

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN SCIENZE E TECNOLOGIE AGRARIE (CLASSE LM 69) PIANO DI STUDIO A.A. 2008/09

Curriculum: Difesa ecocompatibile delle produzioni vegetali (1)

Primo anno

denominazione esami	moduli didattici	ssd	ambiti	cfu
Coltivazioni arboree	Coltivazioni arboree	AGR/03	C	8
Lotta biologica, integrata e apicoltura	Lotta biologica, integrata e apicoltura	AGR/11	C	8
Gestione ed utilizzo degli agroecosistemi	Entomologia degli agrosistemi	AGR/11	C	6
	Botanica degli agroecosistemi	BIO/04	C	4
Patologia vegetale speciale	Micologia fitopatologica	AGR/12	C	4
	Virologia e batteriologia fitopatologica	AGR/12	C	3
Pedologia	Pedologia	AGR/14	C	8
Economia e gestione dell'impresa agraria	Economia e gestione dell'impresa agraria	AGR/01	C	6
Tecniche di agricoltura di precisione	Telerilevamento per l'agricoltura di precisione	AGR/02	C	3
	Meccanizzazione di precisione	AGR/09	A	4
A scelta dello studente	A scelta dello studente		A.A.F.	6

60

Secondo anno

Complementi di patologia vegetale	Tossine e micotossine da parassiti vegetali	AGR/12	C	4
	Lotta biologica contro i fitopatogeni	AGR/12	C	3
Coltivazioni erbacee II	Produzioni vegetali	AGR/02	A	4
	Agronomia II	AGR/02	A	4
Microbiologia agroambientale	Microbiologia agroambientale	AGR/16	C	7
Diritto ed estimo agroambientale e territoriale	Estimo agroambientale e territoriale	AGR/01	C	4
	Diritto agro-ambientale	IUS/03	C	3
A scelta dello studente	A scelta dello studente		A.A.F.	6
Prova finale	Prova finale		A.A.F.	24
	Tirocino		A.A.F.	1

**CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN SCIENZE E TECNOLOGIE AGRARIE (CLASSE LM 69)
PIANO DI STUDIO A.A. 2008/09
Curriculum: Produzioni animali (2)**

Primo anno

denominazione esami	moduli didattici	ssd	ambiti	cfu
Coltivazioni arboree	Coltivazioni arboree	AGR/03	C	8
Microbiologia delle produzioni animali	Microbiologia delle produzioni animali	AGR/16	C	5
Gestione ed utilizzo degli agroecosistemi	Entomologia degli agrosistemi	AGR/11	C	6
	Botanica degli agroecosistemi	BIO/04	C	4
Dietologia animale e miglioramento genetico	Nutrizione e alimentazione dei poligastrici	AGR/18	C	3
	Nutrizione e alimentazione dei monogastrici	AGR/18	C	3
	Miglioramento genetico	AGR/17	C	4
Principi di pedologia e fertilità del suolo	Principi di pedologia e fertilità del suolo	AGR/14	C	8
Economia e gestione dell'impresa agraria	Economia e gestione dell'impresa agraria	AGR/01	C	6
Tecniche di agricoltura di precisione	Telerilevamento per l'agricoltura di precisione	AGR/02	C	3
	Meccanizzazione di precisione	AGR/09	A	4
A scelta dello studente	A scelta dello studente		A.A.F.	6

60

Secondo anno

Benessere animale e qualità delle produzioni zootecniche	Fisioclimatologia e benessere animale	AGR/19	C	4
	Valutazione della qualità dei prodotti di origine animale	AGR/19	C	6
Diritto ed estimo agroambientale e territoriale	Estimo agroambientale e territoriale	AGR/01	C	4
	Diritto agro-ambientale	IUS/03	C	3
Costruzioni zootecniche	Costruzioni zootecniche	AGR/10	C	4
Coltivazioni erbacee II	Produzioni vegetali	AGR/02	A	4
	Agronomia II	AGR/02	A	4
A scelta dello studente	A scelta dello studente		A.A.F.	6
Prova finale	Prova finale		A.A.F.	24
	Tirocinio		A.A.F.	1

**CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN SCIENZE E TECNOLOGIE AGRARIE (CLASSE LM 69) PIANO DI STUDIO A.A.
2008/09**

Curriculum: Biotecnologie agrarie (3)

Primo anno

denominazione esami	moduli didattici	ssd	ambiti	cfu
Coltivazioni arboree	Coltivazioni arboree	AGR/03	C	8
Agrobiologia e biofisica	Piante e microclima	AGR/02	C	3
	Biochimica informazionale	BIO/10	A	2
	Chimica fisica biologica	CHIM/02	A	3
Gestione ed utilizzo degli agroecosistemi	Entomologia degli agrosistemi	AGR/11	C	6
	Botanica degli agroecosistemi	BIO/04	C	4
Biotecnologie genetiche e della riproduzione animale	Biotecnologie applicate al migl. genetico	AGR/17	C	2
	Metodologie e biotecnologie della riproduzione animale	AGR/19	C	5
Pedologia	Pedologia	AGR/14	C	8
Economia e gestione dell'impresa agraria	Economia e gestione dell'impresa agraria	AGR/01	C	6
Tecniche di agricoltura di precisione	Telerilevamento per agricoltura di precisione	AGR/02	C	3
	Meccanizzazione di precisione	AGR/09	A	4
Biotecnologie agroalimentari	Biotecnologie microbiche	AGR/16	C	3
	Biotecnologie alimentari	AGR/15	C	3

60

Secondo anno

Biotecnologie applicata alla difesa delle colture	Biotecnologie fitopaologiche	AGR/12	C	4
	Biotecnologie entomologiche	AGR/11	C	4
Diritto ed estimo agroambientale e territoriale	Estimo agroambientale e territoriale	AGR/01	C	4
	Diritto agro-ambientale	IUS/03	C	3
Coltivazioni erbacee II	Produzioni vegetali	AGR/02	A	4
	Agronomia II	AGR/02	A	4
A scelta dello studente	A scelta dello studente		A.A.F.	12
Prova finale	Prova finale		A.A.F.	24
	Tirocinio		A.A.F.	1

60