

I Anno Manifesto AA 2025-2026					PROPOSTA AA 2026-2027				
Insegnamenti	SSD	CFU Frontali	CFU lab	CFU Tot	Insegnamenti	SSD	CFU Frontali	CFU lab	CFU Tot
C.I. Metodologie proteomiche e Bioinformatica					C.I. Metodologie proteomiche e Bioinformatica				
Metodologie Proteomiche	BIO/13	4	2	6	Metodologie Proteomiche	BIO/13	4	2	6
Fondamenti di bioinformatica	ING-INF/05	2	1	3	Fondamenti di bioinformatica	ING-INF/05	2	1	3
Biochimica cellulare ed epigenetica delle patologie metaboliche	BIO/10	4	2	6	Biochimica cellulare ed epigenetica delle patologie metaboliche	BIO/10	4	2	6
C.I. Genetica medico-forense ed epidemiologia molecolare					C.I. Genetica medico-forense ed epidemiologia molecolare				
Genetica Medica e forense	BIO/13	4	2	6	Genetica Medica e forense	BIO/13	4	2	6
Epidemiologia molecolare	MED/42	2	1	3	Epidemiologia molecolare	MED/42	2	1	3
Ulteriori conoscenze linguistiche				3	Ulteriori conoscenze linguistiche				3
C.I. Neurobiologia molecolare e Neurologia					C.I. Neurobiologia molecolare e Neurologia				
Neurobiologia Molecolare	MED/26	4	2	6	Neurobiologia Molecolare	MED/26	4	2	6
Genetica delle malattie del SNC	BIO/09	2	1	3	Genetica delle malattie del SNC	BIO/09	2	1	3
Immunologia molecolare	MED/04	4	2	6	Immunologia molecolare	MED/04	4	2	6
Teoria ed applicazioni dei modelli cellulari	BIO/13	4	2	6	Teoria ed applicazioni dei modelli cellulari	BIO/13	4	2	6
Bioteconomie diagnostiche e terapeutiche in Oncologia Medica	MED/06	4	2	6	C.I. Bioteconomie diagnostiche e terapeutiche I				
Attiv. form. a scelta dello studente	Tipologia D			3	<i>Oncologia medica</i>	MED/06	4	2	6
					<i>Oncoematologia</i>	MED/15	2	1	3
					Attiv. form. a scelta dello studente	Tipologia D			3
CFU TOTALI I ANNO					57				60

II Anno Manifesto AA 2025-2026					PROPOSTA AA 2026-2027				
Insegnamenti	SSD	CFU Frontali	CFU lab	CFU Tot	Insegnamenti	SSD	CFU Frontali	CFU lab	CFU Tot
C.I Diagnostica biotecnologica					C.I. Biotecnologie diagnostiche e terapeutiche II				
<i>Basi fisiopatologiche delle patologie umane e applicazioni cliniche delle biotecnologie</i>	MED/09	4	2	6	<i>Basi fisiopatologiche delle patologie umane e applicazioni cliniche delle biotecnologie</i>	MED/09	3	1	4
<i>Biotecnologie della riproduzione umana</i>	MED/40	2	1	3	<i>Biotecnologie della riproduzione umana</i>	MED/40	2	1	3
Microbiologia clinica	MED/07	4	2	6	Microbiologia clinica	MED/07	4	2	6
Biochimica clinica	BIO/12	4	2	6	Biochimica clinica	BIO/12	4	2	6
C.I. Biotecnologie tissutali e nanotecnologie biomediche					C.I. Biotecnologie tissutali e nanotecnologie biomediche				
<i>Biotecnologie nella sostituzione di organi e tessuti</i>	MED/18	4	2	6	<i>Biotecnologie nella sostituzione di organi e tessuti</i>	MED/18	4	1	5
<i>Nanotecnologie in Biomedicina</i>	CHIM/07	2	1	3	<i>Nanotecnologie in Biomedicina</i>	CHIM/07	2	1	3
Tirocini Formativi e di Orientamento				15	Tirocini Formativi e di Orientamento				15
Insegnamenti di gruppo ADO				6	Insegnamenti di gruppo ADO				6
PROVA FINALE				12	PROVA FINALE				12
CFU TOTALI II ANNO				63					60