



Facoltà di Biologia e Farmacia

CALENDARIO ESAMI A.A. 2025/2026
I ANNO (CITOLOGIA MOLECOLARE)

Insegnamento	Semestre	2026											2027	
		GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	SET	OTT	NOV	DIC	GEN	FEB
FISIOLOGIA CELLULARE E MOLECOLARE	1°	19	2 23		17		23	17	22		20		19	2 23
ANTROPOLOGIA MOLECOLARE	1°	27	13	19	16	15	25	22	3 e 24	20	17	22	20	17
BIOCHIMICA METABOLICA (modulo)	1°	28	18		14		29	23	20		24		28	15
BIOCHIMICA APPLICATA (modulo)	2°	28	18		14		29	23	20		24		28	15
DINAMICA MOLECOLARE DELLE PROTEINE	2°	21	20		24		19	3	25		13		22	19
BIOLOGIA DEI MICRORGANISMI	2°	23	9, 23	25	22	21	22	27	7, 21	21	11	18	25	5, 26
CHIMICA COMPUTAZIONALE (modulo)	2°	26	3,17		8		24	7,21	15			21	26	3,17
CHIMICA FISICA (modulo)	2°	29	12,26			13 (FC)	30	20	23				27	10,24
ABILITÀ LINGUISTICHE	2°	30	10, 24			25 (FC)	26	24	14	22 (FC)			29	11, 25

N.B. : Le date in rosso sono appelli per studenti fuori corso



Facoltà di Biologia e Farmacia

**CALENDARIO ESAMI A.A. 2025/2026
I ANNO (ADVANCED CELLULAR STUDIES)**

Insegnamento	Semestre	2026											2027	
		GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	SET	OTT	NOV	DIC	GEN	FEB
BIOINFORMATICS	1°	23	9,23	18	15	18	24	7,28	16	14	18	16	18	10,24
ENGLISH	1°	30	10, 24			25 (FC)	26	24	14	22 (FC)			29	11, 25
ADVANCED BIOLOGICAL METHODOLOGIES	1°	26	3,17		24		19	3	25		13		22	19
METABOLIC BIOCHEMISTRY	1°	22	20	13	13	11	22	22	23	13	16	11	26	15
MOLECULAR VIROLOGY	2°	21	4,18				17	1, 15	4				20	3,17
EVOLUTIONARY GENOMICS	2°	20	5,26				16	2, 17						
BASIS OF SCIENTIFIC METHODOLOGY	2°	22	20				23	16	11				11	26

N.B. : Le date in rosso sono appelli per studenti fuori corso



Facoltà di Biologia e Farmacia

**CALENDARIO ESAMI A.A. 2025/2026
II ANNO (CITOLOGIA MOLECOLARE)**

Insegnamento	Semestre	2026											2027	
		GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	SET	OTT	NOV	DIC	GEN	FEB
BASI CELLULARI E MOLECOLARI DELLA NUTRIZIONE	1°	19	2 23		17		23	17	22		20		19	2 23
MICROBIOLOGIA MOLECOLARE E VIROLOGIA MOLECOLARE	1° e 2°	21	4,18				17	1,15	4				20	3,17
GENETICA MOLECOLARE	2°	20	6, 20		21		12	3, 20	7		13		22	5, 22

**CALENDARIO ESAMI A.A. 2025/2026
II ANNO (ADVANCED CELLULAR STUDIES)**

Insegnamento	Semestre	2026											2027	
		GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	SET	OTT	NOV	DIC	GEN	FEB
CELLULAR AND MOLECULAR BASIS OF NUTRITION	1°	19	2 23		17		23	17	22		20		19	2 23
MOLECULAR MICROBIOLOGY	1°	14_	5_ 25				16	2 e 27	25			21	14_	5_ 25
CELLULAR AND MOLECULAR BASES OF CANCER AND TISSUE REGENERATION	1°	27	10, 24		14		25	14	23		17		27	10, 24

N.B. : Le date in rosso sono appelli per studenti fuori corso