

Corso di Laurea Magistrale in Biologia  
Anno Accademico 2020/2021

CURRICULUM BIOSANITARIO

I ANNO

SEMESTRE	INSEGNAMENTO	SSD	CFU
1	Fisica Applicata alla Biologia	FIS/01	6
1	Bioinformatica Avanzata	ING-INF/05	6
1	Basi Genetiche delle Malattie	BIO/18	8
1	Fisiologia Umana	BIO/09	12
2	Biologia dello Sviluppo	BIO/06	6
2	Biochimica Applicata e Clinica	BIO/10	10
2	Fisiopatologia	MED/04	6
2	<i>Esame a scelta</i>		6
2	<i>Esame a scelta</i>		6

II ANNO

SEMESTRE	INSEGNAMENTO	SSD	CFU
1	Biologia Molecolare Applicata alla Diagnostica	BIO/11	8
1	Basi Farmacologiche della Terapia	BIO/14	6
1	Microbiologia Applicata e Virologia	BIO/19	6
2	<i>Tirocinio Formativo</i>		30
2	<i>Prova Finale</i>		4

Corso di Laurea Magistrale in Biologia  
Anno Accademico 2020/2021

CURRICULUM RISORSE ALIMENTARI E NUTRIZIONE

I ANNO

SEMESTRE	INSEGNAMENTO	SSD	CFU
1	Fisica Applicata alla Biologia	FIS/01	6
1	Bioinformatica Avanzata	INF/05	6
1	Risorse Alimentari Mod Risorse Vegetali	BIO/02	6
	Risorse Alimentari Mod Risorse Animali	BIO/06	6
1	Ecosostenibilità dei sistemi agro-alimentari	BIO/07	6
2	Biochimica e Fisiologia della Nutrizione - Biochimica della Nutrizione e malattie metaboliche	BIO/10	8
	Biochimica e Fisiologia della Nutrizione - Fisiologia della Nutrizione	BIO/09	6
2	<i>Esame a scelta</i>		6
2	<i>Esame a scelta</i>		6

II ANNO

SEMESTRE	INSEGNAMENTO	SSD	CFU
2	Genomica Nutrizionale	BIO/11	6
1	Farmacologia e Tossicologia della Nutrizione	BIO/14	6
1	Miglioramento genetico delle produzioni alimentari	BIO/18	6
1	Microbiologia Applicata e Virologia	BIO/19	6
1	Qualità e Tecniche di produzioni alimentari	VET/01	6
2	<i>Tirocinio Formativo</i>		30
2	<i>Prova Finale</i>		4