

CdL Biotecnologie

Orario delle lezioni a.a. 2024/2025 – I SEMESTRE

dal 07 ottobre 2024 al 17 gennaio 2025

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](#)

Biologia [prof. Gabriella Chieffi](#)

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

CdL Biotecnologie

Orario delle lezioni a.a. 2024/2025 – I SEMESTRE

dal 23 settembre 2024 al 20 dicembre 2024

2° anno

	LUN	MAR	MER	GIO	VEN
AULA	D		B		D
1 ^a ora (9:00-10:00)	Microbiologia		Termodinamica e cinetica processi di interesse biol.		Microbiologia
2 ^a ora (10:00-11:00)	Microbiologia		Termodinamica e cinetica processi di interesse bio		Microbiologia
3 ^a ora (11:00-12:00)	Microbiologia		Microbiologia		Biochimica
4 ^a ora (12:00-13:00)			Microbiologia		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. Ilaria Baglivo](#) - [prof. Paolo Vincenzo Pedone](#)

Microbiologia generale [prof.ssa Lidia Muscariello](#) – [prof. Mirko Cortese](#) – [prof.ssa Carla Zannella](#)

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

CdL Biotecnologie

Orario delle lezioni a.a. 2024/2025 – I SEMESTRE

dal 23 settembre 2024 al 20 dicembre 2024

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

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. Gianpiero Coletta](#) – [prof.ssa Franca Meola](#)

Patologia generale [prof. Michele Grieco](#)

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

CdL Biotecnologie
Orario delle lezioni a.a. 2024/2025 – I SEMESTRE

ESAMI A SCELTA

INSEGNAMENTO	DOCENTE	ORARI/GIORNI		AULE
Elementi di genomica e epigenomica	prof. Angela Sparago	Lunedì	14,00-16,00	Aula Gaia
		Martedì	14,00-16,00	Aula Gaia