

Corso di Laurea in Scienze Biologiche

Calendario degli esami anno 2025

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 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 14 a 24 aprile 2025, per le festività pasquali

Aggiornamento del 30/09/2025

1° anno		2025											
Insegnamento	Per Did	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OCT	NOV	DIC
Anatomia umana		23	20		17	15*	18	11		10;29		26*	17
Chimica generale e inorganica - A-C	1°	30	24		14	9*	16	14		5; 25		7*	16
Chimica generale e inorganica - D-L	1°	30	24		14	9*	16	14		5; 25		7*	16
Chimica generale e inorganica - M-P	1°	30	24		14	9*	16	14		5; 25		7*	16
Chimica generale e inorganica - R-Z	1°	30	24		14	9*	16	14		5; 25		7*	16
Citologia e Istologia - A-C	1°	31	26		15	13*	17	15		4;26		14*	17
Citologia e Istologia - D-L	1°	31	26		15	13*	17	15		4;26		14*	17
Citologia e Istologia - M-P	1°	31	26		15	13*	17	15		4;26		14*	17
Citologia e Istologia - R-Z	1°	31	26		15	13*	17	15		4;26		14*	17
Informatica applicata - A-C	1°	27	25		16	14*	18	16		3;24		13*	18
Informatica applicata - D-L	1°	27	25		16	14*	18	16		3;24		13*	18
Informatica applicata - M-P	1°	27	25		16	14*	18	16		3;24		13*	18
Informatica applicata - R-Z	1°	27	25		16	14*	18	16		3;24		13*	18
Inglese - A-C	1°	28	27		17	15*	19	17		8;30		7*	19
Inglese - D-L	1°	28	27		17	15*	19	17		8;30		7*	19
Inglese - M-P	1°	28	27		17	15*	19	17		8;30		7*	19
Inglese - R-Z	1°	28	27		17	15*	19	17		8;30		7*	19
Biologia dello sviluppo - A-C	2°	29	17		14	14*	23	21		2;23		19*	15
Biologia dello sviluppo - D-L	2°	29	17		14	14*	23	21		2;23		19*	15
Biologia dello sviluppo - M-P	2°	29	17		14	14*	23	21		2;23		19*	15
Biologia dello sviluppo - R-Z	2°	29	17		14	14*	23	21		2;23		19*	15
Botanica - A-C	2°	30	26		15	16*	24	22		5;24		11*	16
Botanica - D-L	2°	30	26		15	16*	24	22		5;24		11*	16
Botanica - M-P	2°	30	26		15	16*	24	22		5;24		11*	16
Botanica - R-Z	2°	30	26		15	16*	24	22		5;24		11*	16
Istituzioni di Matematiche - A-C	2°	31	28		16	12*	25	23		9; 30		12*	17
Istituzioni di Matematiche - D-L	2°	31	28		16	12*	25	23		9; 30		12*	17
Istituzioni di Matematiche - M-P	2°	31	28		16	12*	25	23		9; 30		12*	17
Istituzioni di Matematiche - R-Z	2°	31	28		16	12*	25	23		9; 30		12*	17
Zoologia - A-C	2°	28	27		17	9*	26	24		3;22		13*	18
Zoologia - D-L	2°	24	10		17	9*	20	10		11;29		13*	18
Zoologia - M-P	2°	28	27		17	9*	26	24		3;22		13*	18
Zoologia - R-Z	2°	28	27		17	9*	26	24		3;22		13*	18

<i>Insegnamento</i>	<i>Per Did</i>	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2° anno		2025											
<i>Insegnamento</i>	<i>Per Did</i>	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
Chimica organica A-L	1°	27	24		14	13*	19	11		9; 24		11*	18
Chimica organica M-P	1°	27	24		15	13*	20	7		5;30		11*	18
Chimica organica R-Z	1°	27	24		14	13*	19	11		9; 24		11*	18
Fisica A-C	1°	28	21		16	13*	16	14		5; 26		6*	17
Fisica D-L	1°	28	21		16	13*	16	14		5; 26		6*	17
Fisica M-P	1°	28	21		16	13*	16	14		5; 26		6*	17
Fisica R-Z	1°	28	21		16	13*	16	14		5; 26		6*	17
Genetica A-L	1°	29	19		15	8*	17	15		4; 25		19*	16
Genetica M-Z	1°	29	19		15	8*	17	15		4; 25		19*	16
Microbiologia A-L	1°	30	20		17	20*	18	16		3; 23		7*	19
Microbiologia M-Z	1°	30	20		17	20*	18	16		3; 23		7*	19
Biochimica A-L	2°	24	17		14	21*	18	17		10;25		13*	18
Biochimica M-Z	2°	24	17		14	21*	18	17		10;25		13*	18
CI Igiene e Statistica A-L	2°	29	18		15	12*	20	18		3; 26		18*	16
CI Igiene e Statistica M-Z	2°	29	18		15	12*	20	18		3; 26		18*	16
Ecologia A-L	2°	30	19		16	6*	23	21		2;25		19*	17
Ecologia M-Z	2°	30	19		16	6*	23	21		2;25		19*	17
3° anno		2025											
<i>Insegnamento</i>	<i>Per Did</i>	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
CI Anatomia comparata e Evoluzione biologica	1°	28	17		14	13*	16	14		2; 25		10*	16
Biologia molecolare A-L	1°	29	18		15	10*	17	15		5; 24		14*	17
Biologia molecolare M-Z	1°	29	18		15	10*	17	15		5; 24		14*	17
C.I. Morfologia e Fisiologia vegetale	1°	30	19		16	16*	18	16		4; 23		7*	18
Fisiologia	2°	31	20		14	7*	19	17		3; 22		13*	19
Abilità Informatiche	2°	27	21		15	9*	20	18		5; 26		14*	15
Opzionali		2025											
<i>Insegnamento</i>	<i>Per Did</i>	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
Analisi biochimiche per la diagnostica medica	2°	27	24		15	15*	16	21		2;19		6*	16
Biologia Marina	2°						17	14		1;22		10*	18
Diagnostica batteriologica e antibiotico sensibilità	2°	29	25		16	16*	17	15		3;19		7*	17
Elettromagnetismo ambientale e bioelettromagnetismo	2°	28	26		19	19*	18	16		2;23		11*	15
Introduzione alla patologia clinica	2°	29	27		18	20*	19	17		3;24		12*	16
Introduzione alle scienze omiche in ambito diagnostico	2°						20	18		4;25		13*	17
Metodologie molecolari applicate ai sistemi vegetali	2°						23	21		5;26		14*	16
Tecniche biochimiche e biomolecolari	2°	29	26		17	8*	16	22		4;23		14*	18
Tecniche citogenetiche e molecolari	2°	30	27		18	8*	19	23		5;24		19*	19
Tecniche di conservazione del germoplasma	2°	31	28		14	14*	20	25		2;25		20*	20
Approfondimenti di Inglese scientifico	2°	31	26		15	15*	17	24		9;26		12*	16
LAUREE		2025											
		GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
AA 2023/24			28	28	29								
AA 2024/25			28	28	29		27	29		26	24	28	