

CORSO DI LAUREA IN SCIENZE E TECNOLOGIE AGRARIE (CLASSE 25) PIANO DI STUDIO A.A. 2010-11

Curriculum: Produzioni vegetali (1)

Primo anno

denominazione esami	Unità didattiche	ssd	ambiti	cfu
Matematica	Matematica	MAT/04	B	6
Fisica	Fisica	FIS/01	B	6
Chimica generale e organica	Chimica generale ed inorganica	CHIM/03	B	5
	Chimica organica	CHIM/06	B	5
Biologia	Fisiologia vegetale	BIO/04	B	6
	Zoologia agro-forestale	AGR/11	C	4
Botanica generale e diversità vegetale	Botanica generale e diversità vegetale	BIO/03	B	6
	Botanica sistematica agraria	BIO/03	B	2
Istituzioni di economia e di politica agraria e forestale	Istituzioni di economia e di politica agraria e forestale	AGR/01	A	8
Conoscenze informatiche	Informatica			3
Conoscenze linguistiche	Lingua inglese			3
A scelta dello studente	A scelta dello studente			6

60

secondo anno

Genetica agraria	Genetica agraria	AGR/07	C	4
	Genetica animale	AGR/17	C	4
Biochimica	Biochimica del metabolismo	BIO/10	A	6
Microbiologia generale e agraria	Microbiologia generale e agraria	AGR/16	C	8
Agronomia	Agronomia	AGR/02	C	8
	Coltivazioni erbacee	AGR/02	C	4
Entomologia agraria	Entomologia agraria	AGR/11	C	8
Patologia vegetale	Istituzioni di patologia vegetale	AGR/12	C	4
	Patologia vegetale applicata	AGR/12	C	4
Chimica agraria	Chimica agraria	AGR/13	C	8
A scelta dello studente	A scelta dello studente			2

60

terzo anno

Zootecnica speciale	Zootecnica speciale	AGR/19	C	8
Ingegneria energetica per l'agricoltura	Meccanica agraria	AGR/09	C	6
	Energia alternative	ING-IND/11	A	4
Arboricoltura	Arboricoltura	AGR/03	C	6
Costruzioni rurali e topografia	Costruzioni rurali e topografia	AGR/10	C	8
Economia e gestione dell'impresa agraria e forestale	Economia e gestione dell'impresa agraria e forestale	AGR/01	C	6
Industrie agrarie	Industrie agrarie	AGR/15	C	8
A scelta dello studente	A scelta dello studente			8
Prova finale	Prova finale			6

60

Curriculum: Produzioni animali (2)

Primo anno

denominazione esami	Unità didattiche	ssd	ambiti	cfu
Matematica	Matematica	MAT/04	B	6
Fisica	Fisica	FIS/01	B	6
Chimica generale e organica	Chimica generale ed inorganica	CHIM/03	B	5
	Chimica organica	CHIM/06	B	5
Biologia generale	Zoologia agro-forestale	AGR/11	C	4
	Biochimica	BIO/10	A	6
Botanica generale e diversità vegetale	Botanica generale e diversità vegetale	BIO/03	C	6
	Botanica sistematica agraria	BIO/03	C	2
Istituzioni di economia, politica agraria e forestale	Istituzioni di economia, politica agraria e forestale	AGR/01	C	8
Conoscenze linguistiche	Lingua inglese			3
Conoscenze informatiche	Informatica			3
A scelta dello studente	A scelta dello studente			6

60

secondo anno

Genetica agraria	Genetica agraria	AGR/07	C	4
	Genetica animale	AGR/17	C	4
Anatomia e fisiologia animale	Anatomia e fisiologia animale	VET/01	C	6
Microbiologia generale e agraria	Microbiologia generale e agraria	AGR/16	C	8
Agronomia	Agronomia	AGR/02	C	8
	Coltivazioni erbacee	AGR/02	C	4
Entomologia e patologia	Entomologia generale	AGR/11	C	6
	Istituzioni di patologia vegetale	AGR/12	C	4
Zoocolture	Zoocolture	AGR/20	A	8
Malattie infettive	Malattie infettive	VET/05	C	6
A scelta dello studente	A scelta dello studente			2

60

terzo anno

Zootecnica speciale	Zootecnica speciale	AGR/19	C	8
Ingegneria energetica per l'agricoltura	Meccanica agraria	AGR/09	C	6
	Energia alternative	ING-IND/11	A	4
Costruzioni rurali e topografia	Costruzioni rurali e topografia	AGR/10	C	8
Nutrizione e alimentazione animale	Nutrizione e alimentazione animale	AGR/18	C	6
Economia e gestione dell'impresa agraria e forestale	Economia e gestione dell'impresa agraria e forestale	AGR/01	C	6
Industrie agrarie	Industrie agrarie	AGR/15	C	8
A scelta dello studente	A scelta dello studente			8
Prova finale	Prova finale			6

60