

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)
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>					