

# Corso di Laurea in Scienze Biologiche

## Calendario degli esami anno 2023

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

Le date con \* si riferiscono ad appelli riservati agli studenti fuori corso e alle tipologie indicate nell'art. 27 del RDA.

Le date con ° si riferiscono ad appelli per tutti gli studenti, compresi quelli previsti nell'art. 5bis, in periodo di interruzione delle lezioni.

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

Per le discipline opzionali (dove non indicato) o di altri ordinamenti didattici precedenti contattare il docente dell'insegnamento.

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

- da 19 Dicembre 2022 a 7 Gennaio 2023, per le festività natalizie (da 23/12/2022 per il 1° anno)

- da 03 aprile a 15 aprile 2023, per le festività pasquali

- da 18 Dicembre 2023 a 7 Gennaio 2024, per le festività natalizie AA 2023/24

Aggiornamento del 11/11/2022

### 1° anno

			2023											
Insegnamento	Per Did	Docente	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
Anatomia umana A-L	1°	Maugeri	18	15		4**	19*	13	12		1; 22		24*	21*
Anatomia umana M-Z	1°	Lombardo C.	18	15		4**	19*	13	12		1; 22		24*	21*
Chimica generale e inorganica A-L	1°	Grasso G.	19	16		5**		22	13		7; 25		9*	21*
Chimica generale e inorganica M-Z	1°	De Guidi	27	22		5**		14	13		11; 29;		9*	21*
Citologia e Istologia A-L	1°	Brundo	20	17		6**	12*	15	14		4; 25		14*	22*
Citologia e Istologia M-Z	1°	Brundo / Pecoraro	20	17		6**	12*	15	14		4; 25		14*	22*
Biologia dello sviluppo A-L	2°	Brundo	19	20		7**	12*	16	17		6; 27		17*	22*
Biologia dello sviluppo M-Z	2°	Pecoraro	19	20		7**	12*	16	17		6; 27		17*	22*
Botanica A-L	2°	Minissale - Cristaudo	20	16		6**	12*	19	11		7; 28		9*	21*
Botanica M-Z	2°	Minissale - Cristaudo	20	16		6**	12*	14	14		7; 28		10*	21*
Istituzioni di Matematiche A-L	2°	Naselli	25	27		4**		21	18		8; 29		9*	20*
Istituzioni di Matematiche M-Z	2°	Naselli	25	27		4**		21	18		8; 29		9*	20*
Zoologia A-L	2°	Lombardo B.M.	26	23		5**	18*	20	20	30	20		17*	22*
Zoologia M-Z	2°	Tiralongo / Lisi	26	23		5**	18*	15	14	30	20		10*	22*
Abilità linguistiche A-L e M-Z	1°	Nicastro	27	24		6**	18*	16	17	31	21		10*	21*

### 2° anno

			2023											
Insegnamento	Per Did	Docente	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
Chimica organica	1°	Fortuna	18	22		5**	18*	14	12		1; 25		10*	21*
Fisica A-L	1°	Geraci	19	23		6**	18*	15	13		6; 27		9*	21*
Fisica M-Z	1°	Scandurra	19	23		6**	18*	15	13		6; 27		9*	21**
Genetica A-L	1°	Federico	20	17		4**	10*	16	10		6; 28		17*	20*
Genetica M-Z	1°	Saccone	20	17		4**	10*	16	10		6; 28		17*	20*
Microbiologia A-L	1°	Campanile	26	20		6**	19*	22	20		6; 30		7*	22*
Microbiologia M-Z	1°	Santagati	26	20		6**	19*	22	20		6; 30		7*	22*
Biochimica A-L	2°	Lazzarino	18	22		4**	17*	21	26		12; 27		15*	20*
Biochimica M-Z	2°	Amorini	18	22		4**	17*	21	26		12; 27		15*	20*
CI Igiene e Statistica A-L	2°	Barchitta	20	27		6**	17*	19	17		7; 28		16*	21*
CI Igiene e Statistica M-Z	2°	Barchitta	20	27		6**	17*	19	17		7; 28		16*	21*
Ecologia A-L	2°	Mulder / Conti	25	13		5**	5*	20	19	30	20		16*	21*
Ecologia M-Z	2°	Mulder / Conti	25	13		5**	5*	20	19	30	20		16*	21*

### 3° anno

			2023											
Insegnamento	Per Did	Docente	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
CI Anatomia comparata e Evoluzione biologica		Pappalardo A.M / Lombardo	26	22		12°	12*	15	12		1; 25		9*	22*
Biologia molecolare A-L		Messina	25	13		13°	10*	19	7		6; 27		15*	
Biologia molecolare M-Z		Magri	25	13		13°	10*	19	7		6; 27		15*	
C.I. Morfologia e Fisiologia vegetale		Cristaudo / Catara	20	24		11°	16*	16	14		4; 22		7*	22*
Fisiologia		Russo	19	23		11°	4*	15	13		4; 21		16*	21*
Abilità Informatiche		Salfi	20	27		12°	11*	14	17		6; 27		17*	21*
Tirocinio formativo		Brundo/Federico/Santagati		2	10	5			7		8	6	10	

### Opzionali

			2023											
Insegnamento	Per Did	Docente	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
Analisi biochimiche per la diagnostica medica		Raciti	20	25		13	18*	19	11		1; 19			
Diagnostica batteriologica e antibiotico sensibilità		Stefani												
Tecniche biochimiche e biomolecolari		Magri	25	13		12°	10*	19	7		6; 27		15*	
Tecniche citogenetiche e molecolari		Saccone	20	27		11°	10*	15	18		6; 28		17*	22*
Tecniche di conservazione del germoplasma		Cristaudo												
Approfondimenti di Inglese scientifico		da assegnare						14	5		1; 22		16*	20*