

## 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	13a					
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				"		
Applicazioni web per la biomedicina	A.Cabibbo	1				18 dicembre 2024	10.00	su teams
		2				14 gennaio 2025	10.00	su teams
		3				11 febbraio 2025	10.00	su teams
		4				24 febbraio 2025	10.00	su teams
		5				9 giugno 2025	10.00	su teams
		6				8 luglio 2025	10.00	su teams
		7				19 settembre 2025	10.00	Su teams

**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				3 luglio 2025	10.00	8
		5				24 luglio 2025	10.00	28
		6				23 settembre 2025	10.00	4PP2
Statistica Biomedica	A.Nardi	1	22 gennaio 2025	11.00	4PP2			
		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			
Biochimica e biologia molecolare delle piante	L.Camoni	1	17 gennaio 2025	<b>14.00</b>	T6			
		2	6 febbraio 2025	10.00	T6			
		3	26 febbraio 2025	<b>14.00</b>	T6			
		4	19 giugno 2025	10.00	T6			
		5	15 luglio 2025	10.00	<b>T5</b>			
		6	10 settembre 2025	10.00	T6			
Biochimica	G.Filomeni	1	concordare con il docente tramite email: <a href="mailto:filomeni@uniroma2.it">filomeni@uniroma2.it</a>					
		2						
		3						
Biologia molecolare e bioinformatica <b>modulo Bioinformatica</b>	G.Pepe	preappello	<b>13 dicembre 2024</b>	<b>orario lezione</b>	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			

**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 PP2	16 luglio 2025	11.00	1 PP2
		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				17 giugno 2025	10.00	G2A
		4				17 luglio 2025	10.00	G2A
		5				19 settembre 2025	10.00	G2A
Bioinformatica 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				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	16 luglio 2025	9.00	T5	16 luglio 2025	10.30	T5
		5	11 settembre 2025	9.00	T4	11 settembre 2025	10.30	T4
		6	30 settembre 2025	9.00	T4	30 settembre 2025	10.30	T4
Biologia sintetica e bioimaging	Billi	1	concordare con il docente tramite e-mail: <a href="mailto:billi@uniroma2.it">billi@uniroma2.it</a>					
		2						
		3						
		4						
		5						
		6						
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