

**SESSIONE ESAMI**

		Sessione estiva anticipata			Sessione estiva			Sessione Autunnale			Sessione straordinaria			
		2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2017	2017	2017	
		GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	SETTEMBRE	OTTOBRE	DICEMBRE	GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	
		Sem. Giorno	Giorno	Giorno	Giorno	Giorno	Giorno	Giorno	Giorno	Giorno	Giorno	Giorno	Giorno	
<b>BIOLOGIA GENERALE ED APPLICATA</b>														
<b>Insegnamenti</b>														
<b>I ANNO</b>														
Chimica generale ed inorganica e laboratorio	gr.1	I	27	3, 10, 24	2	18	15	13	21	19	7	25	8, 22	8, 22
Citologia e Istologia e laboratorio	gr.1	I	19	11		19	23	19	20	20	15	26	14, 28	16
Biologia Vegetale e Laboratorio	gr.1	I	15	16		11	10, 28	4	15	13	15	12	16	16
Chimica generale ed inorganica e laboratorio	gr.2	I	15	5,26		13	17	15	9	14	9	20	3, 24	10
Citologia e Istologia e laboratorio	gr.2	I	19	11, 25		19	23	19	20	20	15	26	14	16
Biologia Vegetale e Laboratorio	gr.2	I	14	18		24	16	14	27	26	19	23	21	21
Chimica generale ed inorganica e laboratorio	gr.3	I	13	16		24	16	15	15	20	14	12	9	9
Citologia e Istologia e laboratorio	gr.3	I	20	17		23	21	14	22	25	14	23	16	7
Biologia Vegetale e laboratorio	gr.3	I	15	16		11	10, 28	4	15	13	15	12	16	16
Chimica generale ed inorganica e laboratorio	gr.4	I	14	8, 22		16	16	14	14	13	14	18	13, 27	14
Citologia e Istologia e laboratorio	gr.4	I	22	26		20	24	15	23	21	16	27	17	17
Biologia Vegetale e Laboratorio	gr.4	I	11,20	19	3	20	20	20	5	3	5	9	6	6
Zoologia e laboratorio	gr.1	II				10	21	19	20	18	13	17	14	14
Chimica organica e laboratorio	gr.1	II				24	20	18	26	24	13	24	20	20
Matematica	gr.1	II				3	22	4	14	6	6	17	1	1
Zoologia e laboratorio	gr.2	II				10	21	19	20	18	13	17	14	14
Chimica organica e laboratorio	gr.2	II				11	22	13	21	11	13	18	15	8
Matematica	gr.2	II				3	7	5	6	4	6	3	7	7
Zoologia e Laboratorio	gr.3	II					21	12	13	11	13	10	14	14
Chimica organica e laboratorio	gr.3	II				16	23	21	8	25	19	17	20	20
Matematica	gr.3	II												
Zoologia e laboratorio	gr.4	II					21	12	13	11	13	10	14	14
Chimica organica e laboratorio	gr.4	II				24	27	11	23	25	12	24	21	21
Matematica	gr.4	II				17	14	5	8	11	19	10	15	21
<b>II ANNO</b>														
Chimica biologica e laboratorio	gr.1	I	19	23		10	14	19	20	18	13	17	14	21
Sviluppo, anatomia umana e laboratorio	gr.1	I	29	15	4	27	17	18	23	17	19	23	20	6
Fisica e laboratorio	gr.1	I	21	9	1	19	16	11	16	21	12	19	9	1,29
Chimica Biologica, Metodologie Biochimiche e Laboratorio	gr.2	I	27	25		18	16	13	22	13	15	26	23	16
Fisica e laboratorio	gr.2	I	25	15		9	13	11	12	20	19	16	13	13
Chimica Biologica, Metodologie Biochimiche e Laboratorio	gr.3	I	27	25		18	16	13	22	13	15	26	23	16
Fisica e laboratorio	gr.3	I	25	15		9	13	11	12	20	19	16	13	13
Biologia molecolare e laboratorio	gr.1	II				26	22	12	15	3	7	18	15	3
Fisiologia e laboratorio	gr.1	II				24	23	13	22	25	15	24	21	2
Genetica, Ingegneria genetica e laboratorio	gr.1	II				25	21	20	21	26	14	16	22	20
Biologia molecolare e laboratorio	gr.2	II				25	22	12,21	15	3	7	18	15	1
Fisiologia e laboratorio	gr.2	II				19	14	5	28	17	12	24	21	23
Genetica, Ingegneria genetica e laboratorio	gr.2	II				10	7, 21	6,13,20	20	11	13	17	7, 22	7, 21
Biologia molecolare e laboratorio	gr.3	II				25	22	12,21	15	3	7	18	15	1
Fisiologia e laboratorio	gr.3	II				19	14	5	28	17	12	24	21	23
Genetica, Ingegneria genetica e laboratorio	gr.3	II				10	7, 21		20	11	13	17	7, 22	7, 21
<b>III ANNO</b>														
Ecologia	gr.1	I	13	11		11	15	13	14	12	20	11	15	6
Fisiologia vegetale e laboratorio	gr.1	I	26	10, 24	2	5	7, 28	12	27	25	13	24	9, 23	1, 21
Fisiologia della Nutrizione	gr.1	I	19	16	1	16	21	19	13	11	6	10	14	14
Microbiologia e laboratorio	gr.1	I	11	22		23	20	18	12	10	12	16	20	15
Biologia evolutiva e dello Sviluppo	gr.2	I	25	22	3	24	27	25	26	26	14	25	27	2,27
Microbiologia e laboratorio	gr.2	I	21	18	4	18	17	19	15	14	15	20	16	3, 24
Ecologia	gr.2	I	13	11		11	15	13	14	12	20	11	15	6
Fisiologia vegetale e laboratorio	gr.2	I	26	10, 24	2	5	7, 28	12	27	25	13	24	9, 23	1, 21
Igiene ed Igiene degli Alimenti e laboratorio	gr.1	II				19	23	21	22	20	8	19	15	16
Tecniche biomolecolari applicate	gr.1	II				12	14	28	22	18	22	12	21	23
Applicazioni in Biologia cellulare	gr.2	II				17	22	15	21	24	16	18	22	22
Igiene	gr.2	II				19	23	21	22	20	8	19	15	16
Tecniche biomolecolari	gr.2	II				12	14	28	22	18	22	12	21	23
<b>Esami a scelta</b>														
Anatomia	I		22	26		20	24	15	23	21	16	27	17	17
Biologia evolutiva dei vertebrati	I		27	23		25	22	20	28	26	15	25	22	22
Bioindicatori vegetali	I			11	3	17	7	5	13	11	6	12	7	7
Elementi di modellistica computazionale	II					20	17	22	16	7	16	20	10	3
Biochimica vegetale	II					5	7, 28	12	27	25	13	24	9, 23	1, 21
Laboratorio di biologia forense	II					26	30	20	14	26	14	26	28	28