

agg . 21 ottobre 2021

le date in verde sono confermate,

per tutte le altre date, contattare direttamente i docenti

Calendario Appelli Corso di Laurea magistrale  
 Biologia Evoluzionistica ecologia, Antropologia applicata a.a.2021-22

Si avvisano gli studenti che, relativamente alla sessione estiva, le modalità con cui verranno erogati i singoli esami sono definite nella pagina Delphi di ogni insegnamento, nella sezione “comunicazioni inerenti gli esami” e a discrezione del docente

Materia	Docente	Appelli	scritto	ora	aula	orale	ora	aula
BIOLOGIA DELLE SPERMATOFITE	Gismondi	1	27 gennaio 2022	11.00	G2B			
		2	17 febbraio 2022	11.00	G2B			
		3	4 marzo 2022	11.00	T2			
		4	28 giugno 2022	11.00				
		5	19 luglio 2022	11.00				
		6	19 settembre 2022	11.00				
Evoluzione Biologica	D.Cesaroni	1	per le modalità d'esame seguire le indicazioni del docente			20 gennaio 2022	11.00	casali Via Cracovia
		2				<b>15 febbraio 2022</b>	11.00	casali Via Cracovia
		3				<b>2 marzo 2022</b>	11.00	casali Via Cracovia
		4				6 giugno 2022	11.00	casali Via Cracovia
		5				7 luglio 2022	11.00	casali Via Cracovia
		6				14 settembre 2022	11.00	casali Via Cracovia
Ecologia fondamentale	M.Scardi	1				26 gennaio 2022	10.00	casali Via Cracovia
		2				15 febbraio 2022	10.00	casali Via Cracovia
		3				2 marzo 2022	10.00	casali Via Cracovia
		4				15 giugno 2022	10.00	
		5				12 luglio 2022	10.00	
		6				16 settembre 2022	10.00	

agg . 21 ottobre 2021

le date in verde sono confermate,

per tutte le altre date, contattare direttamente i docenti

Calendario Appelli Corso di Laurea magistrale  
 Biologia Evoluzionistica ecologia, Antropologia applicata a.a.2021-22

Antropologia molecolare e paleogenomica	*O.Rickards/Ottoni	esonero	*13/01/2022	10.00	18				
						*18/01/2022	10.00	L3	
		2				*10/02/2022	10.00	L3	
		3				*28/02/2022	10.00	G2B	
		4				20 giugno 2022	10.00		
		5				13 luglio 2022	10.00		
		6				9 settembre 2022	10.00		
Citogenetica e mutagenesi ambientale	B.Gustavino	1	tutte le date sono da confermare con il docente				19 gennaio 2022	10.00	7
		2				14 febbraio 2022	10.00	7	
		3				1 marzo 2022	10.00	7	
		4				21 giugno 2022	10.00		
		5				11 luglio 2022	10.00		
		6				23 settembre 2022	10.00		
Statistica sperimentale	G.Scalia Tomba	1	17 gennaio 2022	10.00	T2				
		2	4 febbraio 2022	10.00	T2				
		3	25 febbraio 2022	14.00	12				
		4	14 giugno 2022	14.00					
		5	1 luglio 2022	14.00					
		6	7 settembre 2022	11.00					
<b>(C1)</b> Metodi informatici per la biologia			<b>consultare la pagina web area studenti corsi di lingua</b> <a href="http://www.scienze.uniroma2.it/?cat=22&amp;catParent=16">http://www.scienze.uniroma2.it/?cat=22&amp;catParent=16</a>						
C.I. METODI INFORMATICI PER LA BIOLOGIA e Inglese avanzato	T.Russo	1	25 gennaio 2022	14.00	12				
		2	8 febbraio 2022	14.00	12				
		3	2 marzo 2022	14.00	12				
		4	24 giugno 2022	14.00					
		5	28 luglio 2022	14.00					
		6	29 settembre 2022	14.00					

agg . 21 ottobre 2021

le date in verde sono confermate,

per tutte le altre date, contattare direttamente i docenti

Calendario Appelli Corso di Laurea magistrale  
 Biologia Evoluzionistica ecologia, Antropologia applicata a.a.2021-22

Biochimica ed evoluzione della nutrizione umana	K.Aquilano	1				21 gennaio 2022	10.00	7
		2				4 febbraio 2022	10.00	28
		3				2 marzo 2022	10.00	28
		4				17 giugno 2022	10.00	
		5				27 luglio 2022	10.00	
		6				15 settembre 2022	10.00	
Infezioni e Immunità	M.Fraziano	1	da non modificare			11 gennaio 2022	9.00	L3
		2				16 febbraio 2022	9.00	L3
		3				3 marzo 2022	9.00	G2A
		4				22 giugno 2022	9.00	
		5				18 luglio 2022	9.00	
		6				22 settembre 2022	9.00	
<i>Scienze forensi : modulo</i> Antropologia forense	C.Martinez Labarga	1	31 gennaio 2022	14.00	G2B			
		2	21 febbraio 2022	14.00	G2B			
		3	3 marzo 2022	10.00	18			
		4	27 giugno 2022	10.00				
		5	25 luglio 2022	10.00				
		6	26 settembre 2022	10.00				

agg . 21 ottobre 2021

le date in verde sono confermate,

per tutte le altre date, contattare direttamente i docenti

Calendario Appelli Corso di Laurea magistrale  
 Biologia Evoluzionistica ecologia, Antropologia applicata a.a.2021-22

<i>Scienze forensi : modulo Grafica</i> 3D appl. all'antropologia	R.Carbone	1	28 gennaio 2022	10.00	L3			
		2	17 febbraio 2022	10.00	L3			
		3	23 febbraio 2022	10.00	L3			
		4	16 giugno 2022	10.00				
		5	19 luglio 2022	10.00				
		6	15 settembre 2022	10.00				
<i>Scienze forensi : modulo Genetica forense</i>	E.Giardina	1	da confermare			14 gennaio 2022	10.00	7
		2	da confermare			1 febbraio 2022	10.00	7
		3	da confermare			24 febbraio 2022	10.00	7
		4	da confermare			7 giugno 2022	10.00	
		5	da confermare			6 luglio 2022	10.00	
		6	da confermare			21 settembre 2022	10.00	
Botanica ambientale	R.Congestri	1				11 gennaio 2022	10.00	7
		2				2 febbraio 2022	10.00	7
						25 febbraio 2022	10.00	7
		4				22 giugno 2022	10.00	
		5				22 luglio 2022	11.00	
		6				21 settembre 2022	11.00	
Biologia della conservazione	G.Gentile	1	da confermare con il docente			31 gennaio 2022	11.00	casali Via Cracovia
		2				21 febbraio 2022	11.00	casali Via Cracovia
		3				2 marzo 2022	11.00	casali Via Cracovia
		4				9 giugno 2022	11.00	
		5				20 luglio 2022	11.00	
		6				20 settembre 2022	11.00	

agg . 21 ottobre 2021

le date in verde sono confermate,

per tutte le altre date, contattare direttamente i docenti

Calendario Appelli Corso di Laurea magistrale  
 Biologia Evoluzionistica ecologia, Antropologia applicata a.a.2021-22

Microbiologia ambientale	La Frazia/Denaro	1	*14/01/2022	11.00	12			
		2	*17/02/2022	11.00	12			
		3	*01/03/2022	11.00	12			
		4	16 giugno 2022	11.00				
		5	18 luglio 2022	11.00				
		6	15 settembre 2022	11.00				
<i>Corso Integrato Ecologia applicata e umana</i>	Boglione /Fuciarelli	1				21 gennaio 2022	10.00	
		2				9 febbraio 2022	10.00	
		3				23 febbraio 2022	10.00	
		4				21 giugno 2022	11.00	
		5				19 luglio 2022	11.00	
		6				26 settembre 2022	11.00	
Fisiologia delle membrane	D.Lettieri Barbato	1				24 gennaio 2022	10.30	7
		2				16 febbraio 2022	10.30	7
		3				4 marzo 2022	10.30	7
		4				22 giugno 2022	10.30	
		5				22 luglio 2022	10.30	
		6				21 settembre 2022	10.30	