

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 Gonfloni	Genetica	6 CFU Curriculum BIOMEDICO	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	
Giuseppe Filomeni	Biochimica	6 CFU Curriculum BIOMEDICO	Estiva Anticipata	1	14/01/26	10.00		16/01/26	10.00	
				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	
Alessandra Nardi	Statistica Biomedica	6 CFU Curriculum BIOMEDICO e INFORMATICO	Estiva Anticipata	1	13/01/26	14.00		← Solo Scritto		
				2	27/01/26	10.30				
				3	23/02/26	10.30				
			Estiva	1	15/06/26	10.30		← Solo Scritto		
				2	13/07/26	10.30				
			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	Prova Scritta/Orale →			10/06/26	10.00	
				2				17/07/26	10.00	
			Autunnale	1	Prova Scritta/Orale →			15/09/26	10.00	
Riccardo Polini	Chimica Generale	6 CFU Curriculum BIOMEDICO	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 <i>Curriculum BIOMEDICO</i>	<i>Estiva Anticipata</i>	1	Prova Scritta/Orale →			da concordare con il docente		
				2						
			Estiva	1	Prova Scritta/Orale →			da concordare con il docente		
				2						
				3						
Autunnale	1	Prova Scritta/Orale →			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 <i>Curriculum BIOMEDICO</i>	<i>Estiva Anticipata</i>	1	Solo Orale →			28/01/26	10.00	
				2				19/02/26	10.00	
			Estiva	1	Solo Orale →			17/06/26	10.00	
				2				17/07/26	10.00	
				3				09/07/26	10.00	
			Autunnale	1	Solo Orale →			23/09/26	10.00	
			Francesca Sacco	Biologia dei sistemi	6 CFU <i>Curriculum INFORMATICO</i>	<i>Estiva Anticipata</i>	1	Solo Orale →		
	2	12/02/26				10.00				
Estiva	1	12/06/26				10.00		16/06/26	10.00	
	2	30/06/26				10.00		02/07/26	10.00	
	3	17/07/26				10.00		21/07/26	10.00	
Autunnale	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 <i>Curriculum INFORMATICO</i>				<i>Estiva Anticipata</i>	1	Solo Orale →		
				2	13/02/26	10.00				
			Estiva	1	Solo Orale →			10/06/26	10.00	
				2				26/06/26	10.00	
				3				21/07/26	10.00	
			Autunnale	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 Curriculum BIOMEDICO e INFORMATICO	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 Curriculum BIOMEDICO	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	/	/			/		
ORA E L'AULA POTREBBERO SUBIRE DELLE MODIFICHE. PERTANTO SI CONSIGLIA DI VERIFICARE QUALCHE GIORNO PRIMA DELL'ESAME										