

# Corso di Laurea in Scienze Biologiche

## Calendario degli esami anno 2022

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 contattare il docente dell'insegnamento.

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

- da 20 Dicembre 2021 a 9 Gennaio 2022, per le festività natalizie

- da 11 aprile a 25 aprile 2022, per le festività pasquali

- da 19 Dicembre 2022 a 8 Gennaio 2023, per le festività natalizie AA 2022/23

Aggiornamento del 18/09/2021

1° anno		2022											
Insegnamento	Per Did: Docente	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
Anatomia umana A-L	1° Maugeri	18	15		11°	19*	13	12		1; 22		24*	21°
Anatomia umana M-Z	1° Lombardo C.	18	15		11°	19*	13	12		1; 22		24*	21°
Chimica generale e inorganica A-L	1° Grasso G.	19	16		12°		22	13		7; 23		11*	21°
Chimica generale e inorganica M-Z	1° De Guidi	28	22		12°		14	13		11; 30		11*	21°
Citologia e Istologia A-L	1° Brundo	20	17		13°	12*	15	14		2; 23		14*	22°
Citologia e Istologia M-Z	1° Brundo / Pecoraro	20	17		13°	12*	15	14		2; 23		14*	22°
Biologia dello sviluppo A-L	2° Brundo	21	18		14°	12*	16	15		6; 27		17*	22°
Biologia dello sviluppo M-Z	2° Pecoraro	21	18		14°	12*	16	15		6; 27		17*	22°
Botanica A-L	2° Cristaudo	20	16		13°	12*	17	11		7; 28		11*	21°
Botanica M-Z	2° Puglisi	20	16		13°	12*	14	14		7; 28		10*	21°
Istituzioni di Matematiche A-L	2° Naselli	25	25		11°*		21	18		8; 29		11*	20°
Istituzioni di Matematiche M-Z	2° Naselli	25	25		11°*		21	18		8; 29		11*	20°
Zoologia A-L	2° Lombardo B.M.	26	23		12°	18*	20	20	30	20		17*	22°
Zoologia M-Z	2° Grasso R.	26	23		12°	18*	15	14	30	20		10*	22°
Abilità linguistiche A-L e M-Z	1° Nicastro	27	24		13°	18*	16	15	31	21		10*	21°

2° anno		2022											
Insegnamento	Per Did: Docente	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
Chimica organica A-L	1° Bonaccorso	19	22		12°	18*	14	12		1; 23		10*	21°
Chimica organica M-Z	1° Fortuna	19	22		12°	18*	14	12		1; 23		10*	21°
Fisica	1° Geraci	20	23		13	13*	15	13		6; 27		11*	21°*
Genetica A-L	1° Federico	21	17		11°	10*	16	8		6; 28		17*	20°
Genetica M-Z	1° Saccone	21	17		11°	10*	16	8		6; 28		17*	20°
Microbiologia A-L	1° Campanile	26	18		13°	20*	22	20		6; 30		4*	22°
Microbiologia M-Z	1° Santagati	26	18		13°	20*	22	20		6; 30		4*	22°
Biochimica A-L	2° Lazzarino	18	22		11°	17*	21	26		12; 27		15*	20°
Biochimica M-Z	2° Amorini	18	22		11°	17*	21	26		12; 27		15*	20°
CI Igiene e Statistica A-L	2° Barchitta	21	25		13°	17*	17	15		7; 28		16*	21°
CI Igiene e Statistica M-Z	2° Barchitta	21	25		13°	17*	17	15		7; 28		16*	21°
Ecologia A-L	2° Mulder / Conti	25	11		12°	6*	20	19	30	20		18*	21*
Ecologia M-Z	2° Mulder / Conti	25	11		12°	6*	20	19	30	20		18*	21*

3° anno		2022											
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°	13*	15	12		1; 23		11*	22°
Biologia molecolare A-L	Messina	25	11		13°	10*	17	7		6; 27		15*	
Biologia molecolare M-Z	Magri	25	11		13°	10*	17	7		6; 27		15*	
C.I. Morfologia e Fisiologia vegetale	Cristaudo / Catara	21	24		11°	16*	16	14		2; 22		4*	22°
Fisiologia	Russo	19	23		11°	6*	15	13		2; 21		16*	21°
Abilità Informatiche	Salfi	21	25		12°	11*	14	15		6; 27		17*	21°
Tirocinio formativo	Brundo/Federico/Santagati	3	11	8				7		9	7	11	

Opzionali													
Insegnamento	Per Did: Docente	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
Analisi biochimiche per la diagnostica medica	Raciti	21	25		13	20*	17	11		1; 19			
Diagnostica batteriologica e antibiotico sensibilità	Stefani												
Tecniche biochimiche e biomolecolari	Magri	25	11		12°	10*	17	7		6; 27		15*	
Tecniche citogenetiche e molecolari	Saccone	20	25		11°	10*	15	18		6; 28		17*	22°
Tecniche di conservazione del germoplasma	Cristaudo												

		GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
LAUREE			24	31	28			27		29	27		1