

**CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN BIOLOGIA SPERIMENTALE E APPLICATA**  
**A.A. 2025-2026**

Disciplina	nov-25	dic-25	gen-26	feb-26	mar-26	apr-26	mag-26	giu-26	lug-26	set-26	ott-26	nov-26	dic-26
Biologia della riproduzione e del differenziamento	21*	19	27	17	30		12*	24	10	4 e 25		20*	21
Fisiologia integrativa	17*	18	26	20	30		15*	26	24	3 e 24	23*	17*	22
Genomica Strutturale e Funzionale	19*	19	28	11 e 25	31		8*	17	15	3 e 25		21*	21
Inglese	24*	18	27	24		3	20*	26	22	4 e 25		24*	21
Biologia Molecolare con elementi di Bioinformatica	10*	19		10 e 25		2	12*	24	15	4 e 25		10*	21
Microbiologia molecolare applicata	17*	18		12		1	20*	23	8	9 e 28		16*	21
C.I. Genetica Molecolare e Biotecnologie Microbiche	15*	19		9		1	22*	23	10	11 e 30		16*	21
Metodi di spettrometria di massa e di separazione di molecole organiche	13*	19		9 e 27		3	15*	26	24	4 e 21		13*	21
Biochimica avanzata			27	26		2	6*	26	17	4 e 30			21
Biotecnologie cellulari			28	24		1		24	21	4 e 25			21
Aspetti biochimici e biomolecolari di patologie degenerative	15*	18	28	20		2		23	17	11 e 29		17*	21
C.I. Microbiologica Clinica e Biologia dei Protozoi e Metazoi Parassiti	20*	22	28	25		1	20*	24	22	2 e 30		18*	21
C.I. Biologia Cellulare e Patologia	17*			17		2	13*	26	15	4 e 26		18*	21
Metodologia epidemiologica e igiene	13*	16	30	26		3	20*	26	15	9 e 25		16*	21
Farmacologia	5*		29	18	11*	1		16	2	4 e 21		5*	21
Epidemiologia di Campo	17*	15	30	26		3	20*	26	15	9 e 25		13*	21
Biochimica degli Alimenti e della Nutrizione			30	24		2		26	22	8 e 24			21
Fisiologia della Nutrizione	17*		30	25		1		24	22	4 e 22		17*	21
Metodologia Epidemiologica e Prevenzione Nutrizionale	15*	16	30	26		3	20*	26	15	9 e 25		16*	21
Principi di Nutrizione Umana e Dietetica				2 e 24	30			24	22	4 e 22			21
Biologia Molecolare della Nutrizione		18	30	24		1		24	15	4 e 28			21
Nutrigenetica e Nutrigenomica	17*	18		2 e 24	31			23	10	4 e 25		17*	21
Microbiota e Nutrizione		19		2 e 25		2		24	13	8 e 25			21
Chimica degli Alimenti e Nutraceutica			26	27		1		26	24	4 e 28			21
Endocrinologia			30	27		3		26	24	10 e 24			21
Farmacologia della Nutrizione e tossicologia	19	30	20		3			24	17	2 e 18			21
Microbiologia degli Alimenti		19	27	24		1	8*	24	22	4 e 28			21
Patologie correlate all'Alimentazione	7*	18	30	25		2		25	23	4 e 28		9*	21

Disciplina	nov-25	dic-25	gen-26	feb-26	mar-26	apr-26	mag-26	giu-26	lug-26	set-26	ott-26	nov-26	dic-26
													21
C.I Tossicologia ed Entomologia forense													
Bioteconomie della Riproduzione	19	27	10		1	13*	27	10	4 e 22		21*		21
C.M. Ematologia sperimentale	21*	18	27	17		9		24	10	4 e 25	22*	7*	21
Medicina del benessere e Antiaging: il ruolo della Diagnostica di laboratorio	7*	19	30	20		2		27	17	4 e 28		7*	21
Molecular bioenergetics	7*		29	20	19*	1	15*	23	10	4 e 28	23*	14*	21
Patologia molecolare e diagnostica di laboratorio avanzata	14*	18	30	24				24	15	9 e 25			21
Metodologie di embriologia sperimentale	18	28	20		1			25	10	4 e 28		15*	21
Tossicologia forense ed Elementi di Medicina Legale	15*	19	27	17		2		24	10	4 e 25			21
c.i. Progettazione Molecolare e Chimica Inorganica Supramolecolare	19	30	25		3			23	10	15 e 30			21
								25	15	4 e 25			21

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

Periodi di interruzione delle lezioni (durante i quali possono essere previsti appelli anche per gli studenti in corso):

Sospensione periodo natalizio 21/12/2025 – 06/01/2026

Sospensione periodo pasquale 30/03/2026 – 10/04/2026

1<sup>a</sup> sessione di esami 26/01/2026 – 27/02/2026

2<sup>a</sup> sessione di esami 15/06/2026 – 31/07/2026

3<sup>a</sup> sessione di esami. 31/08/2026 – 09/10/2026