



**CORSO DI LAUREA IN “SCIENZE BIOLOGICHE” CLASSE L-13  
DIDATTICA PROGRAMMATTA PER IL TRIENNIO ACCADEMICO 2024/2025-2026/2027**

**Insegnamenti 1° anno di corso (A.A. 2024/2025)**

<b>Esame</b>	<b>Insegnamento</b>	<b>SSD</b>	<b>TAF*</b>	<b>CFU</b>	<b>Ore</b>	<b>SEM</b>
1	Matematica con elementi di statistica	MAT/03-MAT/05	A	8 (6LT+2EA)	60 (36+24)	I
1	Botanica generale	BIO/01	A	7 (6LT+1EL)	48 (36+12)	I
1	Chimica generale	CHIM/03	A	7 (4LT+3EA)	60 (24+36)	I
	Lingua inglese		E	6		I
1	Fisica	FIS/01	A	8 (6LT+2EAL)	60 (36+24)	II
1	Zoologia	BIO/05	A	8 (6LT+2EAL)	60 (36+24)	II
1	Citologia e istologia	BIO/06	A	8 (6LT+2EL)	60 (36+24)	Annuale
<b>6</b>		<b>TOT CFU 1° anno</b>		<b>52</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 “SCIENZE BIOLOGICHE” CLASSE L-13  
DIDATTICA PROGRAMMATA PER IL TRIENNIO ACCADEMICO 2024/2025-2026/2027**

**Insegnamenti 2° anno di corso - A.A. 2025/2026**

<b>Esame</b>	<b>Insegnamento</b>	<b>SSD</b>	<b>TAF*</b>	<b>CFU</b>	<b>Ore</b>	<b>SEM</b>
1	Chimica organica	CHIM/06	A	7 (5LT + 2EA)	54 (30+24)	I
1	Biochimica	BIO/10	A	7 (LT)	42	I
1	Ecologia	BIO/07	B	7 (LT)	42	I
1	Attività formative a scelta dello studente		D	12		I
1	Biologia molecolare	BIO/11	B	7 (6LT+1EAL)	48 (36+12)	II
1	Microbiologia generale	BIO/19	B	7 (6LT+1EAL)	48 (36+12)	II
1	Genetica	BIO/18	B	7 (6LT+1EA)	48 (36+12)	II
<b>7</b>		<b>TOT CFU 2° anno</b>		<b>54</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 “SCIENZE BIOLOGICHE” CLASSE L-13  
DIDATTICA PROGRAMMATA PER IL TRIENNIO ACCADEMICO 2024/2025-2026/2027**

**Insegnamenti 3° anno di corso - A.A. 2026/2027  
Curriculum Biologico**

Esame	Insegnamento	SSD	TAF*	CFU	Ore	SEM
1	Biologia dello sviluppo	BIO/06	B	7 (6LT+1EAL)	48 (36+12)	I
1	Anatomia comparata	BIO/06	B	7 (6LT+1EAL)	48 (36+12)	I
1	C.I. Igiene, Anatomia umana ed Immunologia con Elementi di Patologia generale	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		F	2		
1	Fisiologia vegetale	BIO/04	B	7 (6LT+1EAL)	48 (36+12)	II
1	C.I. Fisiologia generale e farmacologia	BIO/09 BIO/14	B	6 (LT) 6 (5LT+1EL)	36 42 (30+12)	II
1	Botanica sistematica	BIO/02	C	6 (5LT+1EAL)	42 (30+12)	II
1	<b>Un insegnamento obbligatorio tra:</b> Metodologie biochimiche Elementi di virologia Metodologie di analisi strumentale	BIO/10 BIO/19 CHIM/01	C	7 (5LT+2EL)	54 (30+24)	II
	Stage/Tirocinio		F	4		
	Prova finale		E	6		
<b>7</b>		<b>TOT CFU 3° anno</b>		<b>74</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 “SCIENZE BIOLOGICHE” CLASSE L-13  
DIDATTICA PROGRAMMATA PER IL TRIENNIO ACCADEMICO 2024/2025-2026/2027**

**Insegnamenti 3° anno di corso - A.A. 2026/2027**

**Curriculum Biologico applicato alla qualità**

<b>Esame</b>	<b>Insegnamento</b>	<b>SSD</b>	<b>TAF*</b>	<b>CFU</b>	<b>Ore</b>	<b>SEM</b>
1	C.I. Anatomia comparata ed anatomia umana	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	MED/42 MED/42	B	6 (5LT+1EL) 6 (5LT+1EL)	42 (30+12) 42 (30+12)	I
1	Microbiologia applicata	BIO/19	B	7 (5LT+2EL)	54 (30+24)	I
1	Chimica degli alimenti e controllo di qualità	CHIM/10	C	6 (4LT+2EL)	48 (24+24)	I
	Altre conoscenze utili per l’inserimento nel mondo del lavoro		F	2		
1	Fisiologia generale	BIO/09	B	6 (LT)	36	II
1	C.I. Metodi di identificazione di specie vegetali ed animali	BIO/02 BIO/06	C	6 (5LT+1EL) 6 (5LT+1EL)	42 (30+12) 42 (30+12)	II
1	Metodologie di analisi strumentale	CHIM/01	C	7 (5LT+2EL)	54 (30+24)	II
	Stage/Tirocinio		F	4		
	Prova finale		E	6		
<b>7</b>		<b>TOT CFU 3° anno</b>		<b>74</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