

## Laurea Magistrale in Bioinformatica a.a. 2023-2024 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	*D.Pasquini/Daniele Margiotta	1	15 gennaio 2024	11.00	aula Tramontano			
		2	9 febbraio 2024	11.00	aula Tramontano			
		3	23 febbraio 2024	11.00	aula Tramontano			
		4	12 giugno 2024	11.00	aula Tramontano			
		5	17 luglio 2024	11.00	aula Tramontano			
		6	13 settembre 2024	11.00	aula Tramontano			
Genomica e bioinformatica dei microrganismi	M. D'Andrea	1	15 dicembre 2023	12.00	19			
		2	19 gennaio 2024	15.00	7PP2			
		3	13 febbraio 2024	11.00	7PP2			
		4	1 marzo 2024	11.00	7PP2			
		4	19 giugno 2024	11.00	7PP2			
		5	19 luglio 2024	11.00	19			
6	30 settembre 2024	15.00	7PP2					
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	P.Vocca   Basili	1	gli appelli saranno visibili alla pagina di <b>informatica</b> <a href="http://www.informatica.uniroma2.it/index2.htm">http://www.informatica.uniroma2.it/index2.htm</a>			concordare con il docente		
		2				"		
		3				"		
		4				"		
Applicazione web per la biomedicina	A.Cabibbo	1	contattare via mail il docente <a href="mailto:andrea.cabibbo@uniroma2.it">andrea.cabibbo@uniroma2.it</a>			19 dicembre 2023	10.00	su teams
		2				16 gennaio 2024	10.00	su teams
		3				6 febbraio 2024	10.00	su teams
		4				27 febbraio 2024	10.00	su teams
		5				6 giugno 2024	10.00	su teams
		6				10 luglio 2024	10.00	su teams
		7				16 settembre 2024	10.00	su teams

**Laurea Magistrale in Bioinformatica a.a. 2023-2024**  
**appelli annuali**

Genomica ed elementi di genetica statistica <b>BIOLOGIA DEI SISTEMI</b>	F.Sacco	1				17 gennaio 2024	10.00	<b>16</b>
		2				20 febbraio 2024	10.00	<b>16</b>
		3				5 giugno 2024	10.00	T6
		4				3 luglio 2024	10.00	7PP2
		5				24 luglio 2024	10.00	T6
		6				17 settembre 2024	10.00	7PP2
Statistica Biomedica	A.Nardi	1	24 gennaio 2024	11.00	7PP2			
		2	7 febbraio 2024	11.00	7PP2			
		3	21 febbraio 2024	11.00	7PP2			
		4	10 giugno 2024	11.00	7PP2			
		5	2 luglio 2024	11.00	7PP2 (T8)			
		6	18 settembre 2024	11.00	7PP2			
Biochimica e biologia molecolare delle piante	L.Camoni	1	17 gennaio 2024	<b>14.00</b>	7PP2			
		2	8 febbraio 2024	10.00	7PP2			
		3	29 febbraio 2024	<b>14.00</b>	7PP2			
		4	21 giugno 2024	10.00	7PP2 (T6)			
		5	12 luglio 2024	10.00	21			
		6	11 settembre 2024	10.00	<b>T5</b>			
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	G.Pepe	preappello	11 gennaio 2024	14.30	18			
		2	29 gennaio 2024	10.00	18			
		3	13 febbraio 2024	10.00	18			
		4	6 giugno 2024	10.00	18			
		5	5 luglio 2024	10.00	18			
		6	20 settembre 2024	10.00	18			

**Laurea Magistrale in Bioinformatica a.a. 2023-2024**  
**appelli annuali**

Biologia molecolare e bioinformatica	Helmer Citterich	1	15 gennaio 2024	10.00	18				
		2	30 gennaio 2024	10.00	18				
		3	11 giugno 2024	10.00	T2	prosege orale			
		4	2 luglio 2024	10.00	18	"			
		5	16 luglio 2024	10:00	G2A	"			
		6	<b>19 settembre 2024</b>	<b>10.00</b>	<b>T6</b>	"			
Chimica generale	R. Polini	1	16 gennaio 2024	9.30	le aule sono indicate nella prenotazione				
		2	1 febbraio 2024	9.30	le aule sono indicate nella prenotazione				
		3	19 febbraio 2024	9.30	le aule sono indicate nella prenotazione				
		4	12 giugno 2024	9.30	le aule sono indicate nella prenotazione				
		5	15 luglio 2024	9.30	le aule sono indicate nella prenotazione				
		6	23 settembre 2024	9.30	le aule sono indicate nella prenotazione				
Bioinformatica strutturale	Falconi	1				9 gennaio 2024	10.00	aula Tramontano	
		2				31 gennaio 2024	10.00	aula Tramontano	
		3					20 febbraio 2024	10.00	aula Tramontano
		4					<b>27 giugno 2024</b>	10.00	aula Tramontano
		5					<b>15 luglio 2024</b>	10.00	aula Tramontano
		6					25 settembre 2024	10.00	aula Tramontano
Fondamenti di Biologia dello sviluppo	S.Campello/E.Vulpis	1				25 gennaio 2024	10.00	G2A	
		2				29 febbraio 2024	10.00	G2A	
		3					27 giugno 2024	10.00	G2A
		4					11 luglio 2024	10.00	G2A
		5							
		6					19 settembre 2024	10.00	G2A
Bioinformatica	P.F.Gherardini	1				23 gennaio 2024	9.00	aula Tramontano	
		2				8 febbraio 2024	9.00	aula Tramontano	
		3					7 giugno 2024	9.00	aula Tramontano
		4					20 giugno 2024	9.00	aula Tramontano
		5					10 luglio 2024	<b>14.00</b>	aula Tramontano
		6					12 settembre 2024	9.00	aula Tramontano

**Laurea Magistrale in Bioinformatica a.a. 2023-2024**  
**appelli annuali**

Proteomica cellulare e principi di proteomica	Battistoni/Ciccarone	1	22 gennaio 2024	9.00	G2B	22 gennaio 2024	10.00	G2B
		2	15 febbraio 2024	9.00	G2B	15 febbraio 2024	10.00	G2B
		3	19 giugno 2024	9.00	<b>G2A</b>	19 giugno 2024	10.00	<b>G2A</b>
		4	16 luglio 2024	9.00	G2B	16 luglio 2024	10.00	G2B
		5	11 settembre 2024	9.00	G2C	11 settembre 2024	10.00	G2C
		6	26 settembre 2024	9.00	G2A	26 settembre 2024	10.00	G2A
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				17 gennaio 2024	11.00	G2B
		2				14 febbraio 2024	11.00	T5
		3				26 febbraio 2024	11.00	G2B
		4				18 giugno 2024	11.00	T4
		5				17 luglio 2024	14.00	G2B
		7				24 settembre 2024	11.00	T5