



CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN BIOLOGIA

INSEGNAMENTI EROGATI A.A. 2025/2026

CURRICULUM BIOSANITARIO

PRIMO ANNO (Immatricolati A.A. 2025/2026)

Insegnamento	Link alla scheda didattica dell'insegnamento	SSD	CFU	Ore Lezione	Ore Lab
Primo semestre					
Biochimica clinica applicata	Link alla scheda didattica dell'insegnamento	BIO/12	6	42	
Biologia Molecolare avanzata	Link alla scheda didattica dell'insegnamento	BIO/10	6	35	12
Immunopatologia	Link alla scheda didattica dell'insegnamento	MED/04	6	42	
Attività a scelta dello studente			6		
Inglese avanzato (Livello B2)	Centro Linguistico di Ateneo		3		
Due insegnamenti da individuare tra:					
• Metodologie biochimiche	- Link alla scheda didattica dell'insegnamento	BIO/10	6	35	12
• Biologia vegetale applicata (Salute, Alimentazione e ambiente)	- Link alla scheda didattica dell'insegnamento	BIO/03	6	42	
• Analisi chimica strumentale	- Link alla scheda didattica dell'insegnamento	CHIM/02	6	42	
Secondo semestre					
Metodologie di indagine citologica e istologica	Link alla scheda didattica dell'insegnamento	BIO/06	6	35	12
Neurobiology	Link alla scheda didattica dell'insegnamento	BIO/09	6	35	12
Microbiologia applicata	Link alla scheda didattica dell'insegnamento	BIO/19	6	35	12

SECONDO ANNO (Immatricolati A.A. 2024/2025)

Insegnamento	Link alla scheda didattica dell'insegnamento	SSD	CFU	Ore Lezione	Ore Lab
Primo semestre					
Virologia medica per biologi	Link alla scheda didattica dell'insegnamento	MED/07	6	35	12
Igiene applicata	Link alla scheda didattica dell'insegnamento	MED/42	6	35	12
Attività a scelta dello studente			6		
Tirocinio	Link alle informazioni Tirocinio		7	175	
Stage	Link alle informazioni Stage		5	125	
Secondo semestre					
Ecotossicologia applicata	Link alla scheda didattica dell'insegnamento	BIO/07	6	35	12
Tesi di laurea			27		

CURRICULUM BIONUTRIZIONISTICO

PRIMO ANNO (Immatricolati A.A. 2025/2026)

Insegnamento	Link alla scheda didattica dell'insegnamento	SSD	CFU	Ore Lezione	Ore Lab
Primo semestre					
Alimenti funzionali e prodotti dietetici	Link alla scheda didattica dell'insegnamento	CHIM/10	6	35	12
Attività a scelta dello studente			6		
Inglese avanzato (Livello B2)	Centro Linguistico di Ateneo		3		
Tre insegnamenti da individuare tra:					
• Metodologie biochimiche	- Link alla scheda didattica dell'insegnamento	BIO/10	6	35	12
• Biologia vegetale applicata (Salute, alimentazione e ambiente)	- Link alla scheda didattica dell'insegnamento	BIO/03	6	42	
• Analisi chimica strumentale	- Link alla scheda didattica dell'insegnamento	CHIM/02	6	42	
• Igiene degli alimenti	- Link alla scheda didattica dell'insegnamento	MED/42	6	42	
Secondo semestre					
Genetica e genomica	Link alla scheda didattica dell'insegnamento	BIO/18	6	35	12
Biochimica della nutrizione	Link alla scheda didattica dell'insegnamento	BIO/10	6	42	
Microbiologia applicata	Link alla scheda didattica dell'insegnamento	BIO/19	6	35	12
Plant biotechnology	Link alla scheda didattica dell'insegnamento	BIO/04	6	42	

SECONDO ANNO (Immatricolati A.A. 2024/2025)

Insegnamento	Link alla scheda didattica dell'insegnamento	SSD	CFU	Ore Lezione	Ore Lab
Primo semestre					
Scienza della nutrizione e piani alimentari	Link alla scheda didattica dell'insegnamento	BIO/09	6	35	12
Igiene applicata	Link alla scheda didattica dell'insegnamento	MED/42	6	35	12
Attività a scelta dello studente			6		
Tirocinio	Link alle informazioni Tirocinio		7	175	
Stage	Link alle informazioni Stage		5	125	
Secondo semestre					
Ecotossicologia applicata	Link alla scheda didattica dell'insegnamento	BIO/07	6	35	12
Tesi di laurea			27		

CURRICULUM BIOMOLECOLARE

PRIMO ANNO (Immatricolati A.A. 2025/2026)

Insegnamento	Link alla scheda didattica dell'insegnamento	SSD	CFU	Ore Lezione	Ore Lab
Primo semestre					
Biologia molecolare avanzata	Link alla scheda didattica dell'insegnamento	BIO/10	6	35	12
Inglese avanzato (Livello B2)	Centro Linguistico di Ateneo		3		
Tre insegnamenti da individuare tra:					
• Metodologie biochimiche	- Link alla scheda didattica dell'insegnamento	BIO/10	6	35	12
• Biologia quantitativa	- Link alla scheda didattica dell'insegnamento	BIO/10	6	42	
• Classical molecular dynamics and machine learning: simulation of biosystem	- Link alla scheda didattica dell'insegnamento	CHIM/03	6	42	
• Analisi chimica strumentale	- Link alla scheda didattica dell'insegnamento	CHIM/02	6	42	
• Biologia vegetale applicata (Salute, alimentazione e ambiente)	- Link alla scheda didattica dell'insegnamento	BIO/03	6	42	
Secondo semestre					
Genetica e genomica	Link alla scheda didattica dell'insegnamento	BIO/18	6	35	12
Fisiologia molecolare	Link alla scheda didattica dell'insegnamento	BIO/09	6	35	12
Microbiologia applicata	Link alla scheda didattica dell'insegnamento	BIO/19	6	35	12
Plant biotechnology	Link alla scheda didattica dell'insegnamento	BIO/04	6	42	
Attività a scelta dello studente			6		

SECONDO ANNO (Immatricolati A.A. 2024/2025)

Insegnamento	Link alla scheda didattica dell'insegnamento	SSD	CFU	Ore Lezione	Ore Lab
Primo semestre					
Virologia medica per biologi	Link alla scheda didattica dell'insegnamento	MED/07	6	35	12
Igiene applicata	Link alla scheda didattica dell'insegnamento	MED/42	6	35	12
Attività a scelta dello studente			6		
Tirocinio	Link alle informazioni Tirocinio		7		
Stage	Link alle informazioni Stage		5		
Secondo semestre					
Metodologie di indagine citologica e istologica	Link alla scheda didattica dell'insegnamento	BIO/06	6	35	12
Tesi di laurea			27		

CURRICULUM BIOAMBIENTALE

PRIMO ANNO (Immatricolati A.A. 2025/2026)

Insegnamento	Link alla scheda didattica dell'insegnamento	SSD	CFU	Ore Lezione	Ore Lab
Primo semestre					
Ecologia delle acque interne	Link alla scheda didattica dell'insegnamento	BIO/07	6	42	
Ethology	Link alla scheda didattica dell'insegnamento	BIO/05	6	42	
Inglese avanzato (Livello B2)	Centro Linguistico di Ateneo		3		
Due insegnamenti da individuare tra:					
• Strumenti molecolari applicati all'analisi faunistica	- Link alla scheda didattica dell'insegnamento	BIO/06	6	42	
• Biologia vegetale applicata (Salute, alimentazione e ambiente)	- Link alla scheda didattica dell'insegnamento	BIO/03	6	42	
• Analisi chimica strumentale	- Link alla scheda didattica dell'insegnamento	CHIM/02	6	42	
• Ecotossicologia applicata	- Link alla scheda didattica dell'insegnamento	BIO/07	6	35	12
• Paleontologia	- Link alla scheda didattica dell'insegnamento	GEO/01	6	42	
Secondo semestre					
Biosistemica	Link alla scheda didattica dell'insegnamento	BIO/05 BIO/03	12		
Analisi dei sistemi ecologici	Link alla scheda didattica dell'insegnamento	BIO/07	6	35	12
Monitoring vegetation systems	Link alla scheda didattica dell'insegnamento	BIO/03	6	35	12
Microbiologia applicata	Link alla scheda didattica dell'insegnamento	BIO/19	6	35	12

SECONDO ANNO (Immatricolati A.A. 2024/2025)

Insegnamento	Link alla scheda didattica dell'insegnamento	SSD	CFU	Ore Lezione	Ore Lab
Primo semestre					
Due insegnamenti da individuare tra:					
• Strumenti molecolari applicati all'analisi faunistica	- Link alla scheda didattica dell'insegnamento	BIO/06	6	42	
• Entomologia	- Link alla scheda didattica dell'insegnamento	BIO/05	6	42	
• Biologia vegetale applicata (Salute, alimentazione e ambiente)	- Link alla scheda didattica dell'insegnamento	BIO/03	6	42	
• Analisi chimica strumentale	- Link alla scheda didattica dell'insegnamento	CHIM/02	6	42	
• Ecotossicologia Applicata	- Link alla scheda didattica dell'insegnamento	MED/42	6	42	
• Paleontologia	- Link alla scheda didattica dell'insegnamento	GEO/01	6	42	
• Didattica della biologia (Modulo 1, Modulo 2 e Modulo 3) Secondo	Link alla scheda didattica dell'insegnamento	BIO/02 BIO/05	2 2	14 14	

semestre		BIO/07	2	14	
Igiene Ambientale	Link alla scheda didattica dell'insegnamento	MED/42	6	35	12
Attività a scelta dello studente			12		
Secondo semestre					
Tirocinio	Link alle informazioni Tirocinio		3	75	
Stage	Link alle informazioni Stage		3	75	
Tesi di laurea			27		