



**UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELLA BASILICATA
DIPARTIMENTO DI SCIENZE**

**Regolamento Didattico del Corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie per la
Diagnostica Medica, Farmaceutica e
Veterinaria (Classe LM-9)**

Coorte 2023-2024

I ANNO

Insegnamento	SSD	Tipologia	Ambito	CFU Totali	Eserc./Lab.
Fisiologia e Genetica dei Microorganismi	BIO/19	Caratterizzante	Discipline biotec. comuni	8	2
Metodi spettroscopici per lo studio della molecole bioattive	CHIM/06	Affine ed Integrativa	Attività formative affini o integrative	5	
Biologia e Tecnologia della Riproduzione nei Mammiferi	VET/10	Caratterizzante	Discipline veterinarie e riproduzione animale	6	1
Tecnologie Genetiche Avanzate	AGR/07	Caratterizzante	Medicina di laboratorio e diagnostica	8	2
Processi Biochimici e Metabolici	BIO/10	Caratterizzante	Discipline Biotec. comuni	8	2
Farmacologia e Tossicologia di Molecole Biotecnologiche	BIO/14	Caratterizzante	Discipline Farmaceutiche	7	
Sensori e Metodologie Analitiche Avanzate	CHIM/01	Affine ed Integrativa	Attività formative affini o integrative	6	
Biologia Molecolare Avanzata	BIO/11	Caratterizzante	Discipline Biotec. comuni	8	2

II ANNO



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELLA BASILICATA
DIPARTIMENTO DI SCIENZE

Insegnamento	SSD	Tipologia	Ambito	CFU Totali	Eserc./Lab.
Biotechnologie Medico-Diagnostiche Avanzate	BIO/12	Caratterizzante	Medicina di Laboratorio e Diagnostica	8	2
Citogenetica e Diagnostica Molecolare	AGR/17	Caratterizzante	Discipline veterinarie e della produzione animale	8	2
Fisiopatologia, Immunologia e Medicina di Laboratorio	MED/04	Caratterizzante (6 CFU)	Discipline biotecnologiche comuni	9	
	MED/46	Affine ed Integrativa (3 CFU)	Attività formative affini o integrative		
Attività a scelta				8	
Attività formative di cui all'art. 10, tipologia (d) del D.M 270/2004				1	
Prova finale (Tesi)				30	