

## PIANO DEGLI STUDI

## Corso di Laurea Triennale in Biotecnologie

A.A. 2025/2026

I ANNO							
I semestre (34 CFU)							
Corso o Corso Integrato	CFU	SSD Insegnamento o Modulo	CFU	Ambito disciplinare			
Analisi Matematica	6	MAT/05 – Analisi Matematica	6	Discipline matematiche, fisiche, informatiche e statistiche			
Inglese	6	L-LIN/12, Lingua e traduzione - Lingua Inglese	6	Attività formative affini o integrative			
Biologia generale	10	BIO/13 - Biologia applicata	10	Discipline biologiche			
C.I. Introduzione alla Chimica	12	CHIM/03 – Chimica generale ed inorganica	6	Discipline chimiche			
		CHIM/06 – Chimica organica	6				
II semestre (26 CFU)							
Istologia	8	BIO/17 – Istologia	8	Discipline biotecnologiche con finalità specifiche: biologiche e industriali			
Informatica	6	INF/01 - Informatica	6	Ulteriori attività formative			
Fisica	7	FIS/07 - Fisica applicata	7	Discipline matematiche, fisiche, informatiche e statistiche			
Attività di laboratorio	5	Ulteriori attività formative	5	Ulteriori attività formative			

		II ANNO					
I semestre (30 CFU)							
Corso o Corso Integrato	CFU	SSD – Insegnamento o Modulo	CFU	Ambito disciplinare			
Biochimica generale, macromolecolare, cellulare ed enzimologia	7	BIO/10 - Biochimica	7	Discipline biotecnologiche comuni			
Proprietà intellettuale e legislazione brevettuale	6	IUS/04 - Diritto commerciale	6	Discipline per la regolamentazione, economia e bioetica			
Chimica degli alimenti	5	CHIM/10 – Chimica degli alimenti	5	Discipline biotecnologiche con finalità specifiche: chimiche e farmaceutiche			
Anatomia	6	BIO/16 – Anatomia umana	6	Discipline biotecnologiche con finalità specifiche: biologiche e industriali			
Epidemiologia e diagnosi delle parassitosi	6	VET/06 - Parassitologia	6	Discipline biotecnologiche con finalità specifiche: veterinarie			
		II semestre (32 CFU)					
Biologia molecolare	8	BIO/11 Biologia molecolare	8	Discipline biotecnologiche comuni			
Microbiologia e diagnostica microbiologica	7	VET/05 - Malattie infettive degli animali domestici	7	Discipline biotecnologiche con finalità specifiche: veterinarie			
Fisiologia	6	BIO/09 - Fisiologia	6	Discipline biotecnologiche comuni			
		MED/04 - Patologia generale	6	Discipline biotecnologiche comuni			
C.I. Biotecnologie mediche	11	MED/03 - Genetica medica	5	Discipline biotecnologiche con finalità specifiche: mediche e terapeutiche			

III ANNO							
I semestre (30 CFU)							
Corso o Corso Integrato	CFU	SSD – Insegnamento o Modulo	CFU	Ambito disciplinare			
C.I. Farmacologia e veicolazione del farmaco	11	BIO/14 – Farmacologia	6	Discipline biotecnologiche comuni			
		CHIM/09 – Veicolazione e direzionamento dei farmaci	5	Discipline biotecnologiche con finalità specifiche: chimiche e farmaceutiche			
C.I. Biotecnologie nell'alimentazione	10	AGR/18 - Nutrizione ed alimentazione animale	4	Discipline biotecnologiche con finalità specifiche: agrarie			
		MED/49 - Scienze tecniche dietetiche applicate	6	Attività formative affini o integrative			
Legislazione sanitaria	6	MED/43 - Medicina legale	6	Attività formative affini o integrative			
Attività di laboratorio	3		3	Ulteriori attività formative			
II semestre (28 CFU)							
C.I. Biotecnologie diagnostiche	11	BIO/12 - Biochimica clinica e Biologia molecolare clinica	3	Discipline biotecnologiche con finalità specifiche: biologiche e industriali			
		MED/05 - Patologia clinica	2	Discipline biotecnologiche con finalità specifiche: mediche e terapeutiche			
Materie a scelta dello studente	12		12	Materie a scelta dello studente			
Prova Finale	5		5	Prova finale			