

# Corso di Laurea in Scienze Biologiche

## Calendario degli esami anno 2024

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) aperti a tutti.

La prenotazione agli esami avviene accedendo al portale studenti del sito dell'Università.

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

- da 18 Dicembre 2023 a 7 Gennaio 2024, per le festività natalizie (da 21/12/2023 per il 1° anno)

- da 25 marzo a 7 aprile 2024, per le festività pasquali

Aggiornamento del 03/01/2024

1° anno		2024											
Insegnamento	Per Did	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
Anatomia umana		23	20	26		16*	18	12		10;27		26*	17
Chimica generale e inorganica - A-C	1°	30	23	25		9*	14	12		6; 25		7*	16
Chimica generale e inorganica - D-L	1°	30	23	25		9*	14	12		6; 25		7*	16
Chimica generale e inorganica - M-P	1°	30	23	25		9*	14	12		6; 25		7*	16
Chimica generale e inorganica - R-Z	1°	30	23	25		9*	14	12		6; 25		7*	16
Citologia e Istologia - A-C	1°	31	26	26		13*	17	15		4;26		14*	17
Citologia e Istologia - D-L	1°	31	26	26		13*	17	15		4;26		14*	17
Citologia e Istologia - M-P	1°	31	26	26		13*	17	15		4;26		14*	17
Citologia e Istologia - R-Z	1°	31	26	26		13*	17	15		4;26		14*	17
Informatica applicata - A-C	1°	01-feb	27	27		14*	18	16		5;27		15*	18
Informatica applicata - D-L	1°	01-feb	27	27		14*	18	16		5;27		15*	18
Informatica applicata - M-P	1°	01-feb	27	27		14*	18	16		5;27		15*	18
Informatica applicata - R-Z	1°	01-feb	27	27		14*	18	16		5;27		15*	18
Inglese - A-C	1°	02-feb	28	28		15*	19	17		6;30		8*	19
Inglese - D-L	1°	02-feb	28	28		15*	19	17		6;30		8*	19
Inglese - M-P	1°	02-feb	28	28		15*	19	17		6;30		8*	19
Inglese - R-Z	1°	02-feb	28	28		15*	19	17		6;30		8*	19
Biologia dello sviluppo - A-C	2°	29	23	25		14*	10	8		2;23		19*	20
Biologia dello sviluppo - D-L	2°	29	23	25		14*	10	8		2;23		19*	20
Biologia dello sviluppo - M-P	2°	29	23	25		14*	10	8		2;23		19*	20
Biologia dello sviluppo - R-Z	2°	29	23	25		14*	10	8		2;23		19*	20
Botanica - A-C	2°	30	26	26		16*	11	9		5;24		11*	16
Botanica - D-L	2°	30	26	26		16*	11	9		5;24		11*	16
Botanica - M-P	2°	30	26	26		16*	11	9		5;24		11*	16
Botanica - R-Z	2°	30	26	26		16*	11	9		5;24		11*	16
Istituzioni di Matematiche - A-C	2°	31	28	27		17*	12	10		9; 30		12*	17
Istituzioni di Matematiche - D-L	2°	31	28	27		17*	12	10		9; 30		12*	17
Istituzioni di Matematiche - M-P	2°	31	28	27		17*	12	10		9; 30		12*	17
Istituzioni di Matematiche - R-Z	2°	31	28	27		17*	12	10		9; 30		12*	17
Zoologia - A-C	2°	26	27	28		9*	13	11		3;20		13*	18
Zoologia - D-L	2°	26	27	28		9*	13	11		3;20		13*	18
Zoologia - M-P	2°	26	27	28		9*	13	11		3;20		13*	18
Zoologia - R-Z	2°	26	27	28		9*	13	11		3;20		13*	18
2° anno		2024											
Insegnamento	Per Did	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
Chimica organica	1°	22	19	25		17*	13	11		9; 24		11*	16
Fisica A-L	1°	23	20	26		17*	14	12		6; 27		8*	17
Fisica M-Z	1°	23	20	26		17*	14	12		6; 27		8*	17
Genetica A-L	1°	24	21	27		10*	17	15		5; 26		19*	18

<i>Insegnamento</i>	<i>Per Did</i>	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
Genetica M-Z	1°	24	21	27		10*	17	15		5; 28		19*	18
Microbiologia A-L	1°	25	22	28		20*	18	16		4; 23		7*	19
Microbiologia M-Z	1°	25	22	28		20*	18	16		4; 23		7*	19
Biochimica A-L	2°	24	21	25		21*	18	17		10;25		13*	18
Biochimica M-Z	2°	24	21	25		21*	18	17		10;25		13*	18
CI Igiene e Statistica A-L	2°	29	26	26		17*	11	9		3; 26		18*	16
CI Igiene e Statistica M-Z	2°	29	26	26		17*	11	9		3; 26		18*	16
Ecologia A-L	2°	30	27	27		6*	12	10		2;25		19*	17
Ecologia M-Z	2°	30	27	27		6*	12	10		2;25		19*	17
<b>3° anno</b>		<b>2024</b>											
<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°	23	19	26		13*	12	12		2; 25		8*	16
Biologia molecolare A-L	1°	24	20	27		10*	13	8		6; 27		15*	17
Biologia molecolare M-Z	1°	24	20	27		10*	13	8		6; 27		15*	17
C.I. Morfologia e Fisiologia vegetale	1°	25	21	28		16*	14	15		4; 24		7*	18
Fisiologia	2°	26	22	25		7*	10	13		4; 23		13*	19
Abilità Informatiche	2°	22	23	26		9*	11	17		5; 26		14*	20
<b>Opzionali</b>													
<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°	22	26	26		15*	10	11		2;19		6*	16
Diagnostica batteriologica e antibiotico sensibilità	2°	23	23	27		16*	11			3;20		7*	17
Tecniche biochimiche e biomolecolari	2°	25	13	28		10*	12	7		4;23		15*	18
Tecniche citogenetiche e molecolari	2°	26	22	26		10*	13	18		5;24		19*	19
Tecniche di conservazione del germoplasma	2°	26	22	27		14*	14			6;25		20*	20
Approfondimenti di Inglese scientifico	2°	24	21	28		15*	17	5		9;26		12*	16