

15/3/2019 le date in verde sono confermate,
per gli altri appelli confermare direttamente con il docente

Laurea Magistrale in Bioinformatica a.a. 2018-2019
appelli annuali

Materia	Docente	Appelli	scritto	ora	aula	orale	ora	aula
Programmazione e lab. di programm.	M. Pietrosanto	1	contattare docente					
		2						
		3						
		4	19 giugno 2019	11.00	13			
		5	18 luglio 2019	11.00	13			
		6	2 settembre 2019	14.00	G2B			
Genomica e bioinformatica dei microrganismi	M. D'Andrea	1	18 gennaio 2019	11.00	15			
		2	11 febbraio 2019	11.00	15			
		3	1 marzo 2019	11.00	G2A			
		4	14 giugno 2019	11.00	G2B			
		5	15 luglio 2019	11.00	G2B			
		6	2 settembre 2019	11.00	G2B			
Genetica di base	Gonfloni	1	concordare con il docente via mail: stefania.gonfloni@uniroma2.it					
		2						
Basi di dati	Vigliano	1	gli appelli saranno visibili alla pagina di informatica					
		2						
		3						
		4						
Applicazione web per la biomedicina	Cabibbo	1	<u>"Almeno una settimana prima dell'esame contattare il docente via mail per la consegna del progetto o per comunicare la volontà di effettuare l'esame scritto. andrea.cabibbo@uniroma2.it"</u>			10 dicembre 2018	10.00	studio docente
		2				4 febbraio 2019	10.00	studio docente
		3				25 febbraio 2019	10.00	studio docente
		4				11 marzo 2019	10.00	studio docente
		5				24 giugno 2019	10.00	studio docente
		6				15 luglio 2019	10.00	studio docente
		7				23 settembre 2019	10.00	studio docente

15/3/2019 le date in verde sono confermate,
per gli altri appelli confermare direttamente con il docente

Laurea Magistrale in Bioinformatica a.a. 2018-2019
appelli annuali

Genomica ed elementi digenetica statistica	Novelletto	1	22 gennaio 2019	10.00	2	29 gennaio 2019	10.00	2
		2	7 febbraio 2019	10.00	2	12 febbraio 2019	10.00	2
		3	26 febbraio 2019	14.00	G2C	5 marzo 2019	10.00	1PP2
		4	11 giugno 2019	10:00	12	18 giugno 2019	10:00	8
		5	4 luglio 2019	10:00	12	9 luglio 2019	10:00	2
		6	12 settembre 2019	10.00	12	17 settembre 2019	10:00	8
Statistica Biomedica	Nardi	1	22 gennaio 2019	11.00				
		2	8 febbraio 2019	11.00				
		3	22 febbraio 2019	11.00				
		4	12 giugno 2019	11.00	T2			
		5	28 giugno 2019	11.00	T2			
		6	19 settembre 2018	11.00	T2			
Biochimica e biologia molecolare delle piante	Camoni	1	23 gennaio 2019	10.00	13			
		2	21 febbraio 2019	14.00	13			
		3	6 marzo 2019	14.00	13			
		4	21 giugno 2019	14.00	G2B			
		5	9 luglio 2019	10.00	G2B			
		6	6 settembre 2019	10.00	G2B			
Biochimica	Filomeni	1	concordare con il docente tramite email: filomeni@uniroma2.it					
		2						
		3						
Biologia molecolare e bioinformatica	Helmer Citterich	1	10 gennaio 2019	10.00	17			
		2	7 febbraio 2019	10.00	17			
		3						
		4	7 giugno 2019	10.00	17			
		5	5 luglio 2019	10.00	17			
		6	20 settembre 2019	10.00	17			

15/3/2019 le date in verde sono confermate,
per gli altri appelli confermare direttamente con il docente

Laurea Magistrale in Bioinformatica a.a. 2018-2019
appelli annuali

Biologia molecolare e bioinformatica	Helmer Citterich	1				11 gennaio 2019	10.00	12
		2				21 febbraio 2019	10.00	12
		3				26 giugno 2019	10.00	12
		4				10 luglio 2019	10.00	12
		5				26 luglio 2019	10:00	12
		6				25 settembre 2019	10.00	12
Chimica generale	R. Polini	1	24 gennaio 2019	9.30	T2			
		2	11 febbraio 2019	9.30	T2			
		3	28 febbraio 2019	9.30	7PP2			
		4	13 giugno 2019	9.30	T2			
		5	5 luglio 2019	9.30	T2			
		6	24 settembre 2019	9.30	T2			
Bioinformatica strutturale	Falconi	1				24 gennaio 2019	10.00	studio docente
		2				15 febbraio 2019	10.00	studio docente
		3				6 marzo 2019	10.00	studio docente
		4				21 giugno 2019	10.00	studio docente
		5				19 luglio 2019	10.00	studio docente
		6				11 settembre 2019	10.00	studio docente
Fondamenti di Biologia dello sviluppo	Silvia Campello	1				29 gennaio 2019	10.00	studio
		2				25 febbraio 2019	10.00	studio
		3						
		4				17 giugno 2019	10.00	13
		5				15 luglio 2019	10.00	13
		6				25 settembre 2019	10.00	13

15/3/2019 le date in verde sono confermate,
per gli altri appelli confermare direttamente con il docente

Laurea Magistrale in Bioinformatica a.a. 2018-2019
appelli annuali

Bioinformatica	Ausiello	1	concordare con il docente tramite e-mail: gabriele.ausiello@uniroma2.it					
		2						
Proteomica cellulare e principi di proteomica	Battistoni	1				28 gennaio 2019	14.00	studio docente
		2				26 febbraio 2019	14.00	studio docente
		3				11/06/2019	10.00	studio docente
		4				26 giugno 2019	10.00	studio docente
		5				18 luglio 2019	10.00	studio docente
		6				28 settembre 2019	10.00	studio docente
Biologia sintetica e bioimaging	Billi	1	concordare con il docente tramite e-mail: billi@uniroma2.it					13PP1
		2						13PP1
		3						
		4						
		5						
		6						
Medicina traslazionale e personalizzata	Biancolella	1				25 gennaio 2019	11.00	3
		2				7 febbraio 2019	14.00	13
		3				26 febbraio 2019	14.00	3
		4				7 giugno 2019	15:00	8
		5				5 luglio 2019	10:00	8
		6				20 settembre 2019	15.00	8