

CdLM Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e il Territorio

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		H		B3	B3
1 ^a ora (9:00-10:00)		Chemodinamica Ambientale		Geobotanica	Impianti chimici e biochimici
2 ^a ora (10:00-11:00)		Chemodinamica Ambientale		Geobotanica	Impianti chimici e biochimici
3 ^a ora (11:00-12:00)		Conservazione della natura		Idrogeologia	Geobotanica
4 ^a ora (12:00-13:00)		Conservazione della natura		Idrogeologia	Geobotanica
5 ^a ora (13:00-14:00)		Conservazione della natura			
6 ^a ora (14:00-15:00)				Idrogeologia	Chemodinamica Ambientale
7 ^a ora (15:00-16:00)		Impianti chimici e biochimici		Idrogeologia	Chemodinamica Ambientale
8 ^a ora (16:00-17:00)		Impianti chimici e biochimici			

Geobotanica (Mod di **Geobotanica e Conservazione della natura e delle sue risorse**) prof. [Sandro Strumia](#)

Conservazione della natura e delle sue risorse (Mod di **Geobotanica e Conservazione della natura e delle sue risorse**) prof. [Flora Angela Rutigliano](#)

Idrogeologia (Mod di **Idrogeologia e Sistemi informativi territoriali**) prof. [Micol Mastrocicco](#)

Impianti chimici e biochimici proff. [Umberto Arena](#), [Filomena Ardolino](#), [Francesco Parrillo](#)

Chemodinamica Ambientale prof. [Stefano Salvestrini](#)

CdLM Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e il Territorio

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

dal 24 febbraio 2025 al 6 giugno 2025

2° anno

	LUN	MAR	MER	GIO	VEN
AULA	B3	B3	B3		
1 ^a ora (9:00-10:00)	Analisi e gestione dei sistemi pedologici	Analisi e gestione dei sistemi pedologici	Analisi e gestione dei sistemi pedologici		
2 ^a ora (10:00-11:00)	Analisi e gestione dei sistemi pedologici	Analisi e gestione dei sistemi pedologici	Analisi e gestione dei sistemi pedologici		
3 ^a ora (11:00-12:00)	Analisi e gestione dei sistemi pedologici	Analisi e gestione dei sistemi pedologici	Management e economia ambiente		
4 ^a ora (12:00-13:00)	Analisi e gestione dei sistemi pedologici		Management e economia ambiente		
5 ^a ora (13:00-14:00)					
6 ^a ora (14:00-15:00)	Management e economia ambiente				
7 ^a ora (15:00-16:00)	Management e economia ambiente				
8 ^a ora (16:00-17:00)					

Analisi e gestione dei sistemi pedologici prof. [Elio Coppola](#), [Eleonora Grilli](#)

Management e economia dell'ambiente prof.

CdLM Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e il Territorio

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

dal 24 febbraio 2025 al 6 giugno 2025

ESAMI A SCELTA

Analisi del ciclo di vita di processi industriali	Prof. Filomena Ardolino	Martedì dalle 12:00 alle 14:00 in aula B3 Mercoledì dalle 14:00 alle 16:00 in aula B3
Bonifica di siti contaminati	Prof. Pasquale Iovino	Lunedì dalle 14:00 alle 16:00 in aula F
Vulcanologia	Prof. Dario Tedesco	Da definire
Scienze del suolo applicate al risanamento ambientale	Prof. Elio Coppola	Da definire

CdLM in Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e il Territorio

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

dal 23 settembre 2024 al 20 dicembre 2025

1° anno

	LUN	MAR	MER	GIO	VEN
AULA	B3		B3		B3
1 ^a ora (9:00-10:00)	Sistemi Informativi Territoriali		Fisica Ambientale		Fisica Ambientale
2 ^a ora (10:00-11:00)	Sistemi Informativi Territoriali		Fisica Ambientale		Fisica Ambientale
3 ^a ora (11:00-12:00)	Sistemi Informativi Territoriali		Gestione Forestale		Botanica Sistemática
4 ^a ora (12:00-13:00)	Sistemi Informativi Territoriali		Gestione Forestale		Botanica Sistemática
5 ^a ora (13:00-14:00)					
6 ^a ora (14:00-15:00)	Botanica Sistemática		Gestione Forestale		
7 ^a ora (15:00-16:00)	Botanica Sistemática		Gestione Forestale		

Fisica Ambientale prof. ssa [Maria Rosa Di Cicco](#)

Sistemi Informativi Territoriali prof. [Gianluigi Busico](#)

Gestione Forestale prof.ssa [Giovanna Battipaglia](#)

Botanica Sistemática prof. [Adriano Stinca](#)

CdLM in Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e il Territorio

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	
1 ^a ora (9:00-10:00)		Impianti di Trattamento dei Rifiuti Solidi		Geochimica Ambientale	
2 ^a ora (10:00-11:00)		Impianti di Trattamento dei Rifiuti Solidi		Geochimica Ambientale	
3 ^a ora (11:00-12:00)		Geochimica Ambientale		Impianti di Trattamento dei Rifiuti Solidi	
4 ^a ora (12:00-13:00)		Geochimica Ambientale		Impianti di Trattamento dei Rifiuti Solidi	
5 ^a ora (13:00-14:00)					
6 ^a ora (14:00-15:00)		Rischio Ecologico e Valutazione Ambientale		Rischio Ecologico e Valutazione Ambientale	
7 ^a ora (15:00-16:00)		Rischio Ecologico e Valutazione Ambientale		Rischio Ecologico e Valutazione Ambientale	

Rischio Ecologico e Valutazione Ambientale prof.ssa [Simona Castali](#) – prof.ssa [Rosaria D'Ascoli](#)

Impianti di Trattamento Rifiuti Solidi prof. [Umberto Arena](#)

Geochimica Ambientale prof. [Dario Tedesco](#)