

CORSO DI LAUREA IN SCIENZE E TECNOLOGIE AGRARIE (CLASSE 25) PIANO DI STUDIO A.A. 2008-09

Curriculum: Produzioni vegetali (1)

Primo anno

denominazione esami	moduli didattici	ssd	ambiti	cfu
Matematica e statistica	Matematica	MAT/04	B	4
	Statistica	SECS-S/01	B	4
Fisica	Fisica	FIS/01	B	8
Chimica generale e organica	Chimica generale ed inorganica	CHIM/03	B	5
	Chimica organica	CHIM/06	B	5
Biologia generale	Fisiologia vegetale	BIO/04	B	4
	Zoologia generale agraria	AGR/11	C	4
Botanica generale e diversità vegetale	Botanica generale e diversità vegetale	BIO/03	B	6
Istituzioni di economia e di politica agraria e forestale	Istituzioni di economia e di politica agraria e forestale	AGR/01	C	8
Biochimica del metabolismo	Biochimica del metabolismo	BIO/10	A	6
A scelta dello studente	A scelta dello studente			6

60

secondo anno

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, prevenzione e sicurezza in agricoltura	Entomologia generale e applicata	AGR/11	C	4
	Entomologia agraria speciale	AGR/11	C	4
	Prevenzione e sicurezza in agricoltura	MED/44	A	4
Patologia vegetale	Istituzioni di patologia vegetale	AGR/12	C	4
	Principi di virologia e batteriologia e applicazioni biotecnologiche	AGR/12	C	4
Chimica agraria	Chimica agraria	AGR/13	C	8
Arboricoltura	Arboricoltura	AGR/03	C	6
A scelta dello studente	A scelta dello studente			6

60

terzo anno

Zootecnica speciale	Zootecnica speciale	AGR/19	C	6
Ingegneria energetica per l'agricoltura	Meccanica agraria	AGR/09	C	6
	Energie alternative	ING-IND/11	A	4
Genetica	Genetica generale	AGR/17	C	4
	Miglioramento genetico dei vegetali	AGR/07	C	4
Costruzioni rurali e idraulica	Costruzioni rurali e topografia	AGR/10	C	4
	Costruzioni rurali	AGR/10	C	2
	Idraulica agraria	AGR/08	A	4
Fondamenti di estimo rurale	Fondamenti di estimo rurale	AGR/01	A	6
Industrie agrarie	Industrie agrarie	AGR/15	C	8
Stage	Stage			6
Prova finale	Prova finale			6

60

CORSO DI LAUREA IN SCIENZE E TECNOLOGIE AGRARIE (CLASSE 25) PIANO DI STUDIO A.A. 2008-09

Curriculum: Produzioni animali (2)

Primo anno

denominazione esami	moduli didattici	ssd	ambiti	cfu
Matematica e statistica	Matematica	MAT/04	B	4
	Statistica	SECS-S/01	B	4
Fisica	Fisica	FIS/01	B	8
Chimica generale e organica	Chimica generale ed inorganica	CHIM/03	B	5
	Chimica organica	CHIM/06	B	5
Biologia generale	Fisiologia vegetale	BIO/04	B	4
	Zoologia generale agraria	AGR/11	C	4
Botanica generale e diversità vegetale	Botanica generale e diversità vegetale	BIO/03	B	6
Istituzioni di economia e di politica agraria e forestale	Istituzioni di economia e di politica agraria e forestale	AGR/01	C	8
Biologia animale	Valutazione morfofunzionale degli animali in prod. zoot	AGR/19	C	4
	Anatomia e fisiologia animale	VET/01	C	6
A scelta dello studente	A scelta dello studente			2

60

secondo anno

Microbiologia generale e agraria	Microbiologia generale e agraria	AGR/16	C	8
Agronomia	Agronomia	AGR/02	C	8
	Foraggicoltura	AGR/02	C	4
Entomologia, prevenzione e sicurezza in agricoltura	Entomologia generale e applicata	AGR/11	C	4
	Entomologia agraria speciale	AGR/11	C	4
	Prevenzione e sicurezza in agricoltura	MED/44	A	4
Genetica e alimentazione animale	Genetica animale	AGR/17	C	4
	Fondamenti di dietetica animale	AGR/18	C	4
Arboricoltura	Arboricoltura	AGR/03	C	6
Malattie infettive	Malattie infettive	VET/05	C	6
A scelta dello studente	A scelta dello studente			8

60

terzo anno

Zootecnica speciale	Zootecnica speciale	AGR/19	C	6
Ingegneria energetica per l'agricoltura	Meccanica agraria	AGR/09	C	6
	Energie alternative	ING-IND/11	A	4
Costruzioni rurali e idraulica	Costruzioni rurali e topografia	AGR/10	C	4
	Costruzioni rurali	AGR/10	C	2
	Idraulica agraria	AGR/08	A	4
Fondamenti di estimo rurale	Fondamenti di estimo rurale	AGR/01	A	6
Zoocolture	Zoocolture	AGR/20	C	6
Industrie agrarie	Industrie agrarie	AGR/15	C	8
A scelta dello studente	A scelta dello studente			2
Stage	Stage			6
Prova finale	Prova finale			6

60