

**CALENDARIO DEGLI ESAMI DEL CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN
BIOINFORMATICA
A.A. 2025/2026
SESSIONI D'ESAME**

1 anno 1 semestre

Docente	Materia	NOTE	Sessione	Appello	Scritto	Orario	Aula	Orale	Orario	Aula	
Stefania Gonfoni	Genetica	6 CFU <i>Curriculum BIOMEDICO</i>	Estiva Anticipata	1	12/01/26	10.00		15/01/26	10.00		
				2	26/01/26	10.00		29/01/26	10.00		
				3	09/02/26	10.00		12/02/26	10.00		
			Estiva	1	03/06/26	10.00		05/06/26	10.00		
				2	03/07/26	10.00		06/07/26	10.00		
			Autunnale	1	01/09/26	10.00		04/09/26	10.00		
			Estiva Anticipata	1	14/01/26	10.00		16/01/26	10.00		
Giuseppe Filomeni	Biochimica	6 CFU <i>Curriculum BIOMEDICO</i>		2	26/01/26	10.00		28/01/26	10.00		
				3	11/02/26	10.00		13/02/26	10.00		
		Estiva	1	08/06/26	10.00		12/06/26	10.00			
			2	08/07/26	10.00		10/07/26	10.00			
		Autunnale	1	01/09/26	10.00		09/09/26	10.00			
		Estiva Anticipata	1	13/01/26	14.00		← Solo Scritto				
			2	27/01/26	10.30		← Solo Scritto				
			3	23/02/26	10.30		← Solo Scritto				
Alessandra Nardi	Statistica Biomedica	6 CFU <i>Curriculum BIOMEDICO e INFORMATICO</i>	Estiva	1	15/06/26	10.30		← Solo Scritto			
				2	13/07/26	10.30		← Solo Scritto			
			Autunnale	1	14/09/26	10.30		← Solo Scritto			

Manuela Helmer Citterich	Biologia Molecolare e Bioinformatica MOD. Biologia Molecolare	6 CFU <i>Curriculum BIOMEDICO</i>	Estiva Anticipata	1	Prova Scritta/Orale →	14/01/26	10.00		
				2			30/01/26	10.00	
				3			17/02/26	10.00	
			Estiva	1		10/06/26	10.00		
				2			17/07/26	10.00	
			Autunnale	1		15/09/26	10.00		
Riccardo Polini	Chimica Generale	6 CFU <i>Curriculum BIOMEDICO</i>	Estiva Anticipata	1	13/01/26	09:30		← Solo Scritto	
				2	30/01/26	09:30			
				3	16/02/26	09:30			
			Estiva	1	08/06/26	09:30		← Solo Scritto	
				2	14/07/26	09:30			
			Autunnale	1	17/09/26	09:30		← Solo Scritto	
Mattia Falconi	Bioinformatica Strutturale	6 CFU <i>Curriculum BIOMEDICO e INFORMATICO</i>	Estiva Anticipata	1	Solo Orale →	23/01/26	10.00	aula Tramontano	
				2		06/02/26	10.00		
				3		23/02/26	10.00		
			Estiva	1	Solo Orale →	19/06/26	10.00		
				2		20/07/26	10.00		
			Autunnale	1	Solo Orale →	21/09/26	10.00		
Daniele Margiotta	Programmazione e Laboratorio Programmazione	6 CFU <i>Curriculum INFORMATICO</i>	Estiva Anticipata	1	22/01/26	10.00	aula Tramontano	← Solo Scritto	
				2	10/02/26	10.00			
				3	24/02/26	10.00			
			Estiva	1	22/06/26	10.00		← Solo Scritto	
				2	22/07/26	10.00			
			Autunnale	1	24/09/26	10.00		← Solo Scritto	
				1					
								29/01/26	10.00

Andrea Cabibbo	Applicazioni web per la biomedicina	6 CFU Curriculum INFORMATICO	Estiva Anticipata	2	Solo Orale →			03/02/26	10.00	sulla piattaforma Teams
				3				18/02/26	10.00	
			Estiva	1	Solo Orale →			17/06/26	10.00	
				2				15/07/26	10.00	
			Autunnale	1	Solo Orale →			16/09/26	10.00	
Marco Maria D'Andrea	Genomica e bioinformatica dei microorganismi	6 CFU Curriculum BIOMEDICO e INFORMATICO	Estiva Anticipata	1	21/01/26	14.00				← Solo Scritto
				2	03/02/26	14.00				
				3	26/02/26	14.00				
			Estiva	1	25/06/26	14.00				← Solo Scritto
				2	24/07/26	14.00				
			Autunnale	1	29/09/26	14.00				← Solo Scritto
1 anno 2 semestre										
Docente	Materia	NOTE	Sessione	Appello	Scritto	Orario	Aula	Orale	Orario	Aula
Daniela Billi	Biologia sintetica e bioimaging	6 CFU Curriculum BIOMEDICO e INFORMATICO	Estiva Anticipata	1	Solo Orale →			05/02/26	10.00	
				2				26/02/26	10.00	
			Estiva	1	Solo Orale →			09/06/26	10.00	
				2				23/06/26	10.00	
				3				07/07/26	10.00	
			Autunnale	1	Solo Orale →			11/09/26	10.00	
Pierfederico Gherardini	Biologia Computazionale e metodologie high throughput	6 CFU Curriculum BIOMEDICO e INFORMATICO	Estiva Anticipata	1	04/02/26	10.00		← Solo Scritto		
				2	27/02/26	10.00				
			Estiva	1	04/06/26	10.00		← Solo Scritto		
				2	18/06/26	10.00				
				3	02/07/26	10.00				
			Autunnale	1	10/09/26	10.00		← Solo Scritto		

Manuela Helmer Citterich	Biologia Molecolare e Bioinformatica MOD. Bioinformatica	3 CFU Curriculum BIOMEDICO	<i>Estiva</i> <i>Anticipata</i>	1	Prova Scritta/Orale →	da concordare con il docente		
				2		da concordare con il docente		
			<i>Estiva</i>	1	Prova Scritta/Orale →	da concordare con il docente		
				2		da concordare con il docente		
				3		da concordare con il docente		
Silvia Campello	Fondamenti di biologia cellulare e dello sviluppo mod. Fond. di biologia cellulare mod. Fond. di biologia dello sviluppo	3+3 CFU Curriculum BIOMEDICO	<i>Estiva</i> <i>Anticipata</i>	1	Solo Orale →	28/01/26	10.00	
				2		19/02/26	10.00	
			<i>Estiva</i>	1	Solo Orale →	17/06/26	10.00	
				2		17/07/26	10.00	
				3		09/07/26	10.00	
			<i>Autunnale</i>	1	Solo Orale →	23/09/26	10.00	
Francesca Sacco	Biologia dei sistemi	6 CFU Curriculum INFORMATICO	<i>Estiva</i> <i>Anticipata</i>	1	Solo Orale →	12/01/26	10.00	
				2		12/02/26	10.00	
			<i>Estiva</i>	1	12/06/26	10.00		
				2	30/06/26	10.00		
				3	17/07/26	10.00		
			<i>Autunnale</i>	1	09/09/26	10.00		
						15/09/26	10.00	
Andrea Battistoni, <i>Fabio Ciccarone</i>	Proteomica cellulare e principi di proteomica	6 CFU Curriculum INFORMATICO	<i>Estiva</i> <i>Anticipata</i>	1	Solo Orale →	20/01/26	10.00	
				2		13/02/26	10.00	
			<i>Estiva</i>	1	Solo Orale →	10/06/26	10.00	
				2		26/06/26	10.00	
				3		21/07/26	10.00	
			<i>Autunnale</i>	1	Solo Orale →	22/09/26	10.00	

2 anno 1 semestre															
Docente	Materia	NOTE	Sessione	Appello	Scritto	Orario	Aula	Orale	Orario	Aula					
Michela Biancolella	Medicina traslazionale e personalizzata	3 CFU <i>Curriculum BIOMEDICO e INFORMATICO</i>	Estiva Anticipata	1	Solo Orale →			19/01/26	10.00						
				2				02/02/26	10.00						
				3				23/02/26	10.00						
			Estiva	1	Solo Orale →			26/06/26	10.00						
				2				16/07/26	10.00						
			Autunnale	1	Solo Orale →			25/09/26	10.00						
Roberto Basili	Basi di dati	6 CFU <i>Curriculum BIOMEDICO</i>	Estiva Anticipata	1	Solo Orale →			Le date degli appelli saranno visibili alla pagina del CdS in Informatica — http://www.informatica.uniroma2.it/index2.htm							
				2											
				3											
			Estiva	1	Solo Orale →										
				2											
			Autunnale	1	Solo Orale →										
Attività a scelta libera (da programmare con il titolare della singola materia)				8 CFU	/			/							