

CdL Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e Territorio

Orario delle lezioni a.a. 2021/2022 – II SEMESTRE

dal 14 marzo 2022 al 10 giugno 2022

1° anno

	LUN	MAR	MER	GIO	VEN
		Aula B3		Aula B3	Aula B3
1 ^a ora (9:00-9:50)		Idrologia e dissesto idrogeologico		Geobotanica e Conservazione	Idrologia e dissesto idrogeologico
2 ^a ora (9:50-10:40)		Idrologia e dissesto idrogeologico		Geobotanica e Conservazione	Idrologia e dissesto idrogeologico
3 ^a ora (10:40-11:30)		Geobotanica e Conservazione		Monitoraggio degli inquinanti	Geobotanica e Conservazione
4 ^a ora (11:30-12:20)		Geobotanica e Conservazione		Monitoraggio degli inquinanti	Geobotanica e Conservazione
5 ^a ora (12:20-13:10)		Geobotanica e Conservazione		Monitoraggio degli inquinanti	Geobotanica e Conservazione
6 ^a ora (13:10-14:00)		Monitoraggio degli inquinanti		Monitoraggio degli inquinanti	
7 ^a ora (14:00-14:50)		Monitoraggio degli inquinanti		Idrologia e dissesto idrogeologico	
8 ^a ora (14:50-15:40)				Idrologia e dissesto idrogeologico	

Monitoraggio degli Inquinanti proff. [Stefano Salvestrini](#) - [Gaetano Malgieri](#)

Geobotanica e Conservazione della natura e delle sue risorse proff. [Sandro Strumia](#) – [Flora Angela Rutigliano](#)

Idrologia e dissesto idrogeologico prof. [Micol Mastrocicco](#)

CdL Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e Territorio

Orario delle lezioni a.a. 2021/2022 – II SEMESTRE

dal 14 marzo 2022 al 10 giugno 2022

2° anno

	LUN	MAR	MER	GIO	VEN
	Aula B3		Aula B3		Aula C2
1 ^a ora (9:00-9:50)	Analisi e gestione dei sistemi pedologici		Analisi e gestione dei sistemi pedologici		Analisi e gestione dei sistemi pedologici
2 ^a ora (9:50-10:40)	Analisi e gestione dei sistemi pedologici		Analisi e gestione dei sistemi pedologici		Analisi e gestione dei sistemi pedologici
3 ^a ora (10:40-11:30)	Analisi e gestione dei sistemi pedologici		Analisi e gestione dei sistemi pedologici		Analisi e gestione dei sistemi pedologici
4 ^a ora (11:30-12:20)	Analisi e gestione dei sistemi pedologici		Analisi e gestione dei sistemi pedologici		Analisi e gestione dei sistemi pedologici
5 ^a ora (12:20-13:10)	Management e economia ambiente		Management e economia ambiente		
6 ^a ora (13:10-14:00)	Management e economia ambiente		Management e economia ambiente		

Analisi e gestione dei sistemi pedologici prof. [Elio Coppola](#)
Management e economia dell'ambiente

Orario delle lezioni CdLM Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e il Territorio

a.a. 2021/2022- I SEMESTRE

1° anno (aula B3)

docente tutor d'aula Prof. Giovanna Battipaglia. Studente _____

Dal 11 ottobre 2021 al 28 gennaio 2022

TURNO	SETTIMANA LEZIONE IN PRESENZA					
Lista verde	1 ^a (11-15 ott)	3 ^a (25-29 ott)	5 ^a (8-12 nov)	7 ^a (22-26 nov)	9 ^a (6-10 dic)	11 ^a (17-21 gen)
	2 ^a (18-22 ott)	4 ^a (2-5 nov)	6 ^a (15-19 nov)	8 ^a (29 nov-3 dic)	10 ^a (7-14 gen)	12 ^a (24-28 gen)

		<u>lunedì</u>	<u>martedì</u>	<u>mercoledì</u>	<u>Giovedì</u>	<u>venerdì</u>
<u>9.00</u>	<u>9.50</u>	Fisica Ambientale Prof. Lubritto		Fisica Ambientale Prof. Lubritto		Botanica sistematica e Gestione forestale Mod. Botanica sistematica Prof. Esposito
<u>9.50</u>	<u>10.40</u>					
<u>10.40</u>	<u>11.30</u>	Impianti Chimici e Biochimici Prof. Mastellone		Botanica sistematica e Gestione forestale Mod. Gestione forestale Prof. Battipaglia		Impianti Chimici e Biochimici Prof. Mastellone
<u>11.30</u>	<u>12.20</u>					
<u>12.20</u>	<u>13.10</u>	Botanica sistematica e Gestione forestale Mod. Gestione forestale Prof. Battipaglia		Botanica sistematica e Gestione forestale Mod. Botanica sistematica Prof. Esposito		
<u>13.10</u>	<u>14.00</u>					

2° anno (aula B3)

docente tutor d'aula Prof. Simona Castaldi. Studente _____

Dal 11 ottobre 2021 al 28 gennaio 2022

TURNO	SETTIMANA LEZIONE IN PRESENZA					
Lista verde	1 ^a (11-15 ott)	3 ^a (25-29 ott)	5 ^a (8-12 nov)	7 ^a (22-26 nov)	9 ^a (6-10 dic)	11 ^a (17-21 gen)
	2 ^a (18-22 ott)	4 ^a (2-5 nov)	6 ^a (15-19 nov)	8 ^a (29 nov-3 dic)	10 ^a (7-14 gen)	12 ^a (24-28 gen)

		<u>lunedì</u>	<u>martedì</u>	<u>mercoledì</u>	<u>Giovedì</u>	<u>venerdì</u>
<u>9.00</u>	<u>9.50</u>		Geochimica ambientale <i>Prof. Tedesco</i>		Geochimica ambientale <i>Prof. Tedesco</i>	
<u>9.50</u>	<u>10.40</u>					
<u>10.40</u>	<u>11.30</u>		Rischio e valutazione ambientale <i>Proff. Castaldi/D'Ascoli</i>		Impianti di trattamento dei rifiuti solidi <i>Prof. Arena</i>	
<u>11.30</u>	<u>12.20</u>					
<u>12.20</u>	<u>13.10</u>		Impianti di trattamento dei rifiuti solidi <i>Prof. Arena</i>		Rischio e valutazione ambientale <i>Proff. Castaldi/D'Ascoli</i>	
<u>13.10</u>	<u>14.00</u>					