

agg. 08 aprile 2025

**Calendario Appelli Corso di Laurea magistrale**  
**Biologia Evoluzionistica ecologia, Antropologia applicata** **relativo all'a.a.2023-24**

GLI APPELLI EVIDENZIATI **IN VERDE** SONO CONFERMATI, VERIFICARE SEMPRE DATA PRIMA DI OGNI APPELLO

Materia	Docente	Appelli	scritto	ora	aula	orale	ora	aula
BIOLOGIA DELLE SPERMATOFITE I sem	Gismondi	1	31 gennaio 2025	11.00	casali Via Cracovia	concordare con docente o contattare la segreteria didattica		
		2	20 febbraio 2025	11.00	casali Via Cracovia			
		3	4 marzo 2025	11.00	casali Via Cracovia			
		4	26 giugno 2025	11.00	casali Via Cracovia			
		5	24 luglio 2025	11.00	casali Via Cracovia			
		6	23 settembre 2025	11.00	casali Via Cracovia			
Evoluzione Biologica I sem	P.Gratton	1	concordare con docente o contattare la segreteria didattica			21 gennaio 2025	11.00	casali Via Cracovia
		2				14 febbraio 2025	11.00	casali Via Cracovia
		3				28 febbraio 2025	11.00	casali Via Cracovia
		4				24 giugno 2025	11.00	casali Via Cracovia
		5				22 luglio 2025	11.00	casali Via Cracovia
		6				29 settembre 2025	11.00	casali Via Cracovia
Ecologia fondamentale I sem	M.Scardi	1	presso lo studio del docente			29 gennaio 2025	10.00	casali Via Cracovia
		2				10 febbraio 2025	10.00	casali Via Cracovia
		3				27 febbraio 2025	10.00	casali Via Cracovia
		4				19 giugno 2025	10.00	casali Via Cracovia
		5				10 luglio 2025	10.00	casali Via Cracovia
		6				25 settembre 2025	10.00	casali Via Cracovia

agg. 08 aprile 2025

**Calendario Appelli Corso di Laurea magistrale  
Biologia Evoluzionistica ecologia, Antropologia applicata      relativo all'a.a.2023-24**

Antropologia molecolare e paleogenomica I sem	C.Ottoni	1	concordare con docente o contattare la segreteria didattica		14 gennaio 2025	10.00	casali Via Cracovia
		2			6 febbraio 2025	10.00	casali Via Cracovia
		3			28 febbraio 2025	10.00	casali Via Cracovia
		4			24 giugno 2025	11.00	casali Via Cracovia
		5			22 luglio 2025	11.00	casali Via Cracovia
		6			29 settembre 2025	11.00	casali Via Cracovia
Citogenetica e mutagenesi ambientale I sem	B.Gustavino	1	concordare con docente o contattare la segreteria didattica		15 gennaio 2025	10.00	28
		2			12 febbraio 2025	10.00	28
		3			28 febbraio 2025	10.00	<b>29</b>
		4			20 giugno 2025	10.00	studio
		5			10 luglio 2025	10.00	studio
		6			18 settembre 2025	10.00	studio
Statistica sperimentale I sem	S.Vigogna	1	17 gennaio 2025	10.00	concordare con docente o contattare la segreteria didattica		
		2	6 febbraio 2025	10.00			
		3	24 febbraio 2025	10.00			
		4	24 giugno 2025	10.00			
		5	16 luglio 2025	10.00			
		6	10 settembre 2025	10.00			
C.I. <b>INGLESE AVANZATO</b> (C1) Metodi informatici per la biologia			consultare la pagina web area studenti corsi di lingua <a href="https://scienze.uniroma2.it/2022/12/15/corsi-di-lingua-inglese-2/">https://scienze.uniroma2.it/2022/12/15/corsi-di-lingua-inglese-2/</a>				

C.I. <b>METODI INFORMATICI PER LA BIOLOGIA</b> e Inglese avanzato II sem	T.Russo/A.Romeo	1	*05/02/2025	14.00	casali Via Cracovia			
		2	*19/02/2025	14.00	casali Via Cracovia			
		3	<b>16 giugno 2025</b>	<b>14.00</b>	<b>13</b>			
		4	<b>8 luglio 2025</b>	<b>14.00</b>	<b>13</b>			
		5	25 luglio 2025	14.00	13			
		6	25 settembre 2024	14.00	13			
Biochimica ed evoluzione della nutrizione umana II sem	K.Aquilano	1	studio docente (stanza 374, dente H, liv 1)			22 gennaio 2025	10.00	studio
		2	DA CONFERMARE CON IL DOCENTE			6 febbraio 2025	10.00	studio
		3	DA CONFERMARE CON IL DOCENTE			24 febbraio 2025	10.00	studio
		4	DA CONFERMARE CON IL DOCENTE			18 giugno 2025	10.00	studio
		5	DA CONFERMARE CON IL DOCENTE			23 luglio 2025	10.00	studio
		6	DA CONFERMARE CON IL DOCENTE			15 settembre 2025	10.00	studio
Infezioni e Immunità II sem	M.Fraziano	1	concordare con docente o contattare la segreteria didattica			13 gennaio 2025	9.00	G2A
		2				6 febbraio 2025	9.00	G2A
		3				27 febbraio 2025	9.00	G2A
		4				27 giugno 2025	9.00	G2A
		5				14 luglio 2025	9.00	G2A
		6				17 settembre 2025	9.00	G2A
Scienze forensi : modulo Antropologia forense II sem	C.Martinez Labarga	1	29 gennaio 2025	10.00	casali Via Cracovia	DA CONFERMARE CON IL DOCENTE		
		2	19 febbraio 2025	10.00	casali Via Cracovia	DA CONFERMARE CON IL DOCENTE		
		3	27 febbraio 2025	10.00	casali Via Cracovia	DA CONFERMARE CON IL DOCENTE		
		4	24 giugno 2025	10.00	casali Via Cracovia	DA CONFERMARE CON IL DOCENTE		
		5	8 luglio 2025	10.00	casali Via Cracovia	DA CONFERMARE CON IL DOCENTE		
		6	4 settembre 2025	10.00	casali Via Cracovia	DA CONFERMARE CON IL DOCENTE		

agg. 08 aprile 2025

**Calendario Appelli Corso di Laurea magistrale  
Biologia Evoluzionistica ecologia, Antropologia applicata      relativo all'a.a.2023-24**

Scienze forensi : modulo Grafica 3D appl. all'antropologia II sem	R.Carbone	1	concordare con docente o contattare la segreteria didattica				
		2					
		3					
		4					
		5					
		6					
<i>Scienze forensi : modulo</i> Genetica forense II sem	E.Giardina	1	concordare con docente o contattare la segreteria didattica				casali Via Cracovia
		2					casali Via Cracovia
		3					casali Via Cracovia
		4					casali Via Cracovia
		5					casali Via Cracovia
		6					casali Via Cracovia
Botanica ambientale II sem	R.Congestri	1	concordare con docente o contattare la segreteria didattica		16 gennaio 2025	10.00	casali Via Cracovia
		2			5 febbraio 2025	10.00	casali Via Cracovia
					28 febbraio 2025	10.00	casali Via Cracovia
		4			26 giugno 2025	10.00	casali Via Cracovia
		5			17 luglio 2025	10.00	casali Via Cracovia
		6			22 settembre 2025	10.00	casali Via Cracovia

agg. 08 aprile 2025

**Calendario Appelli Corso di Laurea magistrale  
Biologia Evoluzionistica ecologia, Antropologia applicata      relativo all'a.a.2023-24**

Biologia della conservazione II sem	G.Colosimo	1	da confermare con il docente			20 gennaio 2025	10.00	casali Via Cracovia
		2				13 febbraio 2025	10.00	casali Via Cracovia
		3				27 febbraio 2025	10.00	casali Via Cracovia
		4				20 giugno 2025	10.00	casali Via Cracovia
		5				11 luglio 2025	10.00	casali Via Cracovia
		6				11 settembre 2024	10.00	casali Via Cracovia
Microbiologia ambientale	La Frazia/Denaro	1	17 gennaio 2025	14.00	G2A			
		2	20 febbraio 2025	14.00	1 PP2			
		3	5 giugno 2025	14.00	7PP2			
		4	23 giugno 2025	14.00	7PP2			
		5	22 luglio 2025	14.00	7PP2			
		6	12 settembre 2025	14.00	7PP2			
Corso Integrato Ecologia applicata e umana	Fuciarelli	1				<b>27 gennaio 2025</b>	10.00	casali via cracovia
		2				5 febbraio 2025	10.00	casali via cracovia
		3				27 febbraio 2025	10.00	casali via cracovia
		4				23 giugno 2025	11.00	casali via cracovia
		5				23 luglio 2025	11.00	casali via cracovia
		6				23 settembre 2025	11.00	casali via cracovia
Fisiologia dei Sistemi Integrati	D.Lettieri Barbat	1	15 gennaio 2025	10.00	G2A			
		2	5 febbraio 2025	10.00	G2A			
		3	26 febbraio 2025	10.00	CONCORDARE CON IL DOCENTE			
		4	27 giugno 2025	10.00	CONCORDARE CON IL DOCENTE			
		5	21 luglio 2025	10.00	CONCORDARE CON IL DOCENTE			
		6	22 settembre 2025	10.00	CONCORDARE CON IL DOCENTE			