

*Orario delle lezioni A.A. 2023/2024*  
**BIOLOGIA AMBIENTALE – 1° anno 1° semestre**

ORARIO	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'
8-9		<b>Biologia e Gestione ambienti marini 8.30</b>	<b>Analisi genetica della biodiversità</b>	<b>8.30-9.30</b> Ecotossicologia elaborazione dati/ <b>Biologia e Gestione ambienti marini</b>	
9-10		<b>Ecotossicologia elaborazione dati / Biologia e Gestione ambienti marini</b>	<b>Analisi genetica della biodiversità</b>	<b>9.30-10.30</b> Ecotossicologia elaborazione dati / <b>Biologia e Gestione ambienti marini</b>	
10-11		<b>Ecotossicologia elaborazione dati/ Biologia e Gestione ambienti marini</b>	<b>Analisi genetica della biodiversità</b>	<b>10.30-11.30</b> <b>Tutela e Gestione risorse vegetali</b>	
11-12	<b>Tutela e Gestione della fauna Biodiversità biocenosi animali</b>	<b>Tutela e Gestione risorse vegetali Conservazione flora e rest. ecol (11.30)</b>	<b>Tutela e Gestione della fauna Biodiversità biocenosi animali</b>	<b>11.30-12.30</b> <b>Tutela e Gestione risorse vegetali</b>	
12-13	<b>Tutela e Gestione della fauna Biodiversità biocenosi animali</b>	<b>Tutela e Gestione risorse vegetali Conservazione flora e rest. ecol (12.30)</b>	<b>Tutela e Gestione della fauna Biodiversità biocenosi animali</b>	<b>12.30-13.30</b> <b>Tutela e Gestione risorse vegetali</b>	
13-14	<b>Tutela e Gestione della fauna Biodiversità biocenosi animali</b>	<b>Tutela e Gestione risorse vegetali</b>	<b>Tutela e Gestione della fauna Biodiversità biocenosi animali</b>		
14-14.30					
14.30-15	<b>Geologia amb. e cartogr. tematica</b>	<b>Geologia amb. e cartogr. tematica</b>			
15-16	<b>Geologia amb. e cartogr. tematica</b>	<b>Geologia amb. e cartogr. tematica Modelli matematici applicati all'ambiente</b>	<b>Conservazione flora e rest. ecol</b>	<b>Modelli matematici applicati all'ambiente</b>	
16-17	<b>Geologia amb. e cartogr. tematica</b>	<b>Geologia amb. e cartogr. tematica Modelli matematici applicati all'ambiente</b>	<b>Conservazione flora e rest. ecol</b>	<b>Modelli matematici applicati all'ambiente</b>	
17-17.30	<b>Geologia amb. e cartogr. tematica</b>	<b>Geologia amb. e cartogr. tematica Modelli matematici applicati all'ambiente</b>	<b>Conservazione flora e rest. ecol</b>	<b>Modelli matematici applicati all'ambiente</b>	
17.30-18		<b>Modelli matematici applicati all'ambiente</b>	<b>Conservazione flora e rest. ecol</b>	<b>Modelli matematici applicati all'ambiente</b>	

**Dip. Scienze Biol. Geol. Amb. Sezione Biologia Vegetale, Orto botanico - Aula Giacomini**

**Dip. Scienze Biol. Geol. Amb. Sezione Biologia Vegetale, Orto botanico - Aula sud**

**Dip. Scienze Biol. Geol. Amb. Sezione Biologia Vegetale, Via Empedocle 58**

*Orario delle lezioni A.A. 2023/2024*  
**BIOLOGIA AMBIENTALE 2° anno - 1° semestre**

ORARIO	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'
8-9	Valutazioni ambientali e cartografia tematica: aspetti zoologici		Valutazioni ambientali e cartografia tematica: aspetti zoologici		
9-10	Valutazioni ambientali e cartografia tematica: aspetti zoologici		Valutazioni ambientali e cartografia tematica: aspetti zoologici		
10-11	Museologia: aspetti botanici		Museologia: aspetti botanici		
11-12	Museologia: aspetti botanici		Museologia: aspetti botanici		
12-13	Valutazioni ambientali e cartografia tematica: aspetti botanici		Valutazioni ambientali e cartografia tematica: aspetti botanici		
13-14	Valutazioni ambientali e cartografia tematica: aspetti botanici		Valutazioni ambientali e cartografia tematica: aspetti botanici		
14-15					
15-16	Museologia: aspetti zoologici		Museologia: aspetti zoologici		
16-17	Museologia: aspetti zoologici		Museologia: aspetti zoologici		
17-18					

**Dip. Scienze Biol. Geol. Amb. Sezione Biologia vegetale, Via Empedocle 58 - Aula Linneo**  
**Dip. Scienze Biol. Geol. Amb. Sezione Biologia animale, Via Androne 81**

## **DISCIPLINE GRUPPO G**

**Partial differential equations in applied sciences:** martedì e venerdì 11-14, Dipartimento di Matematica e Informatica studio n.348

**Didattica della Biologia:** giovedì 9-11 e venerdì 11-13, aula sud orto botanico

**C.I. Tecnologie per l'ambiente modulo Micologia applicata:** giovedì 15-18, aula sud orto botanico

**C.I. Tecnologie per l'ambiente modulo Laboratorio di filogenesi molecolare:** venerdì 9-11, via Androne 81

**C.I. Paleofitoecologia e Fitoecologia marina modulo Fitoecologia marina:** giovedì 11-13, aula Giacomini orto botanico

**C.I. Paleofitoecologia e Fitoecologia marina modulo Paleofitoecologia marina:** martedì 9-11, corso Italia

**C.I. igiene e Mutagenesi ambientale:** contattare i docenti

**Impatto ambientale dei vulcani:** contattare il docente