

Corso di Laurea in
SCIENZE BIOLOGICHE (Classe L-13)
 A.A. 2017/2018
 Per gli studenti immatricolati nell'a.a. 2017/2018
 Attivato il I anno

I Anno - I Semestre	S. S.D.	CFU
Matematica e Statistica	MAT/08	9
Citologia e istologia con Laboratorio	BIO/06	6
Chimica Generale e Inorganica con Laboratorio	CHIM/03	9
Biologia e fisiologia vegetale con Laboratorio (Mod.I) (*)	BIO/01-04	8
II Semestre		
Informatica con elementi di Bioinformatica	INF/01	6
Chimica organica ambientale con Laboratorio	CHIM/12	6
Chimica Fisica	CHIM/02	6
Fisica con Laboratorio	FIS/05	6
Biologia e fisiologia vegetale con Laboratorio (Mod.II) (*)	BIO/01-04	4
	Totale	60
II Anno - I Semestre		
Biochimica con Laboratorio	BIO/10	9
Biologia dello sviluppo e filogenesi animale	BIO/06	9
Biologia e fisiologia animale (Mod.I) (**)	BIO/05-09	8
Lingua Inglese (Colloquio)	L-LIN/12	3
II Semestre		
Microbiologia con Laboratorio	BIO/19	9
Indicatori Biologici	AGR/13	9
Biologia e fisiologia animale (Mod.II) (**)	BIO/05-09	4
Biologia molecolare	BIO/11	6
	Totale	57
III Anno - I Semestre		
Ecologia	BIO/07	9
Igiene	MED/42	9
Insegnamento a scelta		6
II Semestre		
Farmacologia e Tossicologia	BIO/14	6
Analisi del ciclo di vita con Laboratorio	CHIM/12	9
Insegnamento a scelta		6
	Totale	45
Ulteriori conoscenze		3
Tirocinio		9
Elaborato finale		6
	Totale	18

(*) Esame unico

(**) Esame unico

INSEGNAMENTI A SCELTA		
Piante alimentari e medicinali - II sem.	BIO/01	6
Biochimica clinica e patologia generale - I sem.	BIO/12	6
Anatomia umana - II sem.	BIO/16	6
Genetica - I sem.	BIO/18	6
Inquinamento e protezione ambientale - II sem.	AGR/13	6
Biologia della conservazione - II sem.	BIO/07	6
Biologia marina - II sem.	BIO/07	6

N.B.: gli insegnamenti a scelta possono subire variazioni.

Corso di Laurea in
SCIENZE BIOLOGICHE (Classe L-13)
 A.A. 2017/2018
 Per gli studenti immatricolati nell'a.a. 2016/2017
 Attivato il II anno

I Anno - I Semestre	S. S.D.	CFU
Matematica e Statistica	MAT/08	9
Citologia e istologia con Laboratorio	BIO/06	6
Chimica Generale e Inorganica con Laboratorio	CHIM/03	9
Biologia e fisiologia vegetale con Laboratorio (I parte) (*)	BIO/01-04	8
II Semestre		
Informatica con elementi di Bioinformatica	INF/01	6
Chimica organica ambientale con Laboratorio	CHIM/12	6
Chimica Fisica	CHIM/02	6
Fisica con Laboratorio	FIS/05	6
Biologia e fisiologia vegetale con Laboratorio (II parte) (*)	BIO/01-04	4
	Totale	60
II Anno - I Semestre		
Biochimica con Laboratorio	BIO/10	9
Biologia dello sviluppo e filogenesi animale	BIO/06	9
Biologia e fisiologia animale (I parte) (**)	BIO/05-09	8
Lingua Inglese (Colloquio)	L-LIN/12	3
II Semestre		
Microbiologia con Laboratorio	BIO/19	9
Indicatori Biologici	AGR/13	9
Biologia e fisiologia animale (II parte) (**)	BIO/05-09	4
Biologia molecolare	BIO/11	6
	Totale	57
III Anno - I Semestre		
Ecologia	BIO/07	9
Igiene	MED/42	9
Insegnamento a scelta		6
II Semestre		
Farmacologia e Tossicologia	BIO/14	6
Analisi del ciclo di vita con Laboratorio	CHIM/12	9
Insegnamento a scelta		6
	Totale	45
Ulteriori conoscenze		3
Tirocinio		9
Elaborato finale		6
	Totale	18

(*) Esame unico

(**) Esame unico

INSEGNAMENTI A SCELTA		
Piante alimentari e medicinali - II sem	BIO/01	6
Biochimica clinica e patologia generale - I sem	BIO/12	6
Anatomia umana - II sem	BIO/16	6
Genetica - I sem	BIO/18	6
Inquinamento e protezione ambientale - II sem	AGR/13	6
Biologia della conservazione - II sem.	BIO/07	6
Biologia marina - II sem.	BIO/07	6

N.B.: gli insegnamenti a scelta possono subire variazioni.

Corso di laurea in
SCIENZE BIOLOGICHE (Classe L-13)
 A.A. 2017/2018
 Per gli studenti immatricolati nell'a.a. 2015/2016
 Attivato il III anno

I Anno - I Semestre	S. S.D.	CFU
Matematica e Statistica	MAT/08	9
Fisica con Laboratorio	FIS/05	6
Chimica Generale e Inorganica con Laboratorio	CHIM/03	9
Biologia e fisiologia vegetale con Laboratorio (I parte) (*)	BIO/01	8
II Semestre		
Informatica con elementi di Bioinformatica	INF/01	6
Chimica organica ambientale con Laboratorio	CHIM/12	6
Chimica Fisica	CHIM/02	6
Citologia e istologia con Laboratorio	BIO/06	6
Biologia e fisiologia vegetale con Laboratorio (II parte) (*)	BIO/01	4
	Totale	60
II Anno - I Semestre		
Biochimica con Laboratorio	BIO/10	9
Biologia dello sviluppo e filogenesi animale	BIO/06	9
Biologia e fisiologia animale (I parte) (**)	BIO/05	9
Lingua Inglese (Colloquio)	L-LIN/12	3
II Semestre		
Microbiologia con Laboratorio	BIO/19	9
Indicatori Biologici	AGR/13	9
Biologia e fisiologia animale (II parte) (**)	BIO/05	3
Insegnamento a scelta		6
	Totale	57
III Anno - I Semestre		
Ecologia	BIO/07	9
Igiene	MED/42	9
Insegnamento a scelta		6
II Semestre		
Farmacologia e Tossicologia	BIO/14	6
Analisi del ciclo di vita con Laboratorio	CHIM/12	9
Insegnamento a scelta		6
	Totale	45
Ulteriori conoscenze		6
Tirocinio		6
Elaborato finale		6
	Totale	18

(*) Esame unico

(**) Esame unico

INSEGNAMENTI A SCELTA		
Biochimica clinica e patologia generale - I sem.	BIO/12	6
Biologia molecolare - II sem.	BIO/11	6
Anatomia umana - II sem.	BIO/16	6
Genetica - I sem.	BIO/18	6
Inquinamento e protezione ambientale - II sem.	AGR/13	6
Fisiologia generale - II sem.	BIO/09	6
Fisiologia vegetale - II sem.	BIO/04	6
Piante alimentari e medicinali - II sem.	BIO/01	6
Biologia della conservazione - II sem.	BIO/07	6
Biologia marina - II sem.	BIO/07	6
Enzimologia - II sem.	BIO/10	6