

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN BIOLOGIA SPERIMENTALE E APPLICATA

A.A. 2021-2022

I ANNO

Disciplina	nov-21	dic-21	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Biologia della riproduzione e del differenziamento	16*	21	19	15		21		21	12	1 e 22			20
Fisiologia integrativa	12*	22	20	25	21*	14	16*	24	22	9 e 26	24*	17*	21
Genomica Strutturale e Funzionale			18	8 e 24		13	11*	22	13	6 e 28		18*	20
Inglese		22	26	23	1		19*	27	21	4 e 25		24*	22
Biologia Molecolare con elementi di Bioinformatica	10*	21		8 e 22		6 *	13	22	14	7 e 28		10*	
Microbiologia molecolare applicata	25*			11	4	13	18*	20	8	9	5*	18*	21
C.I. Genetica Molecolare e Biotecnologie Microbiche	15*	20		10	3	15	23*	21	12	13-29		15*	20
Metodi di spettrometria di massa e di separazione di molecole organiche	8*	22		3	2	20	17*	28	28	1 e 26		8*	
Aspetti biochimici e biomolecolari di patologie degenerative	16*	21	18	22		13		21	26	12 e 28		15*	21
C.I. Microbiologica Clinica e Biologia dei Protozoi e Metazoi Parassiti	22*	20	24	28		20	23*	20	18	5 e 26		21*	
C.I. Biologia Cellulare e Patologia		20		16	4	19	12*	24	15	13	6*		
Metodologia epidemiologica e igiene	15*		28	24		14	18*	27	14	8 e 25		16*	
Biochimica degli Alimenti e della Nutrizione								28	20	22			
Fisiologia della Nutrizione								21	21	7 e 20		16*	
Metodologia Epidemiologica e Prevenzione Nutrizionale						14	18*	27	14	8; 25		15*	
Principi di Nutrizione Umana e Dietetica													
Biologia Molecolare della Nutrizione								23	16	9 e 29			21
Nutrigenetica e Nutrigenomica								22	13	6 e 28		17*	20

Microbiota e Nutrizione									20	15	5		20
-------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	----	----	---	--	----

Disciplina	nov-21	dic-21	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
C.I Tossicologia ed Entomologia forense													
Biotecnologie della Riproduzione	16*	21	18	15		21		21	12	1 e 22			20
Microbiologia degli alimenti	26*	21	26	24		20	10*	24	21	6 e 27		23*	
C.M. Ematologia sperimentale								27	18	5 e 26		7*	
Experimental models in biological and biomedical research	4*	20	12*	12	3		12*	21	6	2	5*		
Medicina del benessere e Antiaging:il ruolo della Diagnostica di laboratorio								22	13	8 e 30		14*	19
Molecular bioenergetics								23	16	7 e 29			21
Patologia molecolare e diagnostica di laboratorio avanzata								20	14	5 e 26		15*	12*
Metodologie di embriologia sperimentale								20	11	2 e 22			20

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN BIOLOGIA SANITARIA e CELLULARE-MOLECOLARE

A.A. 2021-2022

II ANNO

Disciplina	nov-21	dic-21	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Metodologia epidemiologica e igiene	15*		28	24		14	18*	27	14	8 e 25		16*	
Farmacologia	9*		25	10	15*	13		22	6	13 e 29		16*	
Biochimica avanzata			25	24			5*	28	19	6		10*	13
Biotecnologie cellulari	12*			22	4	21	10*	29	20	19			

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