



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DEL MOLISE
DIPARTIMENTO DI BIOSCIENZE E TERRITORIO

Corso di Laurea in Scienze biologiche - **curriculum Biodiversità**
Piano di studio coorte 2019/2020

Disciplina	SSD	F	E	L	T	Ore	TAF
I ANNO - I SEMESTRE							
Matematica	MAT/04	9	0	0	9	72	Base
Informatica per le scienze biologiche	INF/01	3	0	0	3	24	Altre
Citologia e istologia	BIO/06	7	0	2	9	80	Base
Zoologia	BIO/05	6	0	2	8	72	Base
I ANNO - II SEMESTRE							
Chimica generale ed inorganica	CHIM/03	6	1	2	9	84	Base
Fisica	FIS/03	6	1	0	7	60	Base
Botanica	BIO/01	7	0	1	8	68	Caratterizzante
Crediti a scelta					4		Altre
Inglese	L-LIN/12	3	0	0	3	24	Altre
Totale crediti I anno		47	2	7	60		
II ANNO - I SEMESTRE							
Genetica	BIO/18	8	0	0	8	64	Caratterizzante
Ecologia	BIO/07	5	0	2	7	64	Caratterizzante
Chimica organica	CHIM/06	7	1	1	9	80	Base
Botanica sistematica	BIO/02	6	0	1	7	60	Affine
II ANNO - II SEMESTRE							
Biochimica	BIO/10	7	0	1	8	68	Base
Fisiologia generale	BIO/09	9	0	0	9	72	Caratterizzante
Microbiologia	BIO/19	5	0	2	7	64	Caratterizzante
Crediti a scelta					5		Altre
Totale crediti II anno		47	1	7	60		
III ANNO - I SEMESTRE							
Chimica fisica biologica	CHIM/02	6	0	1	7	60	Affine
Fisiologia vegetale	BIO/04	6	0	2	8	72	Caratterizzante
Ecologia microbica	AGR/16	5	0	0	5	40	Affine
	BIO/19	2	0	1	3	28	Caratterizzante
Crediti a scelta					3		Altre
III ANNO - II SEMESTRE							
Ecologia vegetale	BIO/03	5	0	1	6	52	Caratterizzante
Biologia molecolare	BIO/11	7	0	1	8	68	Caratterizzante
	BIO/01	1	0	1	2	20	Caratterizzante
Biologia della conservazione	BIO/07	2	0	0	2	16	Caratterizzante
	BIO/05	1	0	1	2	20	Base
Tirocinio					6	96	Altre
Attività di tesi					8		Altre
Totale crediti III anno		35		8	60		
Totale crediti		129	3	22	180		



Regole di propedeuticità

per sostenere l'esame di	lo studente deve aver superato l'esame di
Botanica sistematica	Botanica
Chimica organica	Chimica generale ed inorganica
Genetica	Citologia e istologia
Fisiologia generale	Citologia e istologia
Biochimica	Chimica organica
Biologia molecolare	Biochimica
	Citologia e istologia
Fisiologia vegetale	Biochimica
	Botanica
Chimica fisica biologica	Chimica generale ed inorganica
	Fisica
	Matematica

Legenda

SSD -> Settore scientifico disciplinare

TAF -> Tipologia attività formativa

F -> Lezioni frontali

E -> Esercitazioni in aula

L -> Attività laboratoriali





UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DEL MOLISE
DIPARTIMENTO DI BIOSCIENZE E TERRITORIO

Corso di Laurea in Scienze biologiche - **curriculum Biosanitario**
Piano di studio coorte 2019/2020

Disciplina	SSD	F	E	L	T	Ore	TAF
I ANNO - I SEMESTRE							
Matematica	MAT/04	9	0	0	9	72	Base
Informatica per le scienze biologiche	INF/01	3	0	0	3	24	Altre
Citologia e istologia	BIO/06	7	0	2	9	80	Base
Zoologia	BIO/05	6	0	2	8	72	Base
I ANNO - II SEMESTRE							
Chimica generale ed inorganica	CHIM/03	6	1	2	9	84	Base
Fisica	FIS/03	6	1	0	7	60	Base
Botanica	BIO/01	7	0	1	8	68	Caratterizzante
Crediti a scelta					4		Altre
Inglese	L-LIN/12	3	0	0	3	24	Altre
Totale crediti I anno		47	2	7	60		
II ANNO - I SEMESTRE							
Genetica	BIO/18	8	0	0	8	64	Caratterizzante
Ecologia	BIO/07	5	0	2	7	64	Caratterizzante
Chimica organica	CHIM/06	7	1	1	9	80	Base
Anatomia umana	BIO/16	6	0	1	7	60	Caratterizzante
II ANNO - II SEMESTRE							
Biochimica	BIO/10	7	0	1	8	68	Base
Fisiologia generale	BIO/09	9	0	0	9	72	Caratterizzante
Microbiologia	BIO/19	5	0	2	7	64	Caratterizzante
Crediti a scelta					5		Altre
Totale crediti II anno		47	1	7	60		
III ANNO - I SEMESTRE							
Chimica fisica biologica	CHIM/02	6	0	1	7	60	Affine
Fisiologia vegetale	BIO/04	6	0	2	8	72	Caratterizzante
Metodologie diagnostiche	BIO/12	5	0	2	7	64	Caratterizzante e Affine
Crediti a scelta					3		Altre
III ANNO - II SEMESTRE							
Igiene	MED/42	7	0	0	7	56	Caratterizzante
Immunologia ed elementi di patologia	MED/04	7	0	0	7	56	Affine
Biologia molecolare	BIO/11	7	0	1	8	68	Caratterizzante
Tirocinio					5	80	Altre
Attività di tesi					8		Altre
Totale crediti III anno		38		6	60		
Totale crediti		132	3	20	180		



Regole di propedeuticità

per sostenere l'esame di	lo studente deve aver superato l'esame di
Anatomia umana	Citologia e istologia
Chimica organica	Chimica generale ed inorganica
Fisiologia generale	Citologia e istologia
Genetica	Citologia e istologia
Biochimica	Chimica organica
Biologia molecolare	Biochimica
	Citologia e istologia
Fisiologia vegetale	Biochimica
	Botanica
Chimica fisica biologica	Chimica generale ed inorganica
	Fisica
	Matematica

Legenda

SSD -> Settore scientifico disciplinare

TAF -> Tipologia attività formativa

F -> Lezioni frontali

E -> Esercitazioni in aula

L -> Attività laboratoriali

