

Corso di Laurea in Scienze Biologiche

Calendario degli esami anno 2026

Per ulteriori dettagli (orario, sede, aula) chiedere ai docenti dell'insegnamento.

Le date con * si riferiscono ad appelli riservati agli studenti fuori corso e/o in difficoltà

Le date del mese di marzo/aprile e del mese di dicembre si riferiscono alle interruzioni delle lezioni (Natale e Pasqua) con appelli aperti a tutti.

La prenotazione agli esami deve essere effettuata dal portale studente.

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

- fino a 6 Gennaio 2025, per le festività natalizie
- da 30/03 a 10/04 2025, per le festività pasquali

Aggiornamento del 26/09/2025

1° anno		2026											
Insegnamento	Per Did	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
Chimica generale e inorganica - A-C	1°		2;24		1	6*	16	14		4; 25		6*	17
Chimica generale e inorganica - D-L	1°		2;24		1	11*	16	14		4; 25		6*	17
Chimica generale e inorganica - M-P	1°		2;24		1	11*	16	14		4; 25		6*	17
Chimica generale e inorganica - R-Z	1°		2;24		1	11*	16	14		4; 25		6*	17
Citologia e Istologia - A-C	1°	27	26		2	13*	17	15		3;28		12*	18
Citologia e Istologia - D-L	1°	27	26		2	13*	17	15		3;28		12*	18
Citologia e Istologia - M-P	1°	27	26		2	13*	17	15		3;28		12*	18
Citologia e Istologia - R-Z	1°	27	26		2	13*	17	15		3;28		12*	18
Informatica applicata - A-C	1°	30	25		8	14*	18	16		2;23		13*	21
Informatica applicata - D-L	1°	30	25		8	14*	18	16		2;23		13*	21
Informatica applicata - M-P	1°	30	25		8	14*	18	16		2;23		13*	21
Informatica applicata - R-Z	1°	30	25		8	14*	18	16		2;23		13*	21
Inglese - A-C	1°	29	23		9	15*	19	17		2;22		5*	22
Inglese - D-L	1°	29	23		9	15*	19	17		2;22		5*	22
Inglese - M-P	1°	29	23		9	15*	19	17		2;22		5*	22
Inglese - R-Z	1°	29	23		9	15*	19	17		2;22		5*	22
Biologia dello sviluppo - A-C	2°	26	27	30		14*	23	21		1;23		19*	17
Biologia dello sviluppo - D-L	2°	26	27	30		14*	23	21		1;23		19*	17
Biologia dello sviluppo - M-P	2°	26	27	30		14*	23	21		1;23		19*	17
Biologia dello sviluppo - R-Z	2°	26	27	30		14*	23	21		1;23		19*	17
Botanica - A-C	2°	27	16	31		19*	24	22		7;28		11*	18
Botanica - D-L	2°	27	16	31		19*	24	22		7;28		11*	18
Botanica - M-P	2°	27	16	31		19*	24	22		7;28		11*	18
Botanica - R-Z	2°	27	16	31		19*	24	22		7;28		11*	18
Istituzioni di Matematiche - A-C	2°	28	17		1	12*	25	23		9; 30		12*	21
Istituzioni di Matematiche - D-L	2°	28	17		1	12*	25	23		9; 30		12*	21
Istituzioni di Matematiche - M-P	2°	28	17		1	12*	25	23		9; 30		12*	21
Istituzioni di Matematiche - R-Z	2°	28	17		1	12*	25	23		9; 30		12*	21
Zoologia - A-C	2°	29	20		2	7*	22	10		8;29		13*	22
Zoologia - D-L	2°	29	20		2	7*	22	10		8;29		13*	22
Zoologia - M-P	2°	29	18		2	7*	22	13		8;29		13*	22
Zoologia - R-Z	2°	29	18		2	7*	22	13		8;29		13*	22
Professione Biologo	2°	27	19	31			24	14		4;25		19*	17

2° anno		2026											
Insegnamento	Per Did	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
Chimica organica A-L	1°		2;25		1	13*	19	10		9; 24		11*	17
Chimica organica M-P	1°		2;25		1	13*	19	10		9; 24		11*	17
Chimica organica R-Z	1°	28	16		1	21*	23	13		7; 22		19*	22

Insegnamento	Per Did	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
Fisica A-C	1°		3;26		2	13*	16	14		4; 28		6*	18
Fisica D-L	1°		3;26		2	13*	16	14		4; 28		6*	18
Fisica M-P	1°		3;26		2	13*	16	14		4; 28		6*	18
Fisica R-Z	1°		3;26		2	13*	16	14		4; 28		6*	18
Genetica A-L	1°	29	18	31		8*	17	15		3; 25		19*	21
Genetica M-Z	1°	29	18	31		8*	17	15		3; 25		19*	21
Microbiologia A-L	1°	30	19	30		20*	18	16		2; 23		5*	22
Microbiologia M-Z	1°	30	19	30		20*	18	16		2; 23		5*	22
Biochimica A-L	2°	26	20		1	21*	19	17		10;29		13*	17
Biochimica M-Z	2°	26	20		1	21*	19	17		10;29		13*	17
Cl Igiene e Statistica A-L	2°	27	23		2	12*	22	13		11; 30		18*	18
Cl Igiene e Statistica M-Z	2°	27	23		2	12*	22	13		11; 30		18*	18
Ecologia A-L	2°	28	24		3	6*	23	21		2;25		19*	21
Ecologia M-Z	2°	28	24		3	6*	23	21		2;25		19*	21

3° anno		2026											
Insegnamento	Per Did	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
Cl Anatomia comparata e Evoluzione biologica A-L	1°	27	17	30		13*	15	14		2; 25		10*	17
Cl Anatomia comparata e Evoluzione biologica M-Z	1°	27	17	30		13*	15	14		2; 25		10*	17
Biologia molecolare A-L	1°	28	18	31		11*	16	15		3; 24		13*	18
Biologia molecolare M-Z	1°	28	18	31		11*	16	15		3; 24		13*	18
C.I. Morfologia e Fisiologia vegetale A-L	1°	29	19		1	15*	17	16		4; 23		5*	21
C.I. Morfologia e Fisiologia vegetale M-Z	1°	29	19		1	15*	17	16		4; 23		5*	21
Fisiologia A-L	2°	26	20		2	7*	18	17		3; 22		13*	22
Fisiologia M-Z	2°	26	20		2	7*	18	17		3; 22		13*	22
Abilità Informatiche		27	23		3	8*	19	13		7; 28		12*	17

Opzionali		2026											
Insegnamento	Per Did	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
Anatomia umana	2°	26	17		1	15*	18	13		10;29		26*	17
Analisi biochimiche per la diagnostica medica	2°	26	18		1	15*	16	14		2;21		6*	17
Biologia Marina	2°	27	19		2	15*	17	14		1;22		10*	18
Diagnostica batteriologica e antibiotico sensibilità	2°	27	20		2	13*	17	15		3;22		5*	18
Elettromagnetismo ambientale e bioelettromagnetismo	2°	27	23		2	19*	18	16		2;23		11*	21
Introduzione alla patologia clinica	2°	28	24		2	20*	19	17		3;24		12*	21
Introduzione alle scienze omiche in ambito diagnostico	2°	28	25		30	14*	19	20		4;25		13*	22
Metodologie molecolari applicate ai sistemi vegetali	2°	29	26		30	13*	23	21		2;22		16*	22
Tecniche biochimiche e biomolecolari	2°	29	27		31	8*	16	22		4;23		16*	17
Tecniche citogenetiche e molecolari	2°	29	18		31	8*	19	23		2;24		19*	17
Tecniche di conservazione del germoplasma	2°	30	19		31	14*	22	24		3;25		20*	18