CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN BIOLOGIA SPERIMENTALE E APPLICATA A.A. 2023-2024

Disciplina	nov-23	dic-23	gen-24	feb-24	mar-24	apr-24	mag-24	giu-24	lug-24	set-24	ott-24	nov-24	dic-
Biologia della riproduzione e del differenziamento		20	17	16		5		20	11	4 e 25			20
Fisiologia integrativa	17*	19	19	21	21*	5	16*	26	24	5 e 27	24*	18*	1
Genomica Strutturale e Funzionale	20*	20	18	8 e 23		3	13*	24	15	6 e 30		20*	2
Inglese	24*	22	26	23	1		20*	27	22	4 e 26		25*	2
Biologia Molecolare con elementi di Bioinformatica	10*			8 e 22		4	11*	24	15	6 e 27		11*	2
Microbiologia molecolare applicata	17*	21		12	4	5	20*	20	7	9 e 27		18*	1
C.I. Genetica Molecolare e Biotecnologie Microbiche	15*	20		9	4	3	23*	21	12	13 e 30		15*	1
Metodi di spettrometria di massa e di separazione di molecole organiche	8*	20		9 e 27		3	17*	27	26	4 e 20		12*	
Biochimica avanzata			25	26			6*	28	19	6 e 30			
Biotenologie cellulari			24	23		4		19	20	4 e 25			
Aspetti biochimici e biomolecolari di patologie degenerative	15*	21	23	22		4		19	18	12 e 26		15*	1
C.I. Microbiologica Clinica e Biologia dei Protozoi e Metazoi Parassiti	20*		22	28		5	22*	19	17	4 e 25		20*	
C.I. Biologia Cellulare e Patologia	17*			16	1	3	15	26	15	5 e 27		17*	
Metodologia epidemiologica e igiene	13*		30	26		3	20*	27	15	9 e 25		13*	
Farmacologia	9*		23	8	13*	5		20	8	13 e 30		11*	
Biochimica degli Alimenti e della Nutrizione								28	22	23			
Fisiologia della Nutrizione	16*							21	22	6 e 20		18*	
Metodologia Epidemiologica e Prevenzione Nutrizionale	15*		30	26		3	20*	27	15	9 e 25		15*	
Principi di Nutrizione Umana e Dietetica													
Biologia Molecolare della Nutrizione		21						24	15	6 e 27			
Nutrigenetica e Nutrigenomica	17*	20						21	12	6 e 27		18*	:
Microbiota e Nutrizione		20						20	12	5			:
Chimica degli Alimenti e Nutraceutica			30	28				19	15	28-ago	2		
Endocrinologia			31	27		3		26	24	11	2		<u> </u>
armacologia della Nutrizione e Tossicologia	a I	18	30	20		5		12	17	2 e 18			
Microbiologia degli Alimenti			26	23		5	10*	24	22	6 e 27			<u> </u>
Patologie correlate all'Alimentazione	7*	19	1	1	1			25	23	6 e 26	1	7*	

Disciplina	nov-23	dic-23	gen-24	feb-24	mar-24	apr-24	mag-24	giu-24	lug-24	set-24	ott-24	nov-24	dic-24
C.I Tossicologia ed Entomologia forense	7*	15*	5	9	1	5							16*
Biotecnologie della Riproduzione	16*	21	17	16		4		20	11	5 e 26		7*	20
C.M. Ematologia sperimentale	7*							27	18	5 e 26		7*	
Experimental models in biological and biomedical research													
Medicina del benessere e Antiaging:il ruolo della Diagnostica di laboratorio	14*							21	12	6 e 27		14*	
Molecular bioenergetics		21						24	15	9 e 27			20
Patologia molecolare e diagnostica di laboratorio avanzata	15*	12*	25	20		12		20	11	5 e 26		15*	12*
Metodologie di embriologia sperimentale		20	17	16		5		20	11	4 e 25			20
Tossicologia forense ed Elementi di								20	11	18			
Medicina Legale c.i. Progettazione Molecolare e Chimica Inorganica Supramolecolare													

^{*}Le date con asterisco si riferiscono ad appelli riservati a studenti fuori corso