



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

**OFFERTA FORMATIVA: COORTE 2022/2023**

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

**I ANNO**

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



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

**II ANNO**

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