

CdL Biotecnologie

Orario delle lezioni a.a. 2022/2023 – II SEMESTRE

dal 1° marzo 2023 al 31 maggio 2023

1° anno

	LUN	MAR	MER	GIO	VEN
AULA	B2	A2		A2	
1 ^a ora (9:00-10:00)	Fisica generale	Chimica organica		Fisica generale	
2 ^a ora (10:00-11:00)	Fisica generale	Chimica organica		Fisica generale	
3 ^a ora (11:00-12:00)	Chimica organica	Fisica generale		Chimica organica	
4 ^a ora (12:00-13:00)	Chimica organica	Fisica generale		Chimica organica	
5 ^a ora (13:00-14:00)		Fisica generale			
6 ^a ora (14:00-15:00)	Biologia vegetale			Biologia vegetale	
7 ^a ora (15:00-16:00)	Biologia vegetale			Biologia vegetale	

Inglese: *piattaforma Teams* - orario da definire

Biologia vegetale prof. [Claudia Ciniglia](#) – [Manuela Iovinella](#)

Chimica organica prof. [Anna Messere](#)

Fisica generale prof. [Carmine Lubritto](#)

Inglese prof. [Giuseppina Caraglia](#)

CdL Biotecnologie

Orario delle lezioni a.a. 2022/2023 – II SEMESTRE

dal 1° marzo 2023 al 31 maggio 2023

2° anno

	LUN	MAR	MER	GIO	VEN
AULA	B	B	B		B
1 ^a ora (9:00-10:00)	Fisiologia generale	Genetica	Biologia cellulare		Genetica
2 ^a ora (10:00-11:00)	Fisiologia generale	Genetica	Biologia cellulare		Genetica
3 ^a ora (11:00-12:00)	Biologia molecolare	Genetica	Genetica		Economia
4 ^a ora (12:00-13:00)	Biologia molecolare	Fisiologia generale	Genetica		Economia
5 ^a ora (13:00-14:00)	Biologia molecolare	Fisiologia generale			
6 ^a ora (14:00-15:00)			Economia		Biologia cellulare
7 ^a ora (15:00-16:00)			Economia		Biologia cellulare

Biologia Cellulare (Mod. di **Biologia cellulare e molecolare**) prof. [Massimo Venditti](#)

Biologia Molecolare (Mod. di **Biologia cellulare e molecolare**) prof. [Nicola Alessio](#)

Economia Docente da definire

Fisiologia generale prof. [Rosalba Senese](#)

Genetica proff. [Flavia Cerrato – Laura Pignata](#)

CdL Biotecnologie

Orario delle lezioni a.a. 2022/2023 – II SEMESTRE

dal 1° marzo 2023 al 31 maggio 2023

3° anno

	LUN	MAR	MER	GIO	VEN
AULA	C1		C1		C1
1 ^a ora (9:00-10:00)	Ingegneria delle reazioni		Ingegneria delle reazioni		Biochimica clinica
2 ^a ora (10:00-11:00)	Ingegneria delle reazioni		Ingegneria delle reazioni		Biochimica clinica
3 ^a ora (11:00-12:00)	Chim. biologica delle fermentazioni		Biochimica clinica		Chim. biologica delle fermentazioni
4 ^a ora (12:00-13:00)	Chim. biologica delle fermentazioni		Biochimica clinica		Chim. biologica delle fermentazioni
5 ^a ora (13:00-14:00)					
6 ^a ora (14:00-15:00)	Biotecnologie Vegetali				Biotecnologie Vegetali
7 ^a ora (15:00-16:00)	Biotecnologie Vegetali				Biotecnologie Vegetali

Biochimica clinica proff. [Silvio Naviglio](#) - [Diego Ingrassio](#) - [Sabrina Esposito](#)

Biotecnologie Vegetali prof. [Pasqualina Woodrow](#)

Chimica biologica delle fermentazioni (Mod. di **Chimica biologica delle fermentazioni e Ingegneria delle reazioni**) prof.ssa [Donatella Cimini](#)

Ingegneria delle reazioni (Mod. di **Chimica biologica delle fermentazioni e Ingegneria delle reazioni**) prof.ssa [Maria Laura Mastellone](#)

CdL Biotecnologie
Orario delle lezioni a.a. 2022/2023 – II SEMESTRE

dal 1° marzo 2023 al 31 maggio 2023

ESAMI A SCELTA

Elementi di genomica e epigenomica	prof. Angela Sparago	Martedì	14,00-16,00	Aula C2
		Mercoledì	14,00-16,00	Aula C2

CdL Biotecnologie

Orario delle lezioni a.a. 2022/2023 – I SEMESTRE

dal 10 ottobre 2022 al 19 gennaio 2023

1° anno

	LUN	MAR	MER	GIO	VEN
AULA		A3		A3	B2
1 ^a ora (9:00-10:00)		Biologia		Chimica Generale ed Inorganica	Chimica Generale ed Inorganica
2 ^a ora (10:00-11:00)		Biologia		Chimica Generale ed Inorganica	Chimica Generale ed Inorganica
3 ^a ora (11:00-12:00)		Matematica		Matematica	Chimica Generale ed Inorganica
4 ^a ora (12:00-13:00)		Matematica		Matematica	Biologia
5 ^a ora (13:00-14:00)		Matematica		Matematica	Biologia
6 ^a ora (14:00-15:00)					
7 ^a ora (15:00-16:00)		Chimica Generale ed Inorganica		Biologia	
8 ^a ora (16:00-17:00)		Chimica Generale ed Inorganica		Biologia	

Chimica generale ed inorganica [prof. Roberto Fattorusso](#) - [prof.ssa Rosa Iacovino](#)

Biologia [prof. Gabriella Chieffi](#)

Matematica [prof.ssa Giuseppina Di Blasio](#)

CdL Biotecnologie

Orario delle lezioni a.a. 2022/2023 – I SEMESTRE

dal 26 settembre 2022 al 16 dicembre 2022

2° anno

	LUN	MAR	MER	GIO	VEN
AULA	D		D		D
1 ^a ora (9:00-10:00)	Microbiologia Generale		Termodinamica e cinetica processi di interesse biol.		Microbiologia Generale
2 ^a ora (10:00-11:00)	Microbiologia Generale		Termodinamica e cinetica processi di interesse bio		Microbiologia Generale
3 ^a ora (11:00-12:00)	Microbiologia Generale		Microbiologia Generale		Biochimica
4 ^a ora (12:00-13:00)			Microbiologia Generale		Biochimica
5 ^a ora (13:00-14:00)	Biochimica				Biochimica
6 ^a ora (14:00-15:00)	Biochimica		Termodinamica e cinetica processi di interesse bio		
7 ^a ora (15:00-16:00)	Biochimica		Termodinamica e cinetica processi di interesse bio		Biochimica
8 ^a ora (16:00-17:00)					Biochimica

Inglese erogato su piattaforma MS-Teams

Biochimica [prof. Paolo Vincenzo Pedone](#) - Professore a contratto

Microbiologia generale [prof.ssa Lidia Muscariello](#) - Professore a contratto

Termodinamica e Cinetica di processi di interesse biologico [prof. Elio Coppola](#) – [prof. Stefano Salvestrini](#)

CdL Biotecnologie

Orario delle lezioni a.a. 2022/2023 – I SEMESTRE

dal 26 settembre 2022 al 16 dicembre 2022

3°anno

	LUN	MAR	MER	GIO	VEN
AULA	G		G		G
1 ^a ora (9:00-10:00)	Ecologia		Farmacologia		Farmacologia
2 ^a ora (10:00-11:00)	Ecologia		Farmacologia		Farmacologia
3 ^a ora (11:00-12:00)	Patologia Generale		Ecologia		Diritto e Bioetica
4 ^a ora (12:00-13:00)	Patologia Generale		Ecologia		Diritto e Bioetica
5 ^a ora (13:00-14:00)					
6 ^a ora (14:00-15:00)			Diritto e Bioetica		Patologia Generale
7 ^a ora (15:00-16:00)			Diritto e Bioetica		Patologia Generale
8 ^a ora (16:00-17:00)					

Ecologia (modulo del corso di **Sostenibilità ambientale e sociale delle biotecnologie**) [prof.ssa Flora Angela Rutigliano](#)

Diritto e Bioetica (modulo del corso di **Sostenibilità ambientale e sociale delle biotecnologie**) [prof. Carlo Iannello](#) – [prof.ssa Franca Meola](#)

Patologia generale [prof. Michele Grieco](#)

Farmacologia [prof. Michele D'Amico](#)