

Materia	Docente	Appelli	scritto	ora	aula	orale	ora	aula
BIOLOGIA DELLE SPERMATOFITE	Gismondi	1	30 gennaio 2023	11.00	casali	via Cracovia		
		2	20 febbraio 2023	11.00	casali	"		
		3	3 marzo 2023	11.00	casali	"		
		4	27 giugno 2023	11.00	casali	"		
		5	18 luglio 2023	11.00	casali			
		6	18 settembre 2023	11.00	casali			
Evoluzione Biologica	P.Gratton	1	per le modalità d'esame seguire le indicazioni del docente			19 gennaio 2023	11.00	casali Via Cracovia
		2				14 febbraio 2023	11.00	casali Via Cracovia
		3				1 marzo 2023	11.00	casali Via Cracovia
		4				5 giugno 2023	11.00	casali Via Cracovia
		5				6 luglio 2023	11.00	casali Via Cracovia
		6				13 settembre 2023	11.00	casali Via Cracovia
Ecologia fondamentale	M.Scardi	1				25 gennaio 2023	10.00	casali Via Cracovia
		2				14 febbraio 2023	10.00	casali Via Cracovia
		3				1 marzo 2023	10.00	casali Via Cracovia
		4				14 giugno 2023	10.00	casali Via Cracovia
		5				11 luglio 2023	10.00	casali Via Cracovia
		6				12 settembre 2023	10.00	casali Via Cracovia

Antropologia molecolare e paleogenomica	C.Ottoni	esonero	12 gennaio 2023	10.00	T5			
						17 gennaio 2023	10.00	G2B
		2				8 febbraio 2023	10.00	15
		3				28 febbraio 2023	10.00	15
		4				19 giugno 2023	10.00	15
		5				12 luglio 2023	10.00	G2B
		6				6 settembre 2023	10.00	G2B
Citogenetica e mutagenesi ambientale	B.Gustavino	1	tutte le date sono da confermare con il docente			18 gennaio 2023	10.00	G2B
		2				13 febbraio 2023	10.00	21
		3				28 febbraio 2023	10.00	21
		4				21 giugno 2023	10.00	21
		5				10 luglio 2023	10.00	21
		6				21 settembre 2023	10.00	21
Statistica sperimentale	*S.Vigogna	1	16 gennaio 2023	10.00	G2B			
		2	3 febbraio 2023	10.00	G2B			
		3	* 13/06/2023	10.00	G2B			
		4	* 28/06/2023	10.00	G2B			
		5	* 19/07/2023	10.00	G2B			
		6	* 05/09/2023	10.00	G2B			
C.I. INGLESE AVANZATO (C1)			consultare la pagina web area studenti corsi di lingua http://www.scienze.uniroma2.it/?cat=22&catParent=16					
C.I. METODI INFORMATICI PER LA BIOLOGIA e Inglese avanzato	T.Russo	1	24 gennaio 2023	14.00	18			
		2	7 febbraio 2023	14.00	18			
		3	2 marzo 2023	14.00	18			
		4	23 giugno 2023	14.00	18			
		5	27 luglio 2023	14.00	18			
		6	28 settembre 2023	14.00	18			

Biochimica ed evoluzione della nutrizione umana	K.Aquilano	1				20 gennaio 2023	10.00	29/A
		2				3 febbraio 2023	10.00	3
		3				1 marzo 2023	10.00	3/A
		4				16 giugno 2023	10.00	3/A
		5				26 luglio 2023	10.00	G2A
		6				14 settembre 2023	10.00	G2A
Infezioni e Immunità	M.Fraziano	1				23 gennaio 2023	9.00	G2A
		2				14 febbraio 2023	9.00	L3
		3				3 marzo 2023	9.00	21
		4				22 giugno 2023	9.00	21
		5				24 luglio 2023	9.00	21
		6				22 settembre 2023	9.00	3
Scienze forensi : modulo Antropologia forense	C.Martinez Labarga	1	30 gennaio 2023	10.00	T6			
		2	20 febbraio 2023	10.00	T6			
		3	2 marzo 2023	10.00	T6			
		4	26 giugno 2023	10.00	T6			
		5	24 luglio 2023	10.00	T6			
		6	25 settembre 2023	10.00	T6			

<i>Scienze forensi : modulo Grafica 3D appl. all'antropologia</i>	R.Carbone	1	27 gennaio 2023	10.00	G2C			
		2	16 febbraio 2023	10.00	3/A			
		3	22 febbraio 2023	10.00	3			
		4	14 giugno 2023	10.00	T5			
		5	18 luglio 2023	10.00	T6			
		6	15 settembre 2023	10.00	T6			
<i>Scienze forensi : modulo Genetica forense</i>	E.Giardina	1	da confermare			13 gennaio 2023	10.00	G2A
		2	da confermare			31 gennaio 2023	10.00	3/A
		3	da confermare			23 febbraio 2023	10.00	T6
		4	da confermare			5 giugno 2023	10.00	T5
		5	da confermare			5 luglio 2023	10.00	T6
		6	da confermare			19 settembre 2023	10.00	T5
Botanica ambientale	R.Congestri	1				10 gennaio 2023	10.00	casali Via Cracovia
		2				1 febbraio 2023	10.00	casali Via Cracovia
						24 febbraio 2023	10.00	casali Via Cracovia
		4				21 giugno 2023	10.00	casali Via Cracovia
		5				21 luglio 2023	11.00	casali Via Cracovia
		6				21 settembre 2023	11.00	casali Via Cracovia
Biologia della conservazione	G.Gentile	1				30 gennaio 2023	11.00	casali Via Cracovia
		2				20 febbraio 2023	11.00	casali Via Cracovia
		3				1 marzo 2023	11.00	casali Via Cracovia
		4				8 giugno 2023	11.00	casali Via Cracovia
		5				19 luglio 2023	11.00	casali Via Cracovia
		6				19 settembre 2023	11.00	casali Via Cracovia

da confermare con il docente

Microbiologia ambientale	La Frazia/Denaro	1	13 gennaio 2023	11.00	18			
		2	16 febbraio 2023	11.00	T8			
		3	28 febbraio 2023	11.00	T6			
		4	15 giugno 2023	11.00	T4			
		5	17 luglio 2023	11.00	T4			
		6	14 settembre 2023	11.00	T6			
<i>Corso Integrato Ecologia applicata e umana</i>	Boglione /Fuciarelli	1				20 gennaio 2023	10.00	casali via cracovia
		2				8 febbraio 2023	10.00	casali via cracovia
		3				22 febbraio 2023	10.00	casali via cracovia
		4				20 giugno 2023	11.00	casali via cracovia
		5				18 luglio 2023	11.00	casali via cracovia
		6				25 settembre 2023	11.00	casali via cracovia
Fisiologia dei Sistemi Integrati	D.Lettieri Barbatto	1				19 gennaio 2023	9.00	T2
		2				3 febbraio 2023	09.00	T2
		3				23 febbraio 2023	09.00	T4
		4				15 giugno 2023	10.00	studio
		5				12 luglio 2023	09.00	T2
		6				14 settembre 2023	09.00	T4