



**CORSO DI LAUREA IN BIOTECNOLOGIE MEDICHE CLASSE LM-9  
DIDATTICA PROGRAMMATA PER LA COORTE 2025/2026**

**Insegnamenti 1° anno di corso (A.A. 2025/2026)**

Esame	Insegnamento	SSD	TAF*	CFU	Ore	SEM
1	Microbiologia Molecolare e Applicata/ Molecular and Applied Microbiology			12		I
	Applicazioni biotecnologiche dei microrganismi/Biotechnological applications of microorganisms	MEDS-03/A - MED/07	B	6 (4+2)	48	
	Microbiologia Molecolare/ Molecular Microbiology	MEDS-03/A - MED/07	B	6 (5+1)	42	
1	Biologia Molecolare/Molecular Biology	BIOS-08/A BIO/11	B	8 (5+3)	66	I
1	Patologia Cellulare e Molecolare/ Cellular and Molecular Pathology	MEDS-02/A MED/04	B	6 (4+2)	48	I
1	C.I. Biochimica Cellulare/ C.I. Cellular biochemistry			12		II
	Biochimica della trasduzione del segnale/ Biochemistry of signal transduction	BIOS-07/A BIO/10	B	6 (5+1)	42	
	Biologia Applicata e Genetica/ Applied Biology And Genetics	BIOS-10/A BIO/13	B	6 (5+1)	42	
1	Genetica Molecolare Forense/ Molecular Forensic Genetics	MEDS-25/A MED/43	C	6 (5+1)	42	II
1	C.I. Oncologia Molecolare			12		II

(\*): A: Attività formativa di base; B: Attività formativa caratterizzante; C: Attività formativa affine o integrativa; D: Attività a scelta; E: Prova finale; F: Ulteriori attività formative - Stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali

	Target Therapy in Oncologia/Target Therapy in Oncology	MEDS-09/A MED/06	B	6 (5+1)		
	Anatomia Patologica Molecolare/ Molecular Pathological Anatomy	MEDS-04/A MED/08	B	6 (4+2)	48	
<b>6</b>		<b>TOT CFU 1° anno</b>		<b>56</b>		

(\* ) A: Attività formativa di base; B: Attività formativa caratterizzante; C: Attività formativa affine o integrativa; D: Attività a scelta; E: Prova finale; F: Ulteriori attività formative - Stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali



**CORSO DI LAUREA IN BIOTECNOLOGIE MEDICHE CLASSE LM-9  
DIDATTICA PROGRAMMATA PER LA COORTE 2025/2026**

**Insegnamenti 2° anno di corso - A.A. 2026/2027**

Esame	Insegnamento	SSD	TAF*	CFU	Ore	SEM
1	Molecular Pharmacology and precision medicine	BIOS-11/A BIO/14	B	6 (4+2)	48	I
1	C.I. Laboratory Medicine			12		I
	Molecular biomarkers of multifactorial disorders	BIOS-09/A BIO/12	C	6 (4+2)	48	
	Molecular diagnostics in virology	MEDS-02/A MED/04	B	6 (4+2)	48	
1	C. I. Molecular Imaging & Neuroscience			12		I
	Molecular Imaging and theragnostics	MEDS-22/A MED/36	B	6	36	
	Molecular Neurosciences	MEDS-12/A MED/26	B	6 (5+1)	42	
1	C. I. Bioinformatics and molecular networks			12		II
	Bioinformatics and molecular networks	BIOS-14/A BIO/18	B	6 (3+3)	54	
	Applied Biotechnology in Animal Science	AGRI-09/A AGR/17	B	6 (4+2)	48	

(\*): A: Attività formativa di base; B: Attività formativa caratterizzante; C: Attività formativa affine o integrativa; D: Attività a scelta; E: Prova finale; F: Ulteriori attività formative - Stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali



**CORSO DI LAUREA IN BIOTECNOLOGIE MEDICHE CLASSE LM-9  
DIDATTICA PROGRAMMATA PER LA COORTE 2025/2026**

	Attività formativa a scelta dello studente		D	8	48	
1	Tirocinio		F	6	150	
1	Prova Finale		F	8	150	
<b>6</b>		<b>TOT CFU 2° anno</b>		<b>64</b>		

(\*) A: Attività formativa di base; B: Attività formativa caratterizzante; C: Attività formativa affine o integrativa; D: Attività a scelta; E: Prova finale; F: Ulteriori attività formative - Stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali



**CORSO DI LAUREA IN BIOTECNOLOGIE MEDICHE CLASSE LM-9  
DIDATTICA PROGRAMMATA PER LA COORTE 2025/2026**

(\* ) A: Attività formativa di base; B: Attività formativa caratterizzante; C: Attività formativa affine o integrativa; D: Attività a scelta; E: Prova finale; F: Ulteriori attività formative - Stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali