

LE DATE EVIDENZIATE IN VERDE SONO CONFERMATE

Materia	Docente	Appelli	scritto	ora	aula	orale	ora	aula
Programmazione e lab. di programm.	D.Pasquini	1	16 gennaio 2023	11.00	18			
		2	9 febbraio 2023	11.00	12			
		3	23 febbraio 2023	11.00	18			
		4	15 giugno 2023	11.00	G2A			
		5	17 luglio 2023	11.00	3/A			
		6	12 settembre 2023	11.00	G2A			
Genomica e bioinformatica dei microrganismi	M. D'Andrea	1	15 dicembre 2022	11.00	L3			
		2	20 gennaio 2023	15.00	18			
		3	13 febbraio 2023	11.00	18			
		4	1 marzo 2023	11.00	18			
		4	23 giugno 2023	11.00	G2B			
		5	21 luglio 2023	11.00	G2A			
		6	28 settembre 2023	11.00	12			
Genetica di base	Gonfloni	1	concordare con il docente via mail: stefania.gonfloni@uniroma2.it					
Basi di dati	P.Vocca	2						
		1						
		2						
		3						
Applicazione web per la biomedicina	A.Cabibbo	4						
		1					19 dicembre 2022	10.00
		2					16 gennaio 2023	10.00
		3					7 febbraio 2023	10.00
		4					1 marzo 2023	10.00
		5					14 giugno 2023	10.00
		6					10 luglio 2023	10.00
		7					18 settembre 2023	10.00
			<u>contattare via mail il docente</u> <u>andrea.cabibbo@uniroma2.it</u>					

Genomica ed elementi digenetica statistica	F.Sacco	1	9 gennaio 2023	10.00-12.00	T6	19 gennaio 2023	10.00	T6
		2	27 gennaio 2023	10.00-12.00	T6	2 febbraio 2023	10.00	T6
		3	10 febbraio 2023	10.00-12.00	T6	16 febbraio 2022	10.00	T6
		4	12 giugno 2023	10.00	T6	15 giugno 2023	10:00	20
		5	7 luglio 2023	14.00	T6	13 luglio 2023	10:00	T6
		6	22 settembre 2023	10.00	T6	28 settembre 2023	10:00	T6
Statistica Biomedica	A.Nardi	1	13 gennaio 2023	11.00	T6			
		2	7 febbraio 2023	11.00	T6			
		3	21 febbraio 2023	11.00	T6			
		4	16 giugno 2023	11.00	T6			
		5	3 luglio 2022	11.00	T6			
		6	18 settembre 2023	11.00	T6			
Biochimica e biologia molecolare delle piante	L.Camoni	1	17 gennaio 2023	14.00	T5			
		2	8 febbraio 2023	10.00	T5			
		3	2 marzo 2023	14.00	18			
		4	19 giugno 2023	10.00	T4			
		5	12 luglio 2023	10.00	T4			
		6	11 settembre 2023	10.00	18			
Biochimica	G.Filomeni	1	concordare con il docente tramite email: filomeni@uniroma2.it					
		2						
		3						
Biologia molecolare e bioinformatica	G.Pepe							
		preappello	13 dicembre 2022	14.30	12			
		1	11 gennaio 2023	10.00	18			
		2	8 febbraio 2023	10.00	18			
		3	8 giugno 2023	10.00	18			
		4	5 luglio 2023	10.00	18			
		6	20 settembre 2023	10.00	18			

Biologia molecolare e bioinformatica	Helmer Citterich	1						
		2				30 gennaio 2023	10.00	12
		3				14 giugno 2023	10.00	12
		4				3 luglio 2023	10.00	12
		5				17 luglio 2023	10:00	12
		6				12 settembre 2023	10.00	12
		1	16 gennaio 2023	9.30	T2			
Chimica generale	R. Polini	2	1 febbraio 2023	9.30	T2			
		3	17 febbraio 2023	9.30	T2			
		4	12 giugno 2023	9.30	T2			
		5	7 luglio 2023	9.30	T2			
		6	21 settembre 2023	9.30	T2			
		1				11 gennaio 2023	10.00	aula Tramontano
Bioinformatica strutturale	Falconi	2				1 febbraio 2023	10.00	aula Tramontano
		3				22 febbraio 2023	10.00	aula Tramontano
		4				27 giugno 2023	10.00	aula Tramontano
		5				11 luglio 2023	10.00	aula Tramontano
		6				27 settembre 2023	10.00	aula Tramontano
Fondamenti di Biologia dello sviluppo	Silvia Campello	1				26 gennaio 2023	10.00	G2A
		2						
		3				2 marzo 2023	10.00	13
		4				6 giugno 2023	10.00	T5
		5				19 luglio 2023	11.00	G2A
		6				19 settembre 2023	10.00	G2A

Bioinformatica	Ausiello	1	<u>concordare con il docente</u>			23 gennaio 2023	9.00	L3
						6 giugno 2022	9.00	da definire
		2				10 luglio 2023	9.00	da definire
						12 settembre 2023	9.00	da definire
Proteomica cellulare e principi di proteomica	Battistoni/Ciccarone	1				23 gennaio 2023	9.00	T6
		2				16 febbraio 2023	9.00	T4
		3				19 giugno 2023	9.00	T6
		4				12 luglio 2023	9.00	T6
		5				26 luglio 2023	9.00	T6
		6				20 settembre 2023	9.00	T6
Biologia sintetica e bioimaging	Billi	1	concordare con il docente tramite e-mail: billi@uniroma2.it					
		2						
		3						
		4						
		5						
		6						
Medicina traslazionale e personalizzata	Biancolella	1				17 gennaio 2023	11.00	T6
		2				8 febbraio 2023	11.00	T6
		3				22 febbraio 2023	11.00	T6
		4				8 giugno 2023	11.00	T6
		5				19 luglio 2023	14.00	T6
		7				19 settembre 2023	11.00	T6