CdL Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e Territorio Orario delle lezioni a.a. 2021/2022 – Il SEMESTRE

dal 14 marzo 2022 al 10 giugno 2022

1° anno

	LUN	MAR	MER	GIO	VEN
		Aula B3		Aula B3	Aula B3
1ª ora (9:00-9:50)		Idrologia e dissesto idrogeologico		Geobotanica e Conservazione	Idrologia e dissesto idrogeologico
2ª ora (9:50-10:40)		Idrologia e dissesto idrogeologico		Geobotanica e Conservazione	Idrologia e dissesto idrogeologico
3ª 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
6ª 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	
8ª ora (14:50-15:40)				Idrologia e dissesto idrogeologico	

Monitoraggio degli Inquinanti proff. <u>Stefano Salvestrini</u> - <u>Gaetano Malgieri</u>

Geobotanica e Conservazione della natura e delle sue risorse proff. <u>Sandro Strumia</u> – <u>Flora Angela Rutigliano</u> Idrologia e dissesto idrogeologico prof. <u>Micol Mastrocicco</u>

CdL Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e Territorio Orario delle lezioni a.a. 2021/2022 – Il 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
2ª ora (9:50-10:40)	Analisi e gestione dei sistemi pedologici		Analisi e gestione dei sistemi pedologici		Analisi e gestione dei sistemi pedologici
3ª ora (10:40-11:30)	Analisi e gestione dei sistemi pedologici		Analisi e gestione dei sistemi pedologici		Analisi e gestione dei sistemi pedologici
4ª ora (11:30-12:20)	Analisi e gestione dei sistemi pedologici		Analisi e gestione dei sistemi pedologici		Analisi e gestione dei sistemi pedologici
5ª 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					
Lists would	1ª (11-15 ott)	3° (25-29 ott)	5ª (8-12 nov)	7ª (22-26 nov)	9ª (6-10 dic)	11 ^a (17-21 gen)
Lista verde	2ª (18-22 ott)	4ª (2-5 nov)	6ª (15-19 nov)	8 a (29 nov-3 dic)	10° (7-14 gen)	12 ° (24-28 gen)

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

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

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