

CdL Scienze Ambientali

Orario delle lezioni a.a. 2022/2023 – II SEMESTRE

dal 1° marzo 2023 al 31 maggio 2023

1° anno

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

Fisica 1 prof. [Fabio Marzaioli](#)

Fondamenti di Biologia (II) prof. [Mario de Stefano – Manuela Iovinella](#)

Geologia (mod di Geologia e Idrogeologia) prof. [Maurizio Sirna](#)

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

CdL Scienze Ambientali

Orario delle lezioni a.a. 2022/2023 – II SEMESTRE

dal 1° marzo 2023 al 31 maggio 2023

2° anno

	LUN	MAR	MER	GIO	VEN
	F	F	F		B2
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](#)

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

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

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

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

CdL Scienze Ambientali

Orario delle lezioni a.a. 2022/2023 – II SEMESTRE

dal 1° marzo 2023 al 31 maggio 2023

3°anno

	LUN	MAR	MER	GIO	VEN
		G	F	G	
1 ^a ora (9:00-10:00)				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 (F)	Principi di VIA e VAS	
4 ^a ora (12:00-13:00)		Impianti trattamento effluenti inquinanti	Ecologia Applicata (F)	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](#)

Impianti di trattamento degli effluenti inquinanti prof [Umberto Arena - Francesco Parrillo](#)

Principi di VIA e VAS (mod di **Ecologia applicata e Principi di VIA e VAS**) prof [Rosaria D'Ascoli](#)

CdL Scienze Ambientali
Orario delle lezioni a.a. 2022/2023 – II SEMESTRE

dal 1° marzo 2023 al 31 maggio 2023

Didattica della Chimica	Proff. Roberto Fattorusso – Gaetano Malgieri	Martedì Giovedì	14,30-17,30 14,30-17,30	Aula B
Cartografia tematica per la gestione territoriale	prof. Gianluigi Busico	Venerdì	9,00-13,00	Aula B3
Fondamenti di Sostenibilità	prof. Flora Angela Rutigliano	Martedì Giovedì	16:00-18:00 16:00-18:00	Teams

CdL Scienze Ambientali
Orario delle lezioni a.a. 2022/2023 – I SEMESTRE
 dal 10 ottobre 2022 al 13 gennaio 2023

1° anno (Aula A3, D1, H)

	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	Matematica <i>aula A3</i>		Matematica <i>aula A3</i>	
4 ^a ora (12:00-13:00)	Chimica Generale ed Inorganica	Matematica <i>aula A3</i>		Matematica <i>aula A3</i>	
5 ^a ora (13:00-14:00)	Chimica Generale ed Inorganica	Matematica <i>aula A3</i>		Matematica <i>aula A3</i>	
6 ^a ora (14:00-15:00)					
7 ^a ora (15:00-16:00)	Matematica	Fondamenti di Biologia		Chimica Generale ed Inorganica	
8 ^a ora (16:00-17:00)	Matematica	Fondamenti di Biologia		Chimica Generale ed Inorganica	
9 ^a ora (17:00-18:00)					

Inglese erogato su piattaforma MS-Teams MERCOLEDI' 16:30 – 18:30 (codice oeiv3d9)

Matematica di base VENERDI' 15:30 – 17:30 (codice 9bcg2ao)

Laboratorio di Chimica Generale VENERDI' 10:30 – 13:30

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

Fondamenti di Biologia prof. [Mario De Stefano](#)

Matematica prof.ssa [Giuseppina Di Blasio](#)

CdL Scienze Ambientali

Orario delle lezioni a.a. 2022/2023 – I SEMESTRE

dal 26 settembre 2022 al 22 dicembre 2022

2° anno (Aula F)

	LUN	MAR	MER	GIO	VEN
	F		F	F	
1 ^a ora (9:00-10:00)	Chimica Organica		Chimica Organica	Chimica Organica	
2 ^a ora (10:00-11:00)	Chimica Organica		Chimica Organica	Chimica Organica	
3 ^a ora (11:00-12:00)	Fondamenti di Scienze del Suolo		Fondamenti di Scienze del Suolo	Chimica Fisica	
4 ^a ora (12:00-13:00)	Fondamenti di Scienze del Suolo		Fondamenti di Scienze del Suolo	Chimica Fisica	
5 ^a ora (13:00-14:00)					
6 ^a ora (14:00-15:00)	Chimica Fisica		Fisica2	Fisica2	
7 ^a ora (15:00-16:00)	Chimica Fisica		Fisica2	Fisica2	
8 ^a ora (16:00-17:00)			Fisica2	Fisica2	

Inglese erogato su piattaforma MS-Teams

Chimica Fisica prof. [Stefano Salvestrini](#)

Chimica Organica prof. [Emiliano Manzo](#)

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

Fisica 2 prof. [Mauro Rubino](#)

CdL Scienze Ambientali

Orario delle lezioni a.a. 2022/2023 – I SEMESTRE

dal 26 settembre 2022 al 22 dicembre 2022

3°anno (Aula F, C1, C2)

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