

CdL Scienze Ambientali

Orario delle lezioni a.a. 2024/2025 – II SEMESTRE

dal 24 febbraio 2025 al 6 giugno 2025

1° anno

	LUN	MAR	MER	GIO	VEN
AULA		D		D	D
1 ^a ora (9:00-10:00)		Fisica 1		Zoologia	Fisica 1
2 ^a ora (10:00-11:00)		Fisica 1		Zoologia	Fisica 1
3 ^a ora (11:00-12:00)		Geologia		Geologia	Zoologia
4 ^a ora (12:00-13:00)		Geologia		Geologia	Zoologia
5 ^a ora (13:00-14:00)					
6 ^a ora (14:00-15:00)		Idrologia		Fisica 1	
7 ^a ora (15:00-16:00)		Idrologia		Fisica 1	
8 ^a ora (16:00-17:00)		Idrologia			
9 ^a ora (17:00-18:00)					

Fisica 1 prof. [Fabio Marzaioli](#)

Zoologia (mod di Fondamenti di Biologia) prof. [Claudia Pinelli](#)

Geologia (mod di Geologia e Idrologia) prof. [Maurizio Sima](#)

Idrologia (mod di Geologia e Idrologia) prof. [Micol Mastrocicco](#)

CdL Scienze Ambientali
Orario delle lezioni a.a. 2024/2025 – II SEMESTRE
 dal 24 febbraio 2025 al 6 giugno 2025

2° anno

	LUN	MAR	MER	GIO	VEN
	F	G	F		C1
1 ^a ora (9:00-10:00)	Ecologia generale	Biometria	Genetica		Genetica
2 ^a ora (10:00-11:00)	Ecologia generale	Biometria	Genetica		Genetica
3 ^a ora (11:00-12:00)	Biochimica	Biometria	*Microbiologia gen. e ambientale (<i>Aula D</i>)		Ecologia Generale
4 ^a ora (12:00-13:00)	Biochimica	Biochimica	*Microbiologia gen. e ambientale (<i>Aula D</i>)		Ecologia Generale
5 ^a ora (13:00-14:00)		Biochimica	*Microbiologia gen. e ambientale (<i>Aula D</i>)		
6 ^a ora (14:00-15:00)					Microbiologia gen. e ambientale
7 ^a ora (15:00-16:00)					Microbiologia gen. e ambientale
8 ^a ora (16:00-17:00)					Microbiologia gen. e ambientale

Biochimica (mod di **Biochimica e Genetica**) prof. [Sabrina Esposito](#)

Genetica (mod di **Biochimica e Genetica**) prof. [Angela Sparago](#)

Ecologia generale (mod di **Ecologia Generale e Biometria**) prof. [Flora Angela Rutigliano](#)

Biometria (mod di **Ecologia Generale e Biometria**) prof. [Sandro Strumia](#)

Microbiologia generale e ambientale prof. [Lidia Muscariello](#)

CdL Scienze Ambientali
Orario delle lezioni a.a. 2024/2025 – II SEMESTRE
 dal 24 febbraio 2025 al 6 giugno 2025

3°anno

	LUN	MAR	MER	GIO	VEN
		F	F	B	
1 ^a ora (9:00-10:00)		Ecologia applicata		Impianti trattamento effluenti inquinanti	
2 ^a ora (10:00-11:00)		Ecologia applicata		Impianti trattamento effluenti inquinanti	
3 ^a ora (11:00-12:00)		Ecologia applicata	Ecologia Applicata	Principi di VIA e VAS	
4 ^a ora (12:00-13:00)		Impianti trattamento effluenti inquinanti	Ecologia Applicata	Principi di VIA e VAS	
5 ^a ora (13:00-14:00)		Impianti trattamento effluenti inquinanti		Principi di VIA e VAS	
6 ^a ora (14:00-15:00)					
7 ^a ora (15:00-16:00)					
8 ^a ora (16:00-17:00)					

Ecologia applicata (mod di **Ecologia applicata e Principi di VIA e VAS**) prof [Simona Castaldi](#)
Principi di VIA e VAS (mod di **Ecologia applicata e Principi di VIA e VAS**) prof [Rosaria D'Ascoli](#)
Impianti di trattamento degli effluenti inquinanti prof [Umberto Arena](#)

CdL Scienze Ambientali
Orario delle lezioni a.a. 2024/2025 – II SEMESTRE

dal 24 febbraio 2025 al 6 giugno 2025

Didattica della Chimica	Prof. Roberto Fattorusso , Gaetano Malgieri	Martedì dalle 14:00 alle 17:00 in aula F Giovedì dalle 14:00 alle 17:00 in aula H
Impianti di trattamento delle acque	Prof. Lucio Zaccariello	Da definire

CdL Scienze Ambientali

Orario delle lezioni a.a. 2024/2025 – I SEMESTRE

dal 7 ottobre 2024 al 17 gennaio 2025

1° anno

	LUN	MAR	MER	GIO	VEN
AULA	B1	D1		D	
1 ^a ora (9:00-10:00)	Fondamenti di Biologia	Chimica Generale ed Inorganica		Fondamenti di Biologia	
2 ^a ora (10:00-11:00)	Fondamenti di Biologia	Chimica Generale ed Inorganica		Fondamenti di Biologia	
3 ^a ora (11:00-12:00)	Chimica Generale ed Inorganica	Istituzioni di Matematica <i>aula A3</i>		Istituzioni di Matematica <i>aula A3</i>	
4 ^a ora (12:00-13:00)	Chimica Generale ed Inorganica	Istituzioni di Matematica <i>aula A3</i>		Istituzioni di Matematica <i>aula A3</i>	
5 ^a ora (13:00-14:00)	Chimica Generale ed Inorganica	Istituzioni di Matematica <i>aula A3</i>		Istituzioni di Matematica <i>aula A3</i>	
6 ^a ora (14:00-15:00)					
7 ^a ora (15:00-16:00)	Approfondimenti di Matematica	Fondamenti di Biologia		Chimica Generale ed Inorganica	
8 ^a ora (16:00-17:00)	Approfondimenti di Matematica	Fondamenti di Biologia		Chimica Generale ed Inorganica	

Inglese erogato su piattaforma MS-Teams

Chimica generale ed inorganica prof.ssa [Rosa Iacovino](#)

Fondamenti di Biologia prof. [Manuela Iovinella](#)

Istituzioni di Matematica (modulo del corso di **Matematica**) prof.ssa [Giuseppina Di Blasio](#)

Approfondimenti di Matematica (modulo del corso di **Matematica**) prof.ssa [Giuseppina Di Blasio](#)

CdL Scienze Ambientali

Orario delle lezioni a.a. 2024/2025 – I SEMESTRE

dal 23 settembre 2024 al 20 dicembre 2025

2° anno

	LUN	MAR	MER	GIO	VEN
	F		F	B3	
1 ^a ora (9:00-10:00)	Chimica Organica		Chimica Organica	Fisica 2	
2 ^a ora (10:00-11:00)	Chimica Organica		Chimica Organica	Fisica 2	
3 ^a ora (11:00-12:00)	Chimica Fisica		Fondamenti di Scienza del Suolo	Fisica 2	
4 ^a ora (12:00-13:00)	Chimica Fisica		Fondamenti di Scienza del Suolo	Fondamenti di Scienza del Suolo	
5 ^a ora (13:00-14:00)				Fondamenti di Scienza del Suolo	
6 ^a ora (14:00-15:00)	Fisica 2		Chimica Fisica		
7 ^a ora (15:00-16:00)	Fisica 2		Chimica Fisica	Chimica Organica	
8 ^a ora (16:00-17:00)	Fisica 2			Chimica Organica	

Chimica Fisica prof. [Stefano Salvestrini](#)

Chimica Organica

Fondamenti di Scienze del Suolo prof.ssa [Antonella Ermice](#) – [Elio Coppola](#)

Fisica 2 prof. [Mauro Rubino](#)

CdL Scienze Ambientali

Orario delle lezioni a.a. 2024/2025 – I SEMESTRE

dal 23 settembre 2024 al 20 dicembre 2025

3°anno

	LUN	MAR	MER	GIO	VEN
		B3	C1	C2	F
1 ^a ora (9:00-10:00)		Geochimica		Diritto dell'Ambiente	Metodologie Chimiche di Analisi Molecolare
2 ^a ora (10:00-11:00)		Geochimica		Diritto dell'Ambiente	Metodologie Chimiche di Analisi Molecolare
3 ^a ora (11:00-12:00)		Metodologie Chimiche di Analisi Molecolare	Diritto dell'Ambiente	Geochimica	Chimica dell'Ambiente e Chimica Analitica
4 ^a ora (12:00-13:00)		Metodologie Chimiche di Analisi Molecolare	Diritto dell'Ambiente	Geochimica	Chimica dell'Ambiente e Chimica Analitica
5 ^a ora (13:00-14:00)					
6 ^a ora (14:00-15:00)		Fisica Terrestre	Chimica dell'Ambiente e Chimica Analitica	Fisica Terrestre	Chimica dell'Ambiente e Chimica Analitica
7 ^a ora (15:00-16:00)		Fisica Terrestre	Chimica dell'Ambiente e Chimica Analitica	Fisica Terrestre	Chimica dell'Ambiente e Chimica Analitica
8 ^a ora (16:00-17:00)		Fisica Terrestre	Chimica dell'Ambiente e Chimica Analitica	Fisica Terrestre	

Chimica dell'Ambiente e Chimica Analitica prof. [Pasquale Iovino](#)

Geochimica prof. [Dario Tedesco](#)

Fisica Terrestre prof. [Cataldo Godano](#)

Metodologie Chimiche di Analisi Molecolare prof. [Gaetano Malgieri](#) – prof.ssa [Carla Isernia](#).