

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN BIOLOGIA SANITARIA E CELLULARE MOLECOLARE

A.A. 2017-2018

I ANNO

Disciplina	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Biologia della riproduzione e del differenziamento		8-27		19		19	6	6-25			
Biologia Molecolare con elementi di Bioinformatica		1	7	11		20	18	7	3	14	
Genomica Strutturale e Funzionale	4*	8	5	4*		20	11	14	4		
Microbiologia molecolare applicata		9	9	13		18	9	6	4		
Aspetti biochimici e biomolecolari di patologie degenerative		7	6	11*		27	25	12	3	14*	4*
C.I. Microbiologica Clinica e Biologia dei Protozoi e Metazoi Parassiti	8	19	12	4	7*	18	16	10	1	26*	
CI Biologia cellulare e Patologia		6-27		19		22	18	12 e 28	29*		
C.I. Genetica Molec e Biotecnologie Microbiche		9-28		13		15	11	14	4	16	
Metodi di spettrometria di massa e di separazione di molecole organiche		21	9	27		20	13	7	5	9	

Disciplina	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Indagini Forensi Tossicologiche e Microscopiche		15	15			14	12	13	11*		
Entomologia e Palinologia Forense						21	12	12	3		
Biotechnologie della Riproduzione		7-28		20		20	11	12-28			
Microbiologia degli alimenti		12	5	4	7*	25	23	17	1	26*	
Genetica e citogenetica umana						20	11	14	4	15*	
Alimentazione e nutrizione umana		12	2			15	13	7	5		
Genetica molecolare vegetale e nutraceutica						22	13	7	5		
Biologia genomica e dei sistemi complessi						8	6	7	5		
Spettroscopia biomolecolare						15	25	7	5		

II ANNO

Disciplina	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Metodologia epidemiologica e igiene	9	7-27		4		19	12	5-26		15*	
Farmacologia		2	5	6*		22	18	17	2	5*	
Biochimica avanzata		13	7			20	17	12	3		

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