

agg.19.12.2024

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) entrambi i curricula Biologia Strutturale Computazionale solo curriculum molecolare cellulare I sem	F. Iacovelli.	1				10 gennaio 2025	11.00	3
		2				4 febbraio 2025	9.30	3
		3				18 febbraio 2025	9.30	3
		4				11 giugno 2025	9.30	3
		5				21 luglio 2025	9.30	3
		6				15 settembre 2024	9.30	3
Biochimica II - I sem	F.Ciccarone fabio.ciccarone@uniroma2.it	1	15 gennaio 2025	9.30	7 PP2	15 gennaio 2025	10.30	7 PP2
		2	30 gennaio 2025	9.30	3	30 gennaio 2025	10.30	3
		3	17 febbraio 2025	9.30	3	17 febbraio 2025	10.30	3
		4	18 giugno 2025	9.30	3	18 giugno 2025	10.30	3
		5	9 luglio 2025	9.30	3	9 luglio 2025	10.30	3
		6	24 settembre 2025	9.30	3	24 settembre 2025	10.30	3
Biochimica e Biologia Molecolare delle Piante I sem	L.Camoni	1	17 gennaio 2025	14.00	T6			
		2	6 febbraio 2025	10.00	T6			
		3	26 febbraio 2025	14.00	T6			
		4	19 giugno 2025	10.00	T6			
		5	15 luglio 2025	10.00	T5			
		6	10 settembre 2025	10.00	T6			
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/					

agg.19.12.2024

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

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	7 PP2			
		4	3 luglio 2025	14.00	7 PP2			
		5	25 luglio 2025	14.00	7 PP2			
		6	25 settembre 2024	14.00	7 PP2			
CI Biologia dei Sistemi e Chimica Fisica modulo Biologia dei Sistemi II sem	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
Patologia Generale II sem	M.Mattei	1				14 gennaio 2025	9.00/18.00	16
		2				6 febbraio 2025	9.00/18.00	3
		3				25 febbraio 2025	9.00/18.00	14
		4				10 giugno 2025	9.00/18.00	T6
		5				14 luglio 2025	9.00/18.00	T5
		6				17 settembre 2025	9.00/18.00	T7
Genomica ed Elementi di Genetica Statistica II sem	A.Novelletto	1	17 gennaio 2025	10.00	T8	23 gennaio 2025	10.00	T6
		2	31 gennaio 2025	10.00	T8	6 febbraio 2025	10.00	T8
		3	21 febbraio 2025	10.00	T8	27 febbraio 2025	10.00	T8
		4	13 giugno 2025	10.00	T8	19 giugno 2025	10.00	T7
		5	11 luglio 2025	10.00	T8	17 luglio 2025	10.00	T7
		6	17 settembre 2025	10.00	T8	25 settembre 2025	10.00	T7

agg.19.12.2024

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

Genetica Molecolare della Trasformazione Neoplastica II sem	D.Barilà	1	da confermare con il docente			22 gennaio 2025	10.00	7 PP2
		2	da confermare con il docente			26 febbraio 2025	10.00	3/A
		3	da confermare con il docente			10 giugno 2025	10.00	28
		4				2 luglio 2025	10.00	28
		5				22 luglio 2025	10.00	8
		6				23 settembre 2025	14.00	3
Virologia Molecolare I sem	V.Svicher S. La Frazia	1	23 gennaio 2025	11.00	7 PP2			
		straordinario	7 febbraio 2025	11.00	7PP2			
		2	26 febbraio 2025	14.00	7 PP2			
		3	5 giugno 2025	14.00	7 PP2			
		4	23 giugno 2025	14.00	7 PP2			
		5	22 luglio 2025	14.00	7 PP2			
6	12 settembre 2025	14.00	7 PP2					
(Espressione Genica aa.2023-24) Meccanismi Avanzati di Regolazione dell'Espressione Genica entrmbi i curricula II sem	S. Galardi	1	da confermare con il docente			14 gennaio 2025	10.00	studio
		2	da confermare con il docente			4 febbraio 2025	10:00	studio
		3	da confermare con il docente			24 febbraio 2025	10.00	studio
		4				19 giugno 2025	10.00	7 PP2
		5				17 luglio 2025	10.00	7 PP2
		6				18 settembre 2025	10.00	7 PP2

agg.19.12.2024

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

Differenziamento e Morte Cellulare I sem	F.Di Sano	1	per sovrapposizioni contattare il docente		13 gennaio 2025	11:00	14
		2			17 febbraio 2025	10:30	14
		3			11 giugno 2025	10:30	6/A
		4			10 giugno 2025	10:30	6/A
		5			9 luglio 2025	10:30	28
		6			19 settembre 2025	10:30	29
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	studio
		4			27 giugno 2025	10.00	6/A
		5			17 luglio 2025	11.00	8
		6			3 settembre 2025	11.00	6/A
curriculum molecolare umano							
Biochimica Molecolare Clinica. II sem	A.De Luca	a.a. 2023-24			17 gennaio 2025	10.00	studio
		2			13 febbraio 2025	10.00	studio
		3			12 giugno 2025	14.00	studio
		4			3 luglio 2025	10.00	4PP2
		5			24 luglio 2025	10.00	4PP2
		6			25 settembre 2025	10.00	4PP2

agg.19.12.2024

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

Genetica Umana Formale e in Silico II sem	L. Licata	1				27 gennaio 2025	10.00	3
		2				24 febbraio 2025	10.00	3
		3				12 giugno 2025	10.00	4pp2
		4				7 luglio 2025	10.00	4PP2
		5				23 luglio 2025	10.00	4PP2
		6				30 settembre 2025	10.00	4PP2
CI Biologia dei Sistemi e Parassitologia. II sem	F.Berrilli	1	tutte le date da confermare con il docente			3 febbraio 2025	14.00	casali
		2				19 febbraio 2025	14.00	casali
		3				5 giugno 2025	14.00	casali
		4				24 giugno 2025	14.00	casali
		5				17 luglio 2025	14.00	casali
		6				9 settembre 2025	14.00	casali
Interazione Uomo- Ambiente e Sviluppo Fenotipico I sem	M.Fuciarelli	1				16 gennaio 2025	11.00	studio
		2				6 febbraio 2025	11.00	studio
		3				27 febbraio 2025	11.00	studio
		4				12 giugno 2025	11.00	studio
		5				10 luglio 2025	14.00	studio
		6	per sovrapposizioni contattare il docente				4 settembre 2025	14.00
Neurobiologia I sem	A.D'Avella	1				24 gennaio 2025	10.00	3
		2				5 febbraio 2025	10.00	3
		3				26 febbraio 2025	10.00	14
		4				18 giugno 2025	10.00	T5
		5				9 luglio 2025	10:00	T5
		6				15 settembre 2025	10.00	T5