

Orario delle lezioni CdLM Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e il Territorio a.a. 2020/2021 – II SEMESTRE

Dal 15 Marzo 2021 al 18 Giugno 2021 (sospensione didattica da 08 Aprile a 14 Aprile 2021)

1° anno (aula B3)

docente tutor d'aula Prof. _____

Studente _____

		<u>lunedì</u>	<u>martedì</u>	<u>mercoledì</u>	<u>Giovedì</u>	<u>venerdì</u>
<u>9.00</u>	<u>9.50</u>		Monitoraggio degli inquinanti Proff. Salvestrini-Malgieri	Idrologia e dissesto idrogeologico Prof. Mastrocicco (Piattaforma Teams)	Monitoraggio degli inquinanti Proff. Salvestrini-Malgieri	Monitoraggio degli inquinanti Proff. Salvestrini-Malgieri
<u>9.50</u>	<u>10.40</u>					
<u>10.40</u>	<u>11.30</u>		Geobotanica e Conservazione della natura e delle sue risorse Proff. Rutigliano/Strumia	Idrologia e dissesto idrogeologico Prof. Mastrocicco (Piattaforma Teams)	Geobotanica e Conservazione della natura e delle sue risorse Proff. Rutigliano/Strumia	Geobotanica e Conservazione della natura e delle sue risorse Proff. Rutigliano/Strumia
<u>11.30</u>	<u>12.20</u>					
<u>12.20</u>	<u>13.10</u>					
<u>13.10</u>	<u>14.00</u>				Geobotanica e Conservazione della natura e delle sue risorse Proff. Rutigliano/Strumia	
<u>14.00</u>	<u>15.00</u>		Idrologia e dissesto idrogeologico Prof. Mastrocicco (Piattaforma Teams)			
<u>15.00</u>	<u>16.00</u>					
<u>16.00</u>	<u>17.00</u>					

2°anno (piattaforma Teams)

docente tutor d'aula: Prof. _____

Studente _____

		<u>lunedì</u>	<u>martedì</u>	<u>mercoledì</u>	<u>Giovedì</u>	<u>venerdì</u>
<u>9.00</u>	<u>10.00</u>	Analisi e gestione dei sistemi pedologici Prof. Coppola		Analisi e gestione dei sistemi pedologici Prof. Coppola		Analisi e gestione dei sistemi pedologici Prof. Coppola
<u>10.00</u>	<u>11.00</u>					
<u>11.00</u>	<u>12.00</u>					
<u>12.00</u>	<u>13.00</u>	Management e economia dell'ambiente Prof.		Management e economia dell'ambiente Prof.		
<u>13.00</u>	<u>14.00</u>					
<u>14.00</u>	<u>15.00</u>					
<u>15.00</u>	<u>16.00</u>	Esercitazione Analisi e gestione dei sistemi pedologici Prof. Coppola		Idrologia Applicata Insegnamento a scelta Prof. Mastrocicco		Idrologia Applicata Insegnamento a scelta Prof. Mastrocicco
<u>16.00</u>	<u>17.00</u>					

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

a.a. 2020/2021 – I SEMESTRE

1° anno

Dal 12 ottobre 2020 al 22 gennaio 2021

		<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 <i>Prof. Lubritto</i>		Fisica Ambientale <i>Prof. Lubritto</i>		Botanica sistematica e Gestione forestale Mod. Botanica sistematica <i>Prof. Esposito</i>
<u>9.50</u>	<u>10.40</u>					
<u>10.40</u>	<u>11.30</u>	Impianti Chimici e Biochimici <i>Prof. Mastellone</i>		Botanica sistematica e Gestione forestale Mod. Gestione forestale <i>Prof. Battipaglia</i>		Impianti Chimici e Biochimici <i>Prof. Mastellone</i>
<u>11.30</u>	<u>12.20</u>					
<u>12.20</u>	<u>13.10</u>	Botanica sistematica e Gestione forestale Mod. Gestione forestale <i>Prof. Battipaglia</i>		Botanica sistematica e Gestione forestale Mod. Botanica sistematica <i>Prof. Esposito</i>		
<u>13.10</u>	<u>14.00</u>					
<u>14.00</u>	<u>14.50</u>					
<u>14.50</u>	<u>15.40</u>					

2° anno

Dal 12 ottobre 2020 al 22 gennaio 2021

		<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>					
<u>14.00</u>	<u>14.50</u>					
<u>14.50</u>	<u>15.40</u>					