

Sono valide solo le date evidenziate in verde. Per tutte le altre date confrontarsi direttamente con il docente per la conferma
per i corsi del secondo semestre le prime date si riferiscono aa. 2022-23

Materia	Docente	Appelli	scritto	ora	aula	orale	ora	aula
Struttura e funzione delle macromolecole biologiche I sem	F. Iacovelli. - P. Fiorani	1				16 gennaio 2024	9.30	7PP2
		2				2 febbraio 2024	9.30	7PP2
		3				16 febbraio 2024	9.30	7PP2
		4				12 giugno 2024	9.30	7PP2
		5				22 luglio 2024	9.30	7PP2
		6				16 settembre 2024	9.30	7PP2
Biochimica II - I sem	F. Ciccarone fabio.ciccarone@uniroma2.it	1	15 gennaio 2024	9.30	4PP2	15 gennaio 2024	10.30	4PP2
		2	31 gennaio 2024	9.30	4PP2	31 gennaio 2024	10.30	4PP2
		3	20 febbraio 2024	9.30	4PP2	20 febbraio 2024	10.30	4PP2
		4	14 giugno 2024	9.30	7PP2	14 giugno 2024	10.30	7PP2
		5	5 luglio 2024	9.30	7PP2	5 luglio 2024	10.30	7PP2
		6	24 settembre 2024	9.30	7PP2	24 settembre 2024	10.30	7PP2
Biochimica e Biologia Molecolare delle Piante I sem	L. Camoni	1	17 gennaio 2024	14.00	7PP2			
		2	8 febbraio 2024	10.00	7PP2			
		3	29 febbraio 2024	14.00	7PP2			
		4	21 giugno 2024	10.00	7PP2			
		5	12 luglio 2024	10.00	7PP2			
		6	11 settembre 2024	10.00	T5			

agg. 20.11.23

**Corso di Laurea Magistrale in Biologia Cellulare e Scienze Biomediche
a.a. 2023-2024**

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	1	23 gennaio 2024	14.00	casali Via Cracovia			
		2	13 febbraio 2024	14.00	casali Via Cracovia			
		3	27 febbraio 2024	14.00	casali Via Cracovia			
		4	26 giugno 2024	14.00	casali Via Cracovia			
		5	25 luglio 2024	14.00	casali Via Cracovia			
		6	25 settembre 2024	14.00	casali Via Cracovia			
C.I. Biologia dei Sistemi e Chimica Fisica II sem	F.Sacco	1				17 gennaio 2024	10.00	16
		2				20 febbraio 2024	10.00	16
		3				3 giugno 2024	10.00	7PP2
		4				3 luglio 2024	10.00	7PP2
		5				24 luglio 2024	10.00	7PP2
		6				17 settembre 2024	10.00	7PP2
Patologia Generale II sem	*C.Montesano M.Mattei	1				*12/01/2024	9.30	18
		2				*07/02/2024	9.30	18
		3				*22/02/2024	9.30	18
		4				10 giugno 2024	9.30	T4
		5				17 luglio 2024	9.30	T4
		6				19 settembre 2024	9.30	T4

agg. 20.11.23

**Corso di Laurea Magistrale in Biologia Cellulare e Scienze Biomediche
a.a. 2023-2024**

Genomica ed Elementi di Genetica Statistica * II sem	*A.Novelletto - F.Luca Jodice C.	1	15 gennaio 2024	10.00	T8	18 gennaio 2024	10.00	7PP2
		2	26 gennaio 2024	10.00	T8	1 febbraio 2024	10.00	7PP2
		3	16 febbraio 2024	10.00	T8	22 febbraio 2024	10.00	7PP2
		4	14 giugno 2024	10.00	T4	20 giugno 2024	10.00	T6
		5	12 luglio 2024	10.00	T8	18 luglio 2024	10.00	T6
		6	20 settembre 2024	10.00	T8	26 settembre 2024	10.00	T8

*Gli studenti che intendono sostenere questo esame e Genetica Umana (Prof. Ciminelli) nello stesso appello sono pregati di contattare i docenti per concordare date compatibili.

curriculum molecolare cellulare

Genetica Molecolare della Trasformazione Neoplastica II sem	D.Barilà	1				22 gennaio 2024	10.00	14
		2				28 febbraio 2024	10.00	14
		3				13 giugno 2024	10.00	29
		4				10 luglio 2024	10.00	29
		5				25 luglio 2024	10.00	29
		6				27 settembre 2024	10.00	14
Virologia Molecolare I sem	V.Svicher S. La Frazia	1	24 gennaio 2024	11.00	T4			
		2	14 febbraio 2024	14.00	7PP2			
		3	1 marzo 2024	11.00	7PP2			
		4	11 giugno 2024	14.00	4PP2			
		5	23 luglio 2024	14.00	7PP2			
		6	19 settembre 2024	14.00	7PP2			

agg. 20.11.23

Corso di Laurea Magistrale in Biologia Cellulare e Scienze Biomediche
a.a. 2023-2024

Espressione Genica II sem	*P.F.Gherardini. S. Galardi	1				*18/01/2024	10.00	16
		2				*08/02/2024	10:00	16
		3				*23/02/2024	10.00	14
		4				14 giugno 2024	10.00	8
		5				15 luglio 2024	10.00	8
		6				23 settembre 2024	10.00	3/A
Differenziamento e Morte Cellulare I sem	F.Di Sano	1	per sovrapposizioni contattare il docente			23 gennaio 2024	10:30	G2B
		2				12 febbraio 2024	10:30	7PP2
		3				10 giugno 2024	10:30	8
		4				9 luglio 2024	10:30	8
		5				9 settembre 2024	10:30	8
CI Biologia dei Sistemi e Chimica Fisica II sem	M.Venanzi	1	tutte le date da confermare con il docente			29 gennaio 2024	10.00	14
		2				21 febbraio 2024	10.00	14
		3				6 giugno 2024	10.00	studio
		4				27 giugno 2024	10.00	8
		5				18 luglio 2024	11.00	8
		6				3 settembre 2024	11.00	8

curriculum molecolare umano							
Biochimica Molecolare Clinica. II sem	A.De Luca/L.Rossi	a.a 2022-23			26 gennaio 2024	10.00	16
		2			23 febbraio 2024	10.00	6/A
		3			12 giugno 2024	14.00	12
		4			28 giugno 2024	10.00	T4
		5			16 luglio 2024	10.00	7PP2
		6			18 settembre 2024	10.00	8
Genetica Umana Formale e in Silico II sem	L. Licata - B.Ciminelli	1			30 gennaio 2024	10.00	16
		2			15 febbraio 2024	10.00	16
		3			29 febbraio 2024	10.00	16
		4			17 giugno 2024	10.00	8
					4 luglio 2024	10.00	6/A
		5			23 luglio 2024	10.00	8
CI Biologia dei Sistemi e Parassitologia. II sem	*D.Di Cave/ F.Berrilli	1	tutte le date da confermare con il docente		*02/02/2024	14.00	16
		2			*19/02/2024	14.00	16
		3			7 giugno 2024	14.00	8
		4			24 giugno 2024	14.00	8
		5			18 luglio 2024	14.00	3/A
		6			10 settembre 2024	14.00	8
Interazione Uomo- Ambiente e Sviluppo Fenotipico I sem	M.Fuciarelli	1			19 gennaio 2024	11.00	7PP2
		2			9 febbraio 2024	11.00	7PP2
		3			27 febbraio 2024	11.00	G2B
		4			7 giugno 2024	11.00	6/A
		5			17 luglio 2024	14.00	6/A
		6	per sovrapposizioni contattare il docente			13 settembre 2024	14.00
Neurobiologia I sem	I.Vitale	1			15 gennaio 2024	10.00	7PP2
		2			5 febbraio 2024	10.00	7PP2
		3			23 febbraio 2024	10.00	G2B
		4			14 giugno 2024	10.00	14
		5			19 luglio 2024	10.00	14
		6			3 settembre 2024	10.00	14