

**Dipartimento di Scienze Biomediche, Odontoiatriche
e delle Immagini Morfologiche e Funzionali
Corso di Laurea in Biotecnologie
Coorte 2018/2019**

PIANO DEGLI STUDI

I ANNO

I Semestre

INSEGNAMENTI	MODULI	SSD	CFU *	ESAMI
Matematica e Fisica Applicata	Matematica applicata ed elementi di statistica informatica	MAT/07	6 (5+1)	SI
	Fisica applicata	FIS/07	6 (4+2)	SI
Chimica		CHIM/03	6 (5+1)	SI
Inglese		L-LIN/12	5 (4+1)	Idoneita'

II Semestre

Chimica Organica	Chimica Organica	CHIM/03	6 (5+1)	SI
Biologia Cellulare e Tissutale	Biologia Cellulare e Genetica	BIO/13	7(6+1)	SI
	Istologia	BIO/17	6 (4+2)	
Anatomia umana		BIO/16	6 (5+1)	SI
			Totale 48	

II ANNO

I Semestre

INSEGNAMENTI	MODULI	SSD	CFU
Biologia Molecolare		BIO/11	7 (5+2)
Biochimica		BIO/10	6 (5+1)
Fisiologia Umana e Chimica degli Alimenti	Fisiologia Umana	BIO/09	6 (5+1)
	Chimica degli Alimenti	CHIM/10	6 (4+2)
Anatomia veterinaria e Fisiologia Veterinaria	Anatomia Veterinaria	VET/01	6 (5+1)
	Fisiologia Veterinaria	VET/02	6 (5+1)
			Totale 73

II Semestre					
INSEGNAMENTI	MODULI	SSD	CFU	ESAMI	
Farmacologia e Tossicologia		BIO/14	6 (5+1)	SI	
Patologia Generale, Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica	Patologia Generale	MED/04	6 (5+1)	SI	
	Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica	BIO/12	6 (5+1)		
Microbiologia Generale e Clinica	Microbiologia Generale	BIO/19	6 (4+2)	SI	
	Microbiologia Clinica	MED/07	6 (4+2)		
Genetica Medica		MED/03	6(4+2)	SI	
III ANNO					
I Semestre					
INSEGNAMENTI	MODULI	SSD	CFU	ESAMI	
Biotecnologie Farmaceutiche e delle Piante Medicinali	Biotecnologie Farmaceutiche	CHIM/08	6 (4+2)	SI	
	Biotecnologie delle Piante Medicinali	BIO/15	6 (4+2)		
Chimica dei sottoprodotti dell'Industria alimentare e	Chimica Analitica	CHIM/01	6 (4+2)	SI	
	Chimica delle Fermentazioni	CHIM/10	6 (2+4)		
Anatomia patologica	Anatomia Patologica dell'Uomo	VET/03	6 (5+1)	SI	
	Anatomia Patologica Veterinaria	MED/08	6 (5+1)		
Economia Applicata		SECS-P/06	4	SI	
Attività formativa a scelta dello Studente			12		
Tirocinio			4		
Prova Finale			3		
			Totale 180		
<i>*Tra parentesi sono riportati i CFU suddivisi tra lezioni frontali ed attività di laboratorio, se previsti</i>					