

Corso di laurea Scienze e tecnologie agrarie (L25)
Piano di studio a.a. 2014/15
Curriculum: Produzioni vegetali

Primo anno (immatricolati a.a. 2014/2015)

Denominazione esame	Unità didattiche	SSD	CFU
Matematica	Matematica	MAT/04	6
Fisica	Fisica	FIS/01	6
Chimica generale e organica	Chimica generale ed inorganica	CHIM/03	5
	Chimica organica	CHIM/06	5
Biologia generale	Fisiologia vegetale	BIO/03	6
	Zoologia generale agraria	AGR/11	4
Botanica generale e diversità vegetale	Botanica generale e diversità vegetale	BIO/03	6
	Botanica sistematica agraria	BIO/03	2
Istituzioni di economia e di politica agraria e forestale	Istituzioni di economia e di politica agraria e forestale	AGR/01	8
Inglese tecnico di base	Inglese tecnico di base		3
Conoscenze informatiche	Informatica		3

Secondo anno (insegnamenti che verranno attivati nell'a.a. 2015/16)

Denominazione esame	Unità didattiche	SSD	CFU
Biochimica	Biochimica del metabolismo	BIO/10	6
Microbiologia generale e agraria	Microbiologia generale e agraria	AGR/16	8
Agronomia	Agronomia	AGR/02	8
	Coltivazioni erbacee	AGR/02	4
Entomologia agraria	Entomologia agraria	AGR/11	8
Patologia vegetale	Istituzioni di patologia vegetale	AGR/12	4
	Patologia vegetale applicata	AGR/12	4
Chimica agraria	Chimica agraria	AGR/13	8
Genetica agraria	Genetica agraria	AGR/07	4
	Genetica animale	AGR/17	4
A scelta dello studente	A scelta dello studente		8

Terzo anno (insegnamenti che verranno attivati nell'a.a. 2016/17)

Denominazione esame	Unità didattiche	SSD	CFU
Arboricoltura	Arboricoltura	AGR/03	6
Zootecnica speciale	Zootecnica speciale	AGR/19	8
Ingegneria energetica per l'agricoltura	Meccanica agraria	AGR/09	6
	Energetica e energie rinnovabili	ING-IND/11	4
Costruzioni rurali topografia	Costruzioni rurali e topografia	AGR/10	8
Economia e gestione delle imprese agrarie e forestali	Economia e gestione delle imprese agrarie e forestali	AGR/01	6
Industrie agrarie	Industrie agrarie	AGR/15	8
A scelta dello studente	A scelta dello studente		8
Prova finale	Prova finale		6

**Corso di laurea Scienze e tecnologie agrarie (L25)
Piano di studio a.a. 2014/15
Curriculum: Produzioni animali**

Primo anno (immatricolati a.a. 2014/2015)

denominazione esami	unità didattiche	ssd	cfu
Matematica	Matematica	MAT/04	6
Fisica	Fisica	FIS/01	6
Chimica generale e organica	Chimica generale ed inorganica	CHIM/03	5
	Chimica organica	CHIM/06	5
Biologia generale	Biochimica	BIO/10	6
	Zoologia generale agraria	AGR/11	4
Botanica generale e diversità vegetale	Botanica generale e diversità vegetale	BIO/03	6
	Botanica sistematica agraria	BIO/03	2
Istituzioni di economia, politica agraria e forestale	Istituzioni di economia e di politica agraria forestale	AGR/01	8
Inglese tecnico di base	Inglese tecnico di base		3
Conoscenze informatiche	Informatica		3

Secondo anno (insegnamenti che verranno attivati nell'a.a. 2015/16)

Denominazione esame	Unità didattiche	SSD	CFU
Anatomia e fisiologia animale	Anatomia e fisiologia animale	VET/01	6
Zoocolture	Zoocolture	AGR/20	8
Microbiologia generale e agraria	Microbiologia generale e agraria	AGR/16	8
Agronomia	Agronomia	AGR/02	8
	Coltivazioni erbacee	AGR/02	4
Entomologia e patologia	Entomologia generale	AGR/11	6
	Istituzioni di patologia vegetale	AGR/12	4
Genetica agraria	Genetica agraria	AGR/07	4
	Genetica animale	AGR/17	4
Malattie infettive	Malattie infettive	VET/05	6
A scelta dello studente	A scelta dello studente		8

Terzo anno (insegnamenti che verranno attivati nell'a.a. 2016/17)

Denominazione esame	Unità didattiche	SSD	CFU
Zootecnica speciale	Zootecnica speciale	AGR/19	8
Ingegneria energetica per l'agricoltura	Meccanica agraria	AGR/09	6
	Energetica e energie rinnovabili	ING-IND/11	4
Nutrizione e alimentazione animale	Nutrizione e alimentazione animale	AGR/18	6
Costruzioni rurali e topografia	Costruzioni rurali e topografia	AGR/10	8
Economia e gestione delle imprese agrarie e forestali	Economia e gestione delle imprese agrarie e forestali	AGR/01	6
Industrie agrarie	Industrie agrarie	AGR/15	8
A scelta dello studente	A scelta dello studente		8
Prova finale	Prova finale		6