

agg.22.11.2024

Corso di Laurea Magistrale in Biologia Cellulare e Scienze Biomediche
(vecchia corte a.a. 2023-2024) e a.a. 2024-2025

Sono valide solo le date evidenziate in verde. Per tutte le altre date confrontarsi direttamente con il docente per la conferma.
le prime date si riferiscono sia aa. 2023-24 che 2024-2025

Materia	Docente	Appelli	scritto	ora	aula	orale	ora	aula
(Struttura e funzione delle macromolecole biologiche aa.2023-24) Biologia Strutturale Computazionale curriculum molecolare cellulare I sem	F. Iacovelli.	1				13 gennaio 2025	9.30	
		2				30 gennaio 2025	9.30	
		3				18 febbraio 2025	9.30	
		4				11 giugno 2025	9.30	
		5				21 luglio 2025	9.30	
		6				15 settembre 2024	9.30	
Biochimica II - I sem	F.Ciccarone fabio.ciccarone@uniroma2.it	1	15 gennaio 2025	9.30		15 gennaio 2025	10.30	
		2	30 gennaio 2025	9.30		30 gennaio 2025	10.30	
		3	20 febbraio 2025	9.30		20 febbraio 2025	10.30	
		4	18 giugno 2025	9.30		18 giugno 2025	10.30	
		5	9 luglio 2025	9.30		9 luglio 2025	10.30	
		6	24 settembre 2025	9.30		24 settembre 2025	10.30	
Biochimica e Biologia Molecolare delle Piante I sem	L.Camoni	1	17 gennaio 2025	14.00				
		2	6 febbraio 2025	10.00				
		3	26 febbraio 2025	14.00				
		4	19 giugno 2025	10.00				
		5	15 luglio 2025	10.00				
		6	10 settembre 2025	10.00				

agg.22.11.2024

**Corso di Laurea Magistrale in Biologia Cellulare e Scienze Biomediche
(vecchia corte a.a. 2023-2024) e a.a. 2024-2025**

C.I. INGLESE AVANZATO C1 Metodi informatici per la biologia			consultare la pagina web area studenti corsi di lingua https://scienze.uniroma2.it/2022/12/15/corsi-di-lingua-inglese-2/					
C.I. METODI INFORMATICI PER LA BIOLOGIA e Inglese avanzato. II sem	*T.Russo/A.Romeo	1	*05/02/2025	14.00	casali Via Cracovia			
		2	*19/02/2025	14.00	casali Via Cracovia			
		3	12 giugno 2025	14.00	sogene			
		4	3 luglio 2025	14.00	sogene			
		5	25 luglio 2025	14.00	sogene			
		6	25 settembre 2024	14.00	sogene			
CI Biologia dei Sistemi e Chimica Fisica II sem	F.Sacco	1				20 gennaio 2025	10.00	
		2				20 febbraio 2025	10.00	
		3				10 giugno 2025	10.00	
		4				3 luglio 2025	10.00	
		5				24 luglio 2025	10.00	
		6				23 settembre 2025	10.00	
Patologia Generale II sem	M.Mattei	1				14 gennaio 2025	9.00/18.00	
		2				6 febbraio 2025	9.00/18.00	
		3				25 febbraio 2025	9.00/18.00	
		4				10 giugno 2025	9.00/18.00	
		5				14 luglio 2025	9.00/18.00	
		6				17 settembre 2025	9.00/18.00	

agg.22.11.2024

**Corso di Laurea Magistrale in Biologia Cellulare e Scienze Biomediche
(vecchia corte a.a. 2023-2024) e a.a. 2024-2025**

Genomica ed Elementi di Genetica Statistica II sem	A.Novelletto	1	17 gennaio 2025	10.00		23 gennaio 2025	10.00	
		2	31 gennaio 2025	10.00		6 febbraio 2025	10.00	
		3	21 febbraio 2025	10.00		27 febbraio 2025	10.00	
		4	13 giugno 2025	10.00		19 giugno 2025	10.00	
		5	13 luglio 2025	10.00		17 luglio 2025	10.00	
		6	19 settembre 2025	10.00		25 settembre 2025	10.00	
Genetica Molecolare della Trasformazione Neoplastica II sem	D.Barilà	1				22 gennaio 2025	10.00	
		2				28 febbraio 2025	10.00	
		3				10 giugno 2025	10.00	
		4				2 luglio 2025	10.00	
		5				23 luglio 2025	10.00	
		6				27 settembre 2025	14.00	
Virologia Molecolare I sem	V.Svicher S. La Frazia	1	17 gennaio 2025	14.00	G2A			
		2	20 febbraio 2025	14.00	1 PP2			
		3	5 giugno 2025	14.00				
		4	25 giugno 2025	14.00				
		5	22 luglio 2025	14.00				
		6	12 settembre 2025	14.00				

agg.22.11.2024

Corso di Laurea Magistrale in Biologia Cellulare e Scienze Biomediche
(vecchia corte a.a. 2023-2024) e a.a. 2024-2025

(Espressione Genica aa.2023-24) Meccanismi Avanzati di Regolazione dell'Espressione Genica entrmbi i curricula II sem	S. Galardi	1			14 gennaio 2025	10.00	
		2			4 febbraio 2025	10:00	
		3			24 febbraio 2025	10.00	
		4			19 giugno 2025	10.00	
		5			17 luglio 2025	10.00	
		6			18 settembre 2025	10.00	
Differenziamento e Morte Cellulare I sem	F.Di Sano	1	per sovrapposizioni contattare il docente		13 gennaio 2025	10:30	
		2			17 febbraio 2025	10:30	
		3			10 giugno 2025	10:30	
					10 giugno 2025	10.30	
		4			9 luglio 2025	10:30	
		5			19 settembre 2025	10:30	
CI Biologia dei Sistemi e Chimica Fisica II sem	M.Venanzi	1	tutte le date da confermare con il docente		29 gennaio 2025	10.00	studio
		2			21 febbraio 2025	10.00	studio
		3			11 giugno 2025	10.00	
		4			27 giugno 2025	10.00	
		5			17 luglio 2025	11.00	
		6			3 settembre 2025	11.00	

agg.22.11.2024

Corso di Laurea Magistrale in Biologia Cellulare e Scienze Biomediche
(vecchia corte a.a. 2023-2024) e a.a. 2024-2025

curriculum molecolare umano								
Biochimica Molecolare Clinica. II sem	A.De Luca	a.a 2023-24				17 gennaio 2025	10.00	
		2				13 febbraio 2025	10.00	
		3				12 giugno 2025	14.00	
		4				3 luglio 2025	10.00	
		5				24 luglio 2025	10.00	
		6				25 settembre 2025	10.00	
Genetica Umana Formale e in Silico II sem	L. Licata	1				27 gennaio 2025	10.00	
		2				24 febbraio 2025	10.00	
		3				10 giugno 2025	10.00	
		4				07/07/2025	10.00	
		5				23 luglio 2025	10.00	
		6				30 settembre 2025	10.00	
CI Biologia dei Sistemi e Parassitologia. II sem	F.Berrilli	1	tutte le date da confermare con il docente			3 febbraio 2025	14.00	
		2				19 febbraio 2025	14.00	
		3				5 giugno 2025	14.00	
		4				24 giugno 2025	14.00	
		5				17 luglio 2025	14.00	
		6				9 settembre 2025	14.00	
Interazione Uomo- Ambiente e Sviluppo Fenotipico I sem	M.Fuciarelli	1				16 gennaio 2025	11.00	studio
		2				6 febbraio 2025	11.00	
		3				27 febbraio 2025	11.00	
		4				12 giugno 2025	11.00	
		5				10 luglio 2025	14.00	
		6	per sovrapposizioni contattare il docente				4 settembre 2025	14.00
Neurobiologia I sem	*I.Vitale/D'Avella	1				*24/01/2025	10.00	
		2				*05/02/2025	10.00	
		3				*26/02/2025	10.00	
		4				18 giugno 2025	10.00	
		5				9 luglio 2025	10.00	
		6				15 settembre 2025	10.00	