.00-12.00	Esercitazioni di Chimica Generale ed Inorganica Aula Magna 1 (matricole A-L) Aula Magna 2 (matricole M-Z)	Supporto di Chimica Matricola A-L (ottobre e dicembre) Aula Magna 1	Citologia ed Istologia Aula Magna 1 (matricole A-L) Aula Magna 2 (matricole M-Z)	Citologia ed Istologia Aula Magna 1 (matricole A-L) Aula Magna 2 (matricole M-Z)	Matematica Aula Magna 1 (matricole A-L) Aula Magna 2 (matricole M-Z)
12.00-13.00	Esercitazioni di Chimica Generale ed Inorganica Aula Magna 1 (matricole A-L) Aula Magna 2 (matricole M-Z)	Supporto di Chimica Matricola A-L (ottobre e dicembre) Aula Magna 1	Citologia ed Istologia Aula Magna 1 (matricole A-L) Aula Magna 2 (matricole M-Z)	Citologia ed Istologia Aula Magna 1 (matricole A-L) Aula Magna 2 (matricole M-Z)	Matematica Aula Magna 1 (matricole A-L) Aula Magna 2 (matricole M-Z)
		Dalle ore 14.00	Dalle ore 14.00	Dalle ore 14.00	Dalle ore 14.00
14.30-15.30	Citologia ed Istologia Aula Magna 1 (matricole A-L) Aula Magna 2 (matricole M-Z)	Matematica Aula Magna 1 (matricole A-L) Aula Magna 2 (matricole M-Z)	Matematica Aula Magna 1 (matricole A-L) Aula Magna 2 (matricole M-Z)	Supporto di Matematica Matricole A-L Aula Magna 1 (ottobre e dicembre)	Supporto di Matematica Matricole M-Z Aula Magna 2 (ottobre e dicembre)
15.30-16.30	Citologia ed Istologia Aula Magna 1 (matricole A-L) Aula Magna 2 (matricole M-Z)	Matematica Aula Magna 1 (matricole A-L) Aula Magna 2 (matricole M-Z)	Matematica Aula Magna 1 (matricole A-L) Aula Magna 2 (matricole M-Z)	Supporto di Matematica Matricole A-L Aula Magna 1 (ottobre e dicembre)	Supporto di Matematica Matricole M-Z Aula Magna 2 (ottobre e dicembre)
16.30-17.30	Citologia ed Istologia Aula Magna 1 (matricole A-L) Aula Magna 2 (matricole M-Z)	Esercitazioni di Matematica Aula Magna 2 (matricole M-Z)		Supporto di Matematica Matricole A-L Aula Magna 1 (ottobre e dicembre)	Supporto di Matematica Matricole M-Z Aula Magna 2 (ottobre e dicembre)

CORSO DI LAUREA TRIENNALE in SCIENZE BIOLOGICHE Il anno - I semestre - A.A. 2017-2018 OFFERTA FORMATIVA A.A. - 2016-2017

Orario	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'
9.00-10.00	Lingua inglese Aula 5		Laboratorio di Fisica + Statistica Aula 5		
10.00-11.00	Lingua inglese Aula 5		Laboratorio di Fisica + Statistica Aula 5		
11.00-12.00	Chimica organica Aula Magna (ex Agraria)	Laboratorio di Fisica + Statistica Aula 5	Chimica organica Aula Magna (ex Agraria)		
12.00- 13.00	Chimica organica Aula Magna (ex Agraria)	Laboratorio di Fisica + Statistica Aula 5	Chimica organica Aula Magna (ex Agraria)		
				Dalle 14.00 alle 16.00	
14.30-15.30	Laboratorio di Fisica + Statistica Aula 5		Lingua inglese Aula 5	Chimica organica Aula Magna (ex Agraria)	
15.30-16.30	Laboratorio di Fisica + Statistica Aula 5		Lingua inglese Aula 5	Chimica organica Aula Magna (ex Agraria)	
16.30-17.30	Laboratorio di Fisica + Statistica Aula 5		Lingua inglese Aula 5		
17.30-18.30	Laboratorio di Fisica + Statistica Aula 5				

CORSO DI LAUREA TRIENNALE in SCIENZE BIOLOGICHE III anno - I semestre - A.A. 2017-2018 OFFERTA FORMATIVA - A.A. 2015-2016

Orario	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI	VENERDI
9.00-10.00		Biologia molecolare Aula Magna Blocco D	Microbiologia Aula Magna Blocco D	Sindromi ereditarie umane Aula 5	
10.00-11.00	Biologia molecolare Aula Magna Blocco D	Biologia molecolare Aula Magna Blocco D	Microbiologia Aula Magna Blocco D	Sindromi ereditarie umane Aula 5	
11.00-12.00	Biologia molecolare Aula Magna Blocco D	Microbiologia Aula Magna Blocco D	Biologia molecolare Aula Magna Blocco D	Sindromi ereditarie umane Aula 5	
12.00- 13.00	Biologia molecolare Aula Magna Blocco D	Microbiologia Aula Magna Blocco D	Biologia molecolare Aula Magna Blocco D		
14.30-15.30	Microbiologia Aula Magna Blocco D	Immunologia Aula Magna Blocco D	Immunologia Aula Magna Blocco D		
15.30-16.30	Microbiologia Aula Magna Blocco D	Immunologia Aula Magna Blocco D	Immunologia Aula Magna Blocco D		
16.30-17.30	Microbiologia Aula Magna Blocco D	Immunologia Aula Magna Blocco D	Immunologia Aula Magna Blocco D		
17.30-18.30					

CORSO DI LAUREA TRIENNALE IN SCIENZE AMBIENTALI I anno - I semestre - A.A. 2017-2018 OFFERTA FORMATIVA 2017-2018 - SEDE DI CIVITAVECCHIA AULE BLOCCO DIDATTICO CIVITAVECCHIA

Orario	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'
9.30-10.30	Matematica Dalle ore 9.30 alle ore 12.30	Geologia generale		Geologia generale	
10.30-11.30	Matematica	Geologia generale		Geologia generale	Supporto di Matematica dal 6 al 27 ottobre
11.30-12.30	Fisica Dalle ore 12.30 alle ore 14.30	Fisica	Fisica	Biologia animale	Supporto di Matematica dal 6 al 27 ottobre
12.30-13.30	Fisica	Fisica	Fisica	Biologia animale	Supporto di Matematica dal 6 al 27 ottobre
14.30-15.30	Biologia animale Dalle ore 15.00 alle ore 18.00	Esercitazioni di Matematica	Matematica	Esercitazioni di Fisica	Supporto di Chimica dal 6 al 27 ottobre
					dai o ai 27 ollobre
15.30-16.30	Biologia animale	Esercitazioni di Matematica	Matematica	Esercitazioni di Fisica	Supporto di Chimica dal 6 al 27 ottobre
15.30-16.30 16.30-17.30	Biologia animale Biologia animale	Esercitazioni di Matematica Esercitazioni di Matematica	Matematica Matematica	Esercitazioni di Fisica Esercitazioni di Fisica	Supporto di Chimica

CORSO DI LAUREA TRIENNALE IN SCIENZE AMBIENTALI Il anno - I semestre - A.A. 2017-2018 OFFERTA FORMATIVA 2016-2017 - SEDE DI CIVITAVECCHIA AULE BLOCCO DIDATTICO CIVITAVECCHIA

Orario	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'
9.30-10.30			Complementi e laboratorio di Fisica		
10.30-11.30	Fondamenti di Genetica	Diritto e Legislazione ambientale	Complementi e laboratorio di Fisica		
11.30-12.30	Fondamenti di Genetica	Diritto e Legislazione ambientale	Diritto e Legislazione ambientale	Fondamenti di Genetica	
12.30- 13.30	Fondamenti di Genetica	Diritto e Legislazione ambientale	Diritto e Legislazione ambientale	Fondamenti di Genetica	
14.30-15.30		Complementi e laboratorio di Fisica	Climatologia e Oceanografia	Climatologia e Oceanografia	
15.30-16.30		Complementi e laboratorio di Fisica	Climatologia e Oceanografia	Climatologia e Oceanografia	
16.30-17.30		Complementi e laboratorio di Fisica	Climatologia e Oceanografia	Climatologia e Oceanografia	
17.30-18.30					

CORSO DI LAUREA TRIENNALE IN SCIENZE AMBIENTALI III anno - I semestre - A.A. 2017-2018 OFFERTA FORMATIVA 2015-2016 - SEDE DI CIVITAVECCHIA AULE BLOCCO DIDATTICO CIVITAVECCHIA

Orario	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI
9.30- 10.30					
10.30-11.30	Geologia applicata	Ecologia applicata e laboratorio di ecotossicologia Modulo 1		Ecologia applicata e laboratorio di ecotossicologia Modulo 1	
11.30-12.30	Geologia applicata	Ecologia applicata e laboratorio di ecotossicologia Modulo 1	Ecologia applicata e laboratorio di ecotossicologia Modulo 2	Ecologia applicata e laboratorio di ecotossicologia Modulo 1	
12.30- 13.30	Geologia applicata	Ecologia applicata e laboratorio di ecotossicologia Modulo 1	Ecologia applicata e laboratorio di ecotossicologia Modulo 2	Ecologia applicata e laboratorio di ecotossicologia Modulo 1	
14.30-15.30	Ecologia applicata e laboratorio di ecotossicologia Modulo 2	Geologia applicata	Climatologia e Oceanografia	Climatologia e Oceanografia	
15.30-16.30	Ecologia applicata e laboratorio di ecotossicologia Modulo 2	Geologia applicata	Climatologia e Oceanografia	Climatologia e Oceanografia	
16.30-17.30	Ecologia applicata e laboratorio di ecotossicologia Modulo 2	Geologia applicata	Climatologia e Oceanografia	Climatologia e Oceanografia	

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE in BIOLOGIA ED ECOLOGIA MARINA – SEDE DI CIVITAVECCHIA I anno - I semestre - A.A. 2017-2018 OFFERTA FORMATIVA 2017-2018 AULE BLOCCO DIDATTICO CIVITAVECCHIA

Orario	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'
9.30-10.30	Parassitologia marina	Parassitologia marina	Monitoraggio biologico marino	Tutela dell'ambiente marino	Biologia vegetale degli ecosistemi marini costieri
10.30-11.30	Parassitologia marina	Parassitologia marina	Monitoraggio biologico marino	Tutela dell'ambiente marino	Biologia vegetale degli ecosistemi marini costieri
11.30-12.30	Ecologia della pesca e Acquacoltura sperimentale	Biologia vegetale degli ecosistemi marini costieri	Biologia marina	Monitoraggio biologico marino	Ecologia della pesca e Acquacoltura sperimentale
12.30-13.30	Ecologia della pesca e Acquacoltura sperimentale	Biologia vegetale degli ecosistemi marini costieri	Biologia marina	Monitoraggio biologico marino	Ecologia della pesca e Acquacoltura sperimentale
14.30-15.30	Ecologia della pesca e Acquacoltura sperimentale	Ecologia della pesca e Acquacoltura sperimentale	Tutela dell'ambiente marino	Biologia marina	
15.30-16.30	Ecologia della pesca e Acquacoltura sperimentale	Ecologia della pesca e Acquacoltura sperimentale	Tutela dell'ambiente marino	Biologia marina	
16.30-17.30					

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE in BIOLOGIA ED ECOLOGIA MARINA – SEDE DI CIVITAVECCHIA II anno - I semestre - A.A. 2017-2018 OFFERTA FORMATIVA 2016-2017 AULE BLOCCO DIDATTICO CIVITAVECCHIA

Orario	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'
9.30-10.30	*	*	*	*	*
10.30-11.30	*	*	*	*	*
11.30-12.30	Conservazione della biodiversità marina	*	Conservazione della biodiversità marina	*	Conservazione della biodiversità marina
12.30-13.30	Conservazione della biodiversità marina	*	Conservazione della biodiversità marina	*	Conservazione della biodiversità marina
14.30-15.30	Oceanografia applicata e dinamica degli ecosistemi	Oceanografia applicata e dinamica degli ecosistemi	*		
15.30-16.30	Oceanografia applicata e dinamica degli ecosistemi	Oceanografia applicata e dinamica degli ecosistemi	*		
16.30-17.30	Oceanografia applicata e dinamica degli ecosistemi	Oceanografia applicata e dinamica degli ecosistemi			
17.30-18.30					

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 MAGISTRALE in BIOLOGIA CELLULARE E MOLECOLARE I anno - I semestre - A.A. 2017-2018 OFFERTA FORMATIVA 2017-2018

Orario	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'
9.00-10.00		Bioinformatica con applicazioni Aula 10	Proteomica e Metabolomica Aula 10	Proteomica e Metabolomica Aula 10	
10.00-11.00		Bioinformatica con applicazioni Aula 10	Proteomica e Metabolomica Aula 10	Proteomica e Metabolomica Aula 10	
11.00-12.00		Biochimica cellulare Aula 10	Citogenetica Aula 10	Bioinformatica con applicazioni Aula10	
12.00-13.00		Biochimica cellulare Aula 10	Citogenetica Aula 10	Bioinformatica con applicazioni Aula 10	
		Esercitazioni Biochimica			
14.30-15.30		cellulare Aula 10	Biochimica cellulare Aula 10	Citogenetica Aula 10	
15.30-16.30		Esercitazioni Biochimica cellulare Aula 10	Biochimica cellulare Aula 10	Citogenetica Aula 10	
16.30-17.30		Esercitazioni Biochimica cellulare Aula 10			

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE in BIOLOGIA CELLULARE E MOLECOLARE Il anno - I semestre - A.A. 2017-2018 OFFERTA FORMATIVA 2016-2017

Orario	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'
9.00-10.00		Tecniche Biomolecolari Aula 9	Enzimologia Aula 9	Diagnostica strumentale Biofisica e nanoscienze Aula 9	
10.00-11.00		Tecniche Biomolecolari Aula 9	Enzimologia Aula 9	Diagnostica strumentale Biofisica e nanoscienze Aula 9	
11.00-12.00		Genomica ed Epigenomica Aula 9	Genomica ed Epigenomica Aula 9	Enzimologia Aula 9	
12.00-13.00		Genomica ed Epigenomica Aula 9	Genomica ed Epigenomica Aula 9	Enzimologia Aula 9	
14.30-15.30		Diagnostica strumentale Biofisica e nanoscienze Aula 9	Tecniche Biomolecolari Aula 9		
15.30-16.30	Lingua Inglese Aula 9	Diagnostica strumentale Biofisica e nanoscienze Aula 9	Tecniche Biomolecolari Aula 9	Lingua Inglese Aula 9	
16.30-17.30	Lingua Inglese Aula 9	Diagnostica strumentale Biofisica e nanoscienze Aula 9	Tecniche Biomolecolari Aula 9	Lingua Inglese Aula 9	