

**Laurea Magistrale in Bioinformatica a.a. 2024-2025**  
**appelli annuali**

LE DATE EVIDENZIATE IN VERDE SONO CONFERMATE > VERIFICARE SEMPRE LA DATA E L'AULA PRIMA DI OGNI APPELLO AULE DA DEFINIRE

Materia	Docente	Appelli	scritto	ora	aula	orale	ora	aula
Programmazione e lab. di programmazione	Daniele Margiotta	1	15 gennaio 2025	11.00	aula Tramontano			
		2	6 febbraio 2025	11.00	aula Tramontano			
		3	25 febbraio 2025	11.00	aula Tramontano			
		4	12 giugno 2025	11.00	aula Tramontano			
		5	22 luglio 2025	11.00	aula Tramontano			
		6	16 settembre 2025	11.00	aula Tramontano			
Genomica e bioinformatica dei microrganismi	M. D'Andrea	1	16 dicembre 2024	14.00	3/A			
		2	21 gennaio 2025	14.00	16			
		3	13 febbraio 2025	14.00	16			
		4	4 marzo 2025	14.00	3/A			
		4	19 giugno 2025	14.00	10			
		5	18 luglio 2025	14.00	G2B			
		6	26 settembre 2025	14.00	13			
Genetica di base	Gonfloni	1	concordare con il docente via mail: <a href="mailto:stefania.gonfloni@uniroma2.it">stefania.gonfloni@uniroma2.it</a>					
		2						
Basi di dati	Basili	1	gli appelli saranno visibili alla pagina di informatica <a href="http://www.informatica.uniroma2.it/index2.htm">http://www.informatica.uniroma2.it/index2.htm</a>					concordare con il docente
		2						"
		3						"
		4						"
		1						
Applicazioni web per la biomedicina	A.Cabibbo	2						18 dicembre 2024
		3						14 gennaio 2025
		4						11 febbraio 2025
		5						24 febbraio 2025
		6						9 giugno 2025
		7						8 luglio 2025
								19 settembre 2025

**Laurea Magistrale in Bioinformatica a.a. 2024-2025**  
**appelli annuali**

BIOLOGIA DEI SISTEMI	F.Sacco	1				20 gennaio 2025	10.00	4PP2
		2				20 febbraio 2025	10.00	4PP2
		3				10 giugno 2025	10.00	4PP2
		4				8 luglio 2025	10.00	14
		5				24 luglio 2025	10.00	28
		6				23 settembre 2025	10.00	4PP2
		1	22 gennaio 2025	11.00	4PP2			
Statistica Biomedica	A.Nardi	2	5 febbraio 2025	11.00	4PP2			
		3	19 febbraio 2025	11.00	4PP2			
		4	17 giugno 2025	11.00	4PP2			
		5	3 luglio 2025	11.00	4PP2			
		6	* 23 settembre 2025	11.00	7PP2	* l'esame è stato posticipato al	24/09/2025	
		1	17 gennaio 2025	14.00	T6			
		2	6 febbraio 2025	10.00	T6			
Biochimica e biologia molecolare delle piante	L.Camoni	3	26 febbraio 2025	14.00	T6			
		4	19 giugno 2025	10.00	T6			
		5	15 luglio 2025	10.00	T5			
		6	10 settembre 2025	10.00	T6			
		1	concordare con il docente tramite email: <a href="mailto:filomeni@uniroma2.it">filomeni@uniroma2.it</a>					
		2						
		3						
Biochimica	G.Filomeni	preappello	13 dicembre 2024	orario lezione	T4			
		1	14 gennaio 2025	14.30	17			
		2	28 gennaio 2025	10.00	17			
		3	13 febbraio 2025	10.00	17			
		4	12 giugno 2025	10.00	17			
		5	3 luglio 2025	10.00	17			
		6	19 settembre 2025	10.00	17			
Biologia molecolare e bioinformatica <b>moduloBioinformatica</b>	G.Pepe							

**Laurea Magistrale in Bioinformatica a.a. 2024-2025**  
**appelli annuali**

Biologia molecolare e bioinformatica <b>modulo Biologia molecolare</b>	Helmer Citterich	1	14 gennaio 2025	10.00	1 PP2	14 gennaio 2025	11.00	1PP2
		2	31 gennaio 2025	10.00	1 PP2	31 gennaio 2025	11.00	1PP2
		3	28 febbraio 2025	10.00	1 PP2	28 febbraio 2025	11.00	1PP2
		4	11 giugno 2025	10.00	1 PP2	11 giugno 2025	11.00	1 PP2
		5	16 luglio 2025	10.00	1	16 luglio 2025	11.00	1
		6	19 settembre 2025	10.00	1 PP2	19 settembre 2025	11.00	1 PP2
Chimica generale	R. Polini	1	14 gennaio 2025	9.30	T2			
		2	3 febbraio 2024	9.30	T2			
		3	17 febbraio 2024	9.30	T2			
		4	3 giugno 2024	9.30	le aule sono indicate nella prenotazione			
		5	10 luglio 2024	9.30	le aule sono indicate nella prenotazione			
		6	25 settembre 2024	9.30	le aule sono indicate nella prenotazione			
Bioinformatica strutturale	Falconi	1			31 gennaio 2025	10.00	aula Tramontano	
		2			20 febbraio 2025	10.00	aula Tramontano	
		3			10 giugno 2025	10.00	aula Tramontano	
		4			24 giugno 2025	10.00	aula Tramontano	
		5			16 luglio 2025	10.00	aula Tramontano	
		6			25 settembre 2025	10.00	aula Tramontano	
Fondamenti di Biologia cellulare e Fondamenti di Biologia dello sviluppo	S.Campello	1			28 gennaio 2025	10.00	G2A	
		2			20 febbraio 2025	10.00	G2A	
		3			16 giugno 2025	9.30	G2A	
		4			17 luglio 2025	10.00	G2A	
		5			19 settembre 2025	10.00	G2A	
Biologia computazionale e metodologie high throughput	P.F.Gherardini	1			21 gennaio 2025	11.00	aula Tramontano	
		2			11 febbraio 2025	11.00	aula Tramontano	
		3			28 febbraio 2025	11.00	aula Tramontano	
		4			12 giugno 2025	11.00	aula Tramontano	
		5			15 luglio 2025	11.00	aula Tramontano	
		6			23 luglio 2025	11.00	T8	
		7			12 settembre 2025	11.00	aula Tramontano	

**Laurea Magistrale in Bioinformatica a.a. 2024-2025**  
**appelli annuali**

Proteomica cellulare e principi di proteomica	Battistoni/Ciccarone	1	14 gennaio 2025	9.00	3	14 gennaio 2025	10.30	3
		2	<b>4 febbraio 2025</b>	<b>9.00</b>	3/A	<b>4 febbraio 2025</b>	10.30	3/A
		3	19 giugno 2025	9.00	T4	19 giugno 2025	10.30	T4
		4	<b>25 luglio 2025</b>	<b>9.00</b>	T5	<b>25 luglio 2025</b>	<b>10.30</b>	T5
		5	<b>17 settembre 2025</b>	<b>9.00</b>	T6	<b>17 settembre 2025</b>	<b>10.30</b>	T8
		6	22 settembre 2025	9.00	2PP2	22 settembre 2025	10.30	2PP2
Biologia sintetica e bioimaging	Billi	1	concordare con il docente tramite e-mail: <a href="mailto:billi@uniroma2.it">billi@uniroma2.it</a>					
		2	concordare con il docente tramite e-mail: <a href="mailto:billi@uniroma2.it">billi@uniroma2.it</a>					
		3	concordare con il docente tramite e-mail: <a href="mailto:billi@uniroma2.it">billi@uniroma2.it</a>					
		4	concordare con il docente tramite e-mail: <a href="mailto:billi@uniroma2.it">billi@uniroma2.it</a>					
		5	concordare con il docente tramite e-mail: <a href="mailto:billi@uniroma2.it">billi@uniroma2.it</a>					
		6	concordare con il docente tramite e-mail: <a href="mailto:billi@uniroma2.it">billi@uniroma2.it</a>					
Medicina traslazionale e personalizzata	Biancolella	1				<b>28 gennaio 2025</b>	11.00	3/A
		2				26 febbraio 2025	11.00	G2B
		3				12 giugno 2025	11.00	T4
		4				10 luglio 2025	11.00	T7
		5				25 luglio 2025	11.00	28
		7				24 settembre 2025	11.00	T4