

A.A. 2024/2025 - ORARIO DELLE LEZIONI DEL C.d.S. TRIENNALE IN “SCIENZE AMBIENTALI MARINE E TERRESTRI”

Primo Anno II SEMESTRE

	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'
9-10		Zoologia generale e sistemica Prof. C. Baviera	Elementi di Informatica (mutuato con Medicina, aula A-T-3) Prof. A.Galletta	Elementi di Informatica (mutuato con Medicina, aula A-T-3) Prof.A. Galletta	Fisica Prof.ssa M.T. Caccamo
10-11		Zoologia generale e sistemica Prof. C. Baviera	Elementi di Informatica (mutuato con Medicina, aula A-T-3) Prof.A. Galletta	Elementi di Informatica (mutuato con Medicina, aula A-T-3) Prof.A. Galletta	Fisica Prof.ssa M.T. Caccamo
11-12		Zoologia generale e sistemica Prof. C. Baviera	Fisica Prof.ssa M.T. Caccamo	Botanica generale Prof. G. Gargiulo	Zoologia generale e sistemica Prof. C. Baviera
12-13		Botanica generale Prof. G. Gargiulo	Fisica Prof.ssa M.T. Caccamo	Botanica generale Prof. G. Gargiulo	Zoologia generale e sistemica Prof. C. Baviera
13-14		Botanica generale Prof. G. Gargiulo	Fisica Prof.ssa M.T. Caccamo		

Aula A-S-8

A.A. 2024/2025 - ORARIO DELLE LEZIONI DEL C.d.S. TRIENNALE IN “SCIENZE AMBIENTALI MARINE E TERRESTRI”

Secondo Anno II SEMESTRE

	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'
9-10	//	Microbiologia generale ed ambientale Prof.ssa C. Urzi	Genetica Prof. O. Romeo (mutuato con SB[A-E], aula B-3-1)	Laboratorio per le Scienze della Terra Prof. M.R. Renna	
10-11	Esercitazioni di Paleontologia (dal 3 Marzo)	Microbiologia generale ed ambientale Prof.ssa C. Urzi	Genetica Prof. O. Romeo (mutuato con SB[A-E], aula B-3-1)	Laboratorio per le Scienze della Terra Prof. M.R. Renna	
11-12	Paleontologia Prof. A.C. Marra	Paleontologia Prof. A.C. Marra	Laboratorio per le Scienze della Terra Prof. M.R. Renna	Genetica Prof. O. Romeo (mutuato con SB[A-E], aula B-3-1)	
12-13	Paleontologia Prof. A.C. Marra	Paleontologia Prof. A.C. Marra	Laboratorio per le Scienze della Terra Prof. M.R. Renna	Genetica Prof. O. Romeo (mutuato con SB[A-E], aula B-3-1)	
13-14	PAUSA PRANZO	PAUSA PRANZO	PAUSA PRANZO	PAUSA PRANZO	
14-15	Microbiologia generale ed ambientale Prof.ssa C. Urzi	Botanica sistematica Prof.ssa M. Morabito	Microbiologia generale ed ambientale Prof.ssa C. Urzi	Botanica sistematica Prof.ssa M. Morabito	
15-16	Microbiologia generale ed ambientale Prof.ssa C. Urzi	Botanica sistematica Prof.ssa M. Morabito	Microbiologia generale ed ambientale Prof.ssa C. Urzi	Botanica sistematica Prof.ssa M. Morabito	

Aula SBA1-4 (Lunedì e Mercoledì l'aula sarà impegnata dalle 9 alle 11 per le lezioni di BEAMC)

A partire dal 3 marzo ,tutti i lunedì dalle 10 alle 11,si svolgeranno le Esercitazioni di Paleontologia con la Prof.ssa A.C. Marra presso il Laboratorio di Paleontologia-Plesso A secondo piano

A.A. 2024/2025 - ORARIO DELLE LEZIONI DEL C.d.S. TRIENNALE IN "SCIENZE AMBIENTALI MARINE E TERRESTRI"

Terzo Anno II Semestre

		Indirizzo Naturalistico Territoriale		Indirizzo Ecologico Marino	
	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'
9-10	Biologia delle alghe Prof. G. Gargiulo	Laboratorio di metodologie botaniche Prof. A. Crisafulli	Biologia delle alghe Prof. G. Gargiulo	Laboratorio di metodologie botaniche Prof. A. Crisafulli	
10-11	Biologia delle alghe Prof. G. Gargiulo	Laboratorio di metodologie botaniche Prof. A. Crisafulli	Biologia delle alghe Prof. G. Gargiulo	Laboratorio di metodologie botaniche Prof. A. Crisafulli	
11-12	Tutela della biodiversità e monitoraggio ambientale Prof. S. Giacobbe	Laboratorio di metodologie botaniche Prof. A. Crisafulli	Tutela della biodiversità e monitoraggio ambientale Prof. S. Giacobbe	Ecologia comunità marine Prof.ssa A. Granata	
12-13	Tutela della biodiversità e monitoraggio ambientale Prof. S. Giacobbe	Ecologia comunità marine Prof.ssa A. Granata	Tutela della biodiversità e monitoraggio ambientale Prof. S. Giacobbe	Ecologia comunità marine Prof.ssa A. Granata	
13-14	PAUSA PRANZO	Ecologia comunità marine Prof.ssa A. Granata	Tutela della biodiversità e monitoraggio ambientale Prof. S. Giacobbe		
14-15	Ecologia microbica marina Prof.ssa C. Gugliandolo			Ecologia microbica marina Prof.ssa C. Gugliandolo	
15-16	Ecologia microbica marina Prof.ssa C. Gugliandolo			Ecologia microbica marina Prof.ssa C. Gugliandolo	

Aula B-1-10

Materie di indirizzo opzionali (Le lezioni saranno concordate con i docenti titolari):

- Entomologia generale ed applicata
- Fisica applicata ed elementi di climatologia
- Geografia e politica del paesaggio e dell'ambiente
- Geologia
- Paleontologia dei Vertebrati

- Biologia evolutiva e dello sviluppo
- Chimica dei sistemi acquatici
- Geomorfologia e cartografia dei litorali
- Zoologia marina
- Educazione ambientale