

Orario delle lezioni CdL Scienze Ambientali a.a. 2019/2020 – II SEMESTRE

1° anno (aula D)

docente tutor d'aula Prof. _____ Prof. Mario De Stefano _____; Studente _____

Dal 23 Marzo 2020 al 26 Giugno 2020

Dal 16 al 24 aprile 2020: sospensione delle attività formative per consentire lo svolgimento delle prove di valutazione ed esami

Ora		Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
09:00	09:30	Fisica 1 (Prof Marzaioli) Aula D o Laboratorio di Fisica	Geologia e Cartografia Geologica (Prof. Sirna)			
09:30	10:00					
10:00	10:30					
10:30	11:00					
11:00	11:30					
11:30	12:00	Fondamenti di Biologia (Prof. De Stefano)	Fondamenti di Biologia (Prof. De Stefano)			
12:00	12:30					
12:30	13:00					
13:00	13:30					
13:30	14:00					
14:00	14:30	Fondamenti di Biologia (Prof. De Stefano)				
14:30	15:00					
15:00	15:30					
15:30	16:00					
16:00	16:30					
16:30	17:00					

2°anno (aula H)

docente tutor d'aula Prof. _____ Prof. Flora A. Rutigliano _____; Studente _____

Dal 23 Marzo 2020 al 26 Giugno 2020

Dal 16 al 24 aprile 2020: sospensione delle attività formative per consentire lo svolgimento delle prove di valutazione ed esami

<u>Ora</u>		<u>Lunedì</u>	<u>Martedì</u>	<u>Mercoledì</u>	<u>Giovedì</u>	<u>Venerdì</u>	
09:30	10:00	Ecologia Generale e Biometria (Proff. Rutigliano, Strumia)	Biochimica e Genetica (Proff. Esposito, Sparago)		Ecologia Generale e Biometria (Proff. Rutigliano, Strumia)	Ecologia Generale e Biometria (Proff. Rutigliano, Strumia)	
10:00	10:30						
10:30	11:00						
11:00	11:30						
11:30	12:00	Microbiologia Generale ed Ambientale (Prof. Muscariello)	Microbiologia Generale ed Ambientale (Prof. Muscariello)			Biochimica e Genetica (Proff. Esposito, Sparago)	Biochimica e Genetica (Proff. Esposito, Sparago)
12:00	12:30						
12:30	13:00						
13:00	13:30						
13:30	14:00						
14:00	14:30						
14:30	15:00						
15:00	15:30						
15:30	16:00	Ecologia Generale e Biometria (Proff. Rutigliano, Strumia)	Biochimica e Genetica (Proff. Esposito, Sparago)		Microbiologia Generale ed Ambientale (Prof. Muscariello)	Biochimica e Genetica (Proff. Esposito, Sparago)	
16:00	16:30						

3°anno (aula Gaia)

docente tutor d'aula Prof. _____ Prof. Umberto Arena _____ ; Studente _____

Dal 23 Marzo 2020 al 26 Giugno 2020

Dal 16 al 24 aprile 2020: sospensione delle attività formative per consentire lo svolgimento delle prove di valutazione ed esami

Ora		Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
09.30	10.00		Ecologia Applicata e Principi di VIA e VAS (Proff. Castaldi, D'Ascoli)		Ecologia Applicata e Principi di VIA e VAS (Proff. Castaldi, D'Ascoli)	Impianti di Trattamento degli Effluenti Inquinanti (Prof. Arena) (Esercitazioni Num.)
10.00	10.30					
10.30	11.00					
11.00	11.30					
11.30	12.00	Impianti di Trattamento degli Effluenti Inquinanti (Prof. Arena)	Impianti di Trattamento degli Effluenti Inquinanti (Prof. Arena)		Impianti di Trattamento degli Effluenti Inquinanti (Prof. Arena)	Ecologia Applicata e Principi di VIA e VAS (Proff. Castaldi, D'Ascoli)
12.00	12.30					
12.30	13.00					
13.00	13.30					
13.30	14.00					
14.00	14.30					
14.30	15.00	Didattica della Chimica * (Proff. Malgieri, Fattorusso)	Ecologia Applicata e Principi di VIA e VAS (Proff. Castaldi, D'Ascoli)		Didattica della Chimica* (Proff. Malgieri, Fattorusso)	
15.00	15.30					
15.30	16.00					
16.00	16.30					
16.30	17.00					
17.00	17.30					

*Esame a scelta. Inizio corso: 4 Maggio 2020

Orario delle lezioni CdL Scienze Ambientali a.a. 2019/2020 – I SEMESTRE

1° anno (aula B1, salvo dove diversamente indicato)

docente tutor d'aula Prof.ssa R. Iacovino; Studente _____

Dal 14 ottobre 2019 al 24 gennaio 2020

		<u>lunedì</u>	<u>martedì</u>	<u>mercoledì</u>	<u>Giovedì</u>	<u>venerdì</u>
<u>9.00</u>	<u>10.00</u>	Fondamenti di Biologia <i>Prof. De Stefano</i>	Fondamenti di Biologia <i>Prof. De Stefano</i>		Chimica Generale e Inorganica <i>Prof. Iacovino</i>	Inglese <i>Prof. Caraglia</i>
<u>10.00</u>	<u>11.00</u>					
<u>11.00</u>	<u>12.00</u>	Chimica Generale e Inorganica <i>Prof. Iacovino</i>	Matematica <i>Prof. Di Blasio</i> Aula A2		Matematica <i>Prof. Di Blasio</i> Aula A2	
<u>12.00</u>	<u>13.00</u>					
<u>13.00</u>	<u>14.00</u>					Chimica Generale e Inorganica <i>Prof. Iacovino</i>
<u>14.00</u>	<u>15.00</u>	Lab. Fondamenti di Biologia* <i>Prof. De Stefano</i> Lab. Chimica Generale e Inorganica** <i>Prof. Iacovino</i>	Matematica <i>Prof. Di Blasio</i> Aula A2		Matematica <i>Prof. Di Blasio</i>	
<u>15.00</u>	<u>16.00</u>					Matematica di Base
<u>16.00</u>	<u>17.00</u>					
<u>17.00</u>	<u>18.00</u>					

* Laboratorio di Fondamenti di Biologia (da 15 ottobre 2019 a 11 novembre 2019). Aula: Lab Didattico di Biologia

** Laboratorio di Chimica Generale ed Inorganica (da 18 novembre 2019 a 20 gennaio 2020). Aula: Lab Didattico di Chimica

2°anno (aula H)

docente tutor d'aula Prof. S. Salvestrini; Studente _____

Dal 14 ottobre 2019 al 24 gennaio 2020

		<u>lunedì</u>	<u>martedì</u>	<u>mercoledì</u>	<u>Giovedì</u>	<u>venerdì</u>
<u>9.00</u>	<u>10.00</u>	Fisica 2 <i>Prof. Castrillo</i>	Chimica Fisica <i>Prof. Salvestrini</i>	Fisica 2 <i>Prof. Castrillo</i>		Chimica Fisica <i>Prof. Salvestrini</i>
<u>10.00</u>	<u>11.00</u>					
<u>11.00</u>	<u>12.00</u>	Fondamenti di Scienza del suolo <i>Prof. Ermice</i>	Fondamenti di Scienza del suolo <i>Prof. Ermice</i>	Chimica Organica <i>Prof. D'Abrosca</i>		Chimica Organica <i>Prof. D'Abrosca</i>
<u>12.00</u>	<u>13.00</u>					
<u>13.00</u>	<u>14.00</u>					
<u>14.00</u>	<u>15.00</u>	Chimica Organica <i>Prof. D'Abrosca</i>				Fisica 2 <i>Prof. Castrillo</i>
<u>15.00</u>	<u>16.00</u>					
<u>16.00</u>	<u>17.00</u>					

3°anno (aula F)**docente tutor d'aula Prof. P. Iovino; Studente _____**

Dal 14 ottobre 2019 al 24 gennaio 2020

		<u>lunedì</u>	<u>martedì</u>	<u>mercoledì</u>	<u>Giovedì</u>	<u>venerdì</u>
<u>9.00</u>	<u>10.00</u>		Metodologie chimiche di analisi Molecolare <i>Prof. Piccolella</i>	Fisica Terrestre <i>Prof. Godano</i>	Diritto dell'Ambiente <i>Prof. Iannello</i>	Chimica dell'ambiente e chimica analitica <i>Prof. Iovino</i>
<u>10.00</u>	<u>11.00</u>					
<u>11.00</u>	<u>12.00</u>		Chimica dell'ambiente e chimica analitica <i>Prof. Iovino</i>	Geochimica* <i>Prof. Tedesco</i>	Metodologie chimiche di analisi Molecolare <i>Prof. Piccolella</i>	Fisica Terrestre <i>Prof. Godano</i>
<u>12.00</u>	<u>13.00</u>					
<u>13.00</u>	<u>14.00</u>					
<u>14.00</u>	<u>15.00</u>		Chimica dell'ambiente e chimica analitica <i>Prof. Iovino</i>		Geochimica* <i>Prof. Tedesco</i>	Diritto dell'Ambiente <i>Prof. Iannello</i>
<u>15.00</u>	<u>16.00</u>					
<u>16.00</u>	<u>17.00</u>					

*Il prof. D. Tedesco sarà assente fino al 31 ottobre, nel periodo 14-31 ottobre l'orario sarà così temporaneamente modificato:

Mercoledì 11.00-13.00 Chimica dell'ambiente e chimica analitica (Prof. Iovino)

Giovedì 14.00-16.00 Fisica Terrestre (Prof. Godano)