



**CORSO DI LAUREA IN “SCIENZE BIOLOGICHE” CLASSE L-13
DIDATTICA PROGRAMMATA PER IL TRIENNIO ACCADEMICO 2025/2026-2027/2028”**

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

Esame	Insegnamento	SSD	TAF*	CFU	Ore	SEM
1	Matematica con Elementi di Statistica/ Mathematics with Elements of Statistics.	MATH-03/A, /MAT/03-	A	8 (6LT+2EA)	60 (36+24)	I
1	Botanica generale/ General Botany	BIOS-01/A / BIO/01	A	7 (6LT+1EL)	48 (36+12)	I
1	Chimica generale/ General Chemistry	CHEM-03/A / CHIM/03	A	7 (4LT+3EA)	60 (24+36)	I
	Lingua inglese/ English		E	6		I
1	Fisica/ Physics	PHYS-03/A / FIS/01	A	8 (6LT+2EAL)	60 (36+24)	II
1	Zoologia/ Zoology	BIOS-03/A /BIO/05	A	8 (6LT+2EAL)	60 (36+24)	II
1	Citologia e istologia/ Citology And Histology	BIOS-04/A /BIO/06	A	8 (6LT+2EL)	60 (36+24)	Annuale /Annual
6		TOT CFU 1° anno		52		

(*) A: Attività formativa di base; B: Attività formativa caratterizzante; C: Attività formativa affine o integrativa; D: Attività a scelta; E: Prova finale; F: Ulteriori



**CORSO DI LAUREA IN “SCIENZE BIOLOGICHE” CLASSE L-13
DIDATTICA PROGRAMMATA PER IL TRIENNIO ACCADEMICO 2025/2026-2027/2028”**

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

Esame	Insegnamento	SSD	TAF*	CFU	Ore	SEM
1	Chimica organica / Organic Chemistry	CHEM-05/A /CHIM/06	A	7 (5LT + 2EA)	54 (30+24)	I
1	Biochimica / Biochemistry	BIOS-07/A /BIO/10	A	7 (LT)	42	I
1	Ecologia / Ecology	BIOS-05/A /BIO/07	B	7 (LT)	42	I
1	Attività formative a scelta dello studente / Free choice training activities		D	12		I
1	Biologia molecolare / Molecular Biology	BIOS-08/A / BIO/11	B	7 (6LT+1EAL)	48 (36+12)	II
1	Microbiologia generale / General Microbiology	BIOS-15/A /BIO/19	B	7 (6LT+1EAL)	48 (36+12)	II
1	Genetica / Genetics	BIOS-14/A /BIO/18	B	7 (6LT+1EA)	48 (36+12)	II
7		TOT CFU 2° anno		54		

(*) A: Attività formativa di base; B: Attività formativa caratterizzante; C: Attività formativa affine o integrativa; D: Attività a scelta; E: Prova finale; F: Ulteriori



**CORSO DI LAUREA IN “SCIENZE BIOLOGICHE” CLASSE L-13
DIDATTICA PROGRAMMATA PER IL TRIENNIO ACCADEMICO 2025/2026-2027/2028”**

**Insegnamenti 3° anno di corso
(A.A. 2027/2028)
Curriculum Biologico**

Esame	Insegnamento	SSD	TAF*	CFU	Ore	SEM
1	Biologia dello sviluppo / Developmental Biology	BIOS-04/A /BIO/06	B	7 (6LT+1EAL)	48 (36+12)	I
1	Anatomia comparata / Comparative Anatomy	BIOS-04/A /BIO/06	B	7 (6LT+1EAL)	48 (36+12)	I
1	C.I. Igiene, Anatomia umana ed Immunologia con Elementi di Patologia generale / IC Hygiene, Human Anatomy and Elements of General Pathology	MEDS-24/B, BIOS-12/A, MEDS-02/A /MED/42, BIO/16, MED/04	C	6 (5LT+1EAL) 5 (4LT+1EAL) 5 (LT)	42 (30+12) 36 (24+12) 30	I
	Altre conoscenze utili per l’inserimento nel mondo del lavoro / Others professional skills		F	2		
1	Fisiologia vegetale / Plant Physiology	BIOS-02/A /BIO/04	B	7 (6LT+1EAL)	48 (36+12)	II
1	C.I. Fisiologia generale e farmacologia / I.C. General Physiology and Pharmacology	BIOS-06/A, BIOS-11/A /BIO/09, BIO/14	B	6 (LT) 6 (5LT+1EL)	36 42 (30+12)	II
1	Botanica sistematica / Systematic Botany	BIOS-01/B /BIO/02	C	6 (5LT+1EAL)	42 (30+12)	II
1	Un insegnamento obbligatorio tra/ Mandatory Course chosen among the following: Metodologie biochimiche/ Biochemical Methodology Elementi di virologia / Principles in Virology Metodologie di analisi strumentale / Instrumental analysis methodologies	BIOS-07/A, BIOS-15/A, CHEM-01/A / BIO/10, BIO/19, CHIM/01	C	7 (5LT+2EL)	54 (30+24)	II
	Stage/Tirocinio / Stage/ Internship		F	4		
	Prova finale: Preparazione Tesi/ Final Project: Preparation of Theses.		E	5		II
1	Prova finale: Esame di Laurea/ Final Project: Graduation Exam.		E	1		II
8		TOT CFU 3° anno		74		

(*) A: Attività formativa di base; B: Attività formativa caratterizzante; C: Attività formativa affine o integrativa; D: Attività a scelta; E: Prova finale; F: Ulteriori



**CORSO DI LAUREA IN “SCIENZE BIOLOGICHE” CLASSE L-13
DIDATTICA PROGRAMMATA PER IL TRIENNIO ACCADEMICO 2025/2026-2027/2028”**

**Insegnamenti 3° anno di corso
(A.A. 2027/2028)**

Curriculum Biologico applicato alla qualità

Esame	Insegnamento	SSD	TAF*	CFU	Ore	SEM
1	C.I. Anatomia comparata ed anatomia umana / I.C. Comparative Anatomy and Human Anatomy	BIOS-04/A, BIOS-12/A /BIO/06, BIO/16	B C	7 (6LT+1EAL) 5 (4LT+1EAL)	48 (36+12) 36 (24+12)	I
1	C.I. Igiene ed Igiene degli alimenti /I.C. Hygiene and Food hygiene	MEDS-24/B, MEDS-24/B/ MED/42, MED/42	B	6 (5LT+1EL) 6 (5LT+1EL)	42 (30+12) 42 (30+12)	I
1	Microbiologia Applicata / Applied Microbiology	BIOS-15/A /BIO/19	B	7 (5LT+2EL)	54 (30+24)	I
	Chimica degli alimenti e controllo di qualità/ Food Chemistry and Quality Control	CHEM-07/B/ CHIM/10	C	6 (4LT+2EL)	48 (24+24)	I
1	Altre conoscenze utili per l’inserimento nel mondo del lavoro/ Others professional skills		F	2		
1	Fisiologia generale / General Physiology	BIOS-06/A/ BIO/09	B	6 (LT)	36	II
1	C.I. Metodi di identificazione di specie vegetali ed animali / I.C. Plant and animal identification methods	BIOS-01/B, BIOS-04/A /BIO/02, BIO/06	C	6 (5LT+1EL) 6 (5LT+1EL)	42 (30+12) 42 (30+12)	II
1	Metodologie di analisi strumentale / Instrumental Analysis Methodologies	CHEM-01/A /CHIM/01	C	7 (5LT+2EL)	54 (30+24)	II
	Stage/Tirocinio / Stage/ Internship		F	4		
	Prova finale: Preparazione Elaborato / Final Project: Preparation of the Final Thesis.		E	5	36	II
1	Prova finale: Esame di Laurea/ Final Project: Graduation Exam.		E	1		II
8		TOT CFU 3° anno		74		

(*): A: Attività formativa di base; B: Attività formativa caratterizzante; C: Attività formativa affine o integrativa; D: Attività a scelta; E: Prova finale; F: Ulteriori



**CORSO DI LAUREA IN “SCIENZE BIOLOGICHE” CLASSE L-13
DIDATTICA PROGRAMMATA Part-Time PER IL TRIENNIO ACCADEMICO 2025/2026-2030/2031”**

**Insegnamenti 1°anno di corso Part-time
percorso comune (A.A.2025/2026)**

Esame	Insegnamento	SSD	TAF*	CFU	Ore	SEM
1	Matematica con Elementi di Statistica/ Mathematics with Elements of Statistics.	MATH-03/A, /MAT/03-	A	8 (6LT+2EA)	60 (36+24)	I
1	Chimica generale/ General Chemistry	CHEM-03/A / CHIM/03	A	7 (4LT+3EA)	60 (24+36)	I
1	Citologia e istologia/ Citology And Histology	BIOS-04/A /BIO/06	A	8 (6LT+2EL)	60 (36+24)	Annuale/ Annual
3				24		

**Insegnamenti 2°anno di corso Part-time
percorso comune (A.A.2026/2027)**

Esame	Insegnamento	SSD	TAF*	CFU	Ore	SEM
1	Botanica generale/ General Botany	BIOS-01/A / BIO/01	A	7 (6LT+1EL)	48 (36+12)	I
	Lingua inglese/ English		E	6		I
1	Fisica/ Physics	PHYS-03/A / FIS/01	A	8 (6LT+2EAL)	60 (36+24)	II
1	Zoologia/ Zoology	BIOS-03/A /BIO/05	A	8 (6LT+2EAL)	60 (36+24)	II
3				29		

(*) A: Attività formativa di base; B: Attività formativa caratterizzante; C: Attività formativa affine o integrativa; D: Attività a scelta; E: Prova finale; F: Ulteriori



**CORSO DI LAUREA IN “SCIENZE BIOLOGICHE” CLASSE L-13
DIDATTICA PROGRAMMATA Part-Time PER IL TRIENNIO ACCADEMICO 2025/2026-2030/2031”**

**Insegnamenti 3°anno di corso Part-Time
Percorso Comune (A.A. 2027/2028)**

Esame	Insegnamento	SSD	TAF*	CFU	Ore	SEM
1	Chimica organica / Organic Chemistry	CHEM-05/A /CHIM/06	A	7 (5LT + 2EA)	54 (30+24)	I
1	Biochimica / Biochemistry	BIOS-07/A /BIO/10	A	7 (LT)	42	I
1	Microbiologia generale / General Microbiology	BIOS-15/A /BIO/19	B	7 (6LT+1EAL)	48 (36+12)	II
3				20		

**Insegnamenti 4°anno di corso Part-Time
Percorso Comune (A.A. 2028/2029)**

Esame	Insegnamento	SSD	TAF*	CFU	Ore	SEM
1	Ecologia / Ecology	BIOS-05/A /BIO/07	B	7 (LT)	42	I
1	Biologia molecolare / Molecular Biology	BIOS-08/A / BIO/11	B	7 (6LT+1EAL)	48 (36+12)	II
1	Genetica / Genetics	BIOS-14/A /BIO/18	B	7 (6LT+1EA)	48 (36+12)	II
1	Attività formative a scelta dello studente / Free choice training activities		D	12		I
4				33		

(*): A: Attività formativa di base; B: Attività formativa caratterizzante; C: Attività formativa affine o integrativa; D: Attività a scelta; E: Prova finale; F: Ulteriori



**CORSO DI LAUREA IN “SCIENZE BIOLOGICHE” CLASSE L-13
DIDATTICA PROGRAMMATA Part-Time PER IL TRIENNIO ACCADEMICO 2025/2026-2030/2031”**

**Insegnamenti 5° anno di corso Part-Time
(A.A. 2029/2030)
Curriculum Biologico**

Esame	Insegnamento	SSD	TAF*	CFU	Ore	SEM
1	Biologia dello sviluppo / Developmental Biology	BIOS-04/A /BIO/06	B	7 (6LT+1EAL)	48 (36+12)	I
1	Anatomia comparata / Comparative Anatomy	BIOS-04/A /BIO/06	B	7 (6LT+1EAL)	48 (36+12)	I
1	Fisiologia vegetale / Plant Physiology	BIOS-02/A /BIO/04	B	7 (6LT+1EAL)	48 (36+12)	II
1	Botanica sistematica / Systematic Botany	BIOS-01/B /BIO/02	C	6 (5LT+1EAL)	42 (30+12)	II
	Altre conoscenze utili per l’inserimento nel mondo del lavoro / Others professional skills		F	2		
	Stage/Tirocinio / Stage/ Internship		F	4		
4				33		

(*) A: Attività formativa di base; B: Attività formativa caratterizzante; C: Attività formativa affine o integrativa; D: Attività a scelta; E: Prova finale; F: Ulteriori



**CORSO DI LAUREA IN “SCIENZE BIOLOGICHE” CLASSE L-13
DIDATTICA PROGRAMMATA Part-Time PER IL TRIENNIO ACCADEMICO 2025/2026-2030/2031”**

**Insegnamenti 6° anno di corso Part-Time
(A.A. 2030/2031)
Curriculum Biologico**

Esame	Insegnamento	SSD	TAF*	CFU	Ore	SEM
1	C.I. Igiene, Anatomia umana ed Immunologia con Elementi di Patologia generale / IC Hygiene, Human Anatomy and Elements of General Pathology	MEDS-24/B, BIOS-12/A, MEDS-02/A /MED/42, BIO/16, MED/04	C	6 (5LT+1EAL) 5 (4LT+1EAL) 5 (LT)	42 (30+12) 36 (24+12) 30	I
1	C.I. Fisiologia generale e farmacologia / I.C. General Physiology and Pharmacology	BIOS-06/A, BIOS-11/A /BIO/09, BIO/14	B	6 (LT) 6 (5LT+1EL)	36 42 (30+12)	II
1	Un insegnamento obbligatorio tra/ Mandatory Course chosen among the following: Metodologie biochimiche/ Biochemical Methodology Elementi di virologia / Principles in Virology Metodologie di analisi strumentale / Instrumental analysis methodologies	BIOS-07/A, BIOS-15/A, CHEM-01/A / BIO/10, BIO/19, CHIM/01	C	7 (5LT+2EL)	54 (30+24)	II
	Altre conoscenze utili per l’inserimento nel mondo del lavoro / Others professional skills		F	2		
	Prova finale: Preparazione Tesi/ Final Project: Preparation of Theses.		E	5		II
1	Prova finale: Esame di Laurea/ Final Project: Graduation Exam.		E	1		II
4				41		

(*): A: Attività formativa di base; B: Attività formativa caratterizzante; C: Attività formativa affine o integrativa; D: Attività a scelta; E: Prova finale; F: Ulteriori



**CORSO DI LAUREA IN “SCIENZE BIOLOGICHE” CLASSE L-13
DIDATTICA PROGRAMMATA Part-Time PER IL TRIENNIO ACCADEMICO 2025/2026-2030/2031”**

**Insegnamenti 5° anno di corso Part-Time
(A.A. 2029/2030)**

Curriculum Biologico applicato alla qualità

Esame	Insegnamento	SSD	TAF*	CFU	Ore	SEM
1	C.I. Anatomia comparata ed anatomia umana / I.C. Comparative Anatomy and Human Anatomy	BIOS-04/A, BIOS-12/A /BIO/06, BIO/16	B C	7 (6LT+1EAL) 5 (4LT+1EAL)	48 (36+12) 36 (24+12)	I
1	C.I. Igiene ed Igiene degli alimenti /I.C. Hygiene and Food hygiene	MEDS-24/B, MEDS-24/B/ MED/42, MED/42	B	6 (5LT+1EL) 6 (5LT+1EL)	42 (30+12) 42 (30+12)	I
1	Fisiologia generale / General Physiology	BIOS-06/A/ BIO/09	B	6 (LT)	36	II
1	Altre conoscenze utili per l’inserimento nel mondo del lavoro/ Others professional skills		F	2		
	Stage/Tirocinio / Stage/ Internship		F	4		
4				36		

(*) A: Attività formativa di base; B: Attività formativa caratterizzante; C: Attività formativa affine o integrativa; D: Attività a scelta; E: Prova finale; F: Ulteriori



**CORSO DI LAUREA IN “SCIENZE BIOLOGICHE” CLASSE L-13
DIDATTICA PROGRAMMATA Part-Time PER IL TRIENNIO ACCADEMICO 2025/2026-2030/2031”**

**Insegnamenti 6° anno di corso Part-Time
(A.A. 2030/2031)**

Curriculum Biologico applicato alla qualità

Esame	Insegnamento	SSD	TAF*	CFU	Ore	SEM
1	Microbiologia Applicata / Applied Microbiology	BIOS-15/A /BIO/19	B	7 (5LT+2EL)	54 (30+24)	I
	Chimica degli alimenti e controllo di qualità/ Food Chemistry and Quality Control	CHEM-07/B/ CHIM/10	C	6 (4LT+2EL)	48 (24+24)	I
1	C.I. Metodi di identificazione di specie vegetali ed animali / I.C. Plant and animal identification methods	BIOS-01/B, BIOS-04/A /BIO/02, BIO/06	C	6 (5LT+1EL) 6 (5LT+1EL)	42 (30+12) 42 (30+12)	II
1	Metodologie di analisi strumentale / Instrumental Analysis Methodologies	CHEM-01/A /CHIM/01	C	7 (5LT+2EL)	54 (30+24)	II
	Prova finale: Preparazione Elaborato / Final Project: Preparation of the Final Thesis.		E	5		II
1	Prova finale: Esame di Laurea/ Final Project: Graduation Exam.		E	1		II
4				38		

(*): A: Attività formativa di base; B: Attività formativa caratterizzante; C: Attività formativa affine o integrativa; D: Attività a scelta; E: Prova finale; F: Ulteriori