

Corso di Laurea in
SCIENZE BIOLOGICHE (Classe L-13)
 A.A. 2019/2020
 Per gli studenti immatricolati nell'a.a. 2019/2020
 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	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/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	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/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
	TOTALE CdS	180

(*) Esame unico

(**) Esame unico

INSEGNAMENTI A SCELTA		
Piante alimentari e medicinali - II sem.	BIO/01	6
Genetica - I sem.	BIO/18	6
Inquinamento e protezione ambientale - II sem.	AGR/13	6
Biologia della conservazione - I sem.	BIO/07	6
Biologia marina - II sem.	BIO/05	6
Enzimologia - I sem.	BIO/10	6
Fondamenti di HACCP - II sem.	MED/42	6
Fisiologia generale - II sem.	BIO/09	6

N.B. Gli insegnamenti a scelta possono subire variazioni.

Corso di Laurea in
SCIENZE BIOLOGICHE (Classe L-13)
 A.A. 2019/2020
 Per gli studenti immatricolati nell'a.a. 2018/2019
 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 (Mod.I) (*)	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
Fisica con Laboratorio	FIS/05	6
Biologia e fisiologia vegetale con Laboratorio (Mod.II) (*)	BIO/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	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/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
	TOTALE CdS	180

(*) Esame unico

(**) Esame unico

INSEGNAMENTI A SCELTA		
Piante alimentari e medicinali - II sem.	BIO/01	6
Genetica - I sem.	BIO/18	6
Inquinamento e protezione ambientale - II sem.	AGR/13	6
Biologia della conservazione - I sem.	BIO/07	6
Biologia marina - II sem.	BIO/05	6
Enzimologia - I sem.	BIO/10	6
Fondamenti di HACCP - II sem.	MED/42	6
Fisiologia generale - II sem.	BIO/09	6

N.B. Gli insegnamenti a scelta possono subire variazioni.

Corso di Laurea in
SCIENZE BIOLOGICHE (Classe L-13)
 A.A. 2019/2020
 Per gli studenti immatricolati nell'a.a. 2017/2018
 Attivato il III 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	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/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	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/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
	TOTALE CdS	180

(*) Esame unico

(**) Esame unico

INSEGNAMENTI A SCELTA		
Piante alimentari e medicinali - II sem.	BIO/01	6
Genetica - I sem.	BIO/18	6
Inquinamento e protezione ambientale - II sem.	AGR/13	6
Biologia della conservazione - I sem.	BIO/07	6
Biologia marina - II sem.	BIO/05	6
Enzimologia - I sem.	BIO/10	6
Fondamenti di HACCP- II sem.	MED/42	6
Fisiologia generale - II sem.	BIO/09	6

N.B. Gli insegnamenti a scelta possono subire variazioni.