

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN BIOLOGIA SANITARIA E CELLULARE MOLECOLARE

A.A. 2018-2019

I ANNO

Disciplina	Dicembre // 2018	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Biologia della riproduzione e del differenziamento			8-27				19	5	6-25			
Fisiologia integrativa		8*	12-26	5	9* - 19		18	6	10	8	12*	18
Biologia Molecolare con elementi di Bioinformatica			1	7	11*		20	18	6	3	14*	
Genomica Strutturale e Funzionale	18* - 19		13	4	16	14*	20	11	10	1		
Microbiologia molecolare applicata	19		8	8	19	15*	21	9	6	4	25*	
Aspetti biochimici e biomolecolari di patologie degenerative			7	6			27	25	12	3	14*	4*
C.I. Microbiologica Clinica e Biologia dei Protozoi e Metazoi Parassiti	17		18	4	15	6*	17	15	9	7	25*	
C.I. Biologia cellulare e Patologia	20		14	1	17	16*	24	16	11	2	11*	
C.I. Genetica Molecolare e Biotecnologie Microbiche	18		8-28		18	23*	14	11	13	4	15*	19
Metodi di spettrometria di massa e di separazione di molecole organiche			19	8	16*		20	12	6	4		18*

Disciplina	Dicembre // 2018	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
C.I Tossicologia ed Entomologia forense			13	13	17	8*	12	10	11	9	6*	19
Bioenergetica molecolare												
Bioteecnologie della Riproduzione			7-28				20	11	12-27			
Microbiologia degli alimenti	18		12	5	16	7*	25	23	17	1	26*	
Epidemiologia e prevenzione nutrizionale		4	7-27		15	15*	19	12	5-26		15*	
Tecnologie di diagnostica molecolare in medicina della riproduzione												
Genetica vegetale e nutraceutica							21	12	6	4		
Biologia genomica e dei sistemi complessi							7	5	6	4		

II ANNO

Disciplina	Dicembre // 2018	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Metodologia epidemiologica e igiene		4	7-27		15	15*	19	12	5-26		15*	
Farmacologia			1	5	1* - 15		21	15	17	2	4*	
Biochimica avanzata			13	7			20	17	12	3		
Bioteecnologie cellulari						6*	18	16 e 25	20	7	12*	

*Le date con asterisco si riferiscono ad appelli riservati a studenti fuori corso (almeno due)