

**Corso di Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie Agrarie (LM 69)**

**Piano di studio A.A. 2014/2015**

**Primo anno ( insegnamenti attivati nell'a.a. 2014/15)**

Denominazione esame	Unità didattiche	SSD	CFU
Coltivazioni arboree	<a href="#">Coltivazioni arboree</a>	AGR/03	6
Miglioramento genetico	<a href="#">Miglioramento genetico</a>	AGR/17	6
Entomologia applicata agli agrosistemi	<a href="#">Entomologia applicata agli agrosistemi</a>	AGR/11	6
Patologia vegetale speciale	<a href="#">Patologia vegetale speciale</a>	AGR/12	6
Microbiologia agroambientale	<a href="#">Microbiologia agroambientale</a>	AGR/16	6
Microbiologia e dietologia	<a href="#">Microbiologia dei prodotti agroalimentare</a>	AGR/16	6
	<a href="#">Dietologia animale</a>	AGR/18	4
Complementi di ingegneria	<a href="#">Idraulica agraria</a>	AGR/08	4
	<a href="#">Meccanizzazione agricola</a>	AGR/09	6
Inglese tecnico scientifico	<a href="#">Inglese tecnico scientifico</a>		3
A scelta dello studente	A scelta dello studente		12

**Secondo anno ( insegnamenti da attivare nell'a.a. 2015/16)**

Denominazione esame	Unità didattiche	SSD	CFU
Coltivazioni erbacee II	<a href="#">Coltivazioni erbacee II</a>	AGR/02	4
	<a href="#">Agronomia II</a>	AGR/02	4
Pedologia	<a href="#">Pedologia</a>	AGR/14	6
Valutazione della qualità dei prodotti di origine animale	<a href="#">Valutazione della qualità dei prodotti di origine animale</a>	AGR/19	6
Diritto agroambientale ed estimo rurale	<a href="#">Estimo rurale</a>	AGR/01	6
	<a href="#">Diritto agro-ambientale</a>	IUS/03	4
Prova finale	<a href="#">Prova finale</a>		25