



Corso di laurea magistrale in  
**SISTEMI AGRARI**  
Classe LM69 Scienze e tecnologie agrarie  
Sede di Sassari  
**Manifesto 2017/2018**

<b>1 anno</b>	<b>insegnamento</b>	<b>CFU</b>	<b>att</b>	<b>ambito disciplinare</b>	<b>ore tot</b>
AGR 01	Politica agraria	6	B	D. economico gestionali	48
AGR 02	Coltivazioni erbacee II	7	B	D. della produzione	56
AGR 03	Culture arboree mediterranee	6	B	D. della produzione	48
AGR 09	Energetica applicata ai sistemi rurali	6	B	D. dell'ingegneria agraria	48
AGR 14	Pedologia e tecniche di valutazione del territorio	7	B	D. della fertilità e conservazione del suolo	56
AGR 15	Processi della tecnologia alimentare	7	B	D. della produzione	56
AGR 12	Patologia vegetale speciale	6		D. della difesa	48
	Altre attività	3	F	Altre attività formative	
	Inglese tecnico	5	F	Altre attività formative	40
<b>2 anno</b>	<b>insegnamento</b>	<b>CFU</b>	<b>att</b>	<b>ambito disciplinare</b>	
	<b>Curriculum in Agricoltura di precisione</b>				
AGR 02	Progettazione dei sistemi colturali	7	B	D. della produzione	56
	<b>Gli studenti dovranno scegliere 3 tra i seguenti 7 insegnamenti (21 CFU)</b>				
AGR 08	Idrologia del suolo e tecnica irrigua	7	C	Attività formative affini o integrative	56
AGR 19	Zootecnica Speciale	7	C	Attività formative affini o integrative	56
AGR 10	Tecniche digitali di pianificazione del paesaggio rurale	7	C	Attività formative affini o integrative	56
AGR 17	Modelli matematici e statistici per l'agricoltura e la zootecnica di precisione	7	C	Attività formative affini o integrative	56
AGR 13	Inquinamento e controllo dell'ambiente agrario	7	C	Attività formative affini o integrative	56
AGR 09	Tecnologie per l'agricoltura di precisione	7	C	Attività formative affini o integrative	56
AGR 11 - AGR 12	Tecnologie avanzate nella difesa fitosanitaria	7	C	Attività formative affini o integrative	56
AGR 11	modulo - Patologia applicata	4			32
AGR 12	modulo - Entomologia applicata	3			24
	<b>Curriculum in difesa integrata [direttiva 2009/128/CE; dlgs 14/08/2012 n. 150]</b>	<b>28</b>			
AGR 11	Difesa ecosostenibile contro gli insetti	7	B	D. della difesa	56
	<b>Gli studenti dovranno scegliere 3 tra i seguenti 6 insegnamenti (21 CFU)</b>				
AGR 11	Parassitologia animale dei vegetali	7	C	Attività formative affini o integrative	56
AGR 12	Miglioramento sanitario e certificazione delle piante	7	C	Attività formative affini o integrative	56
AGR 12	Difesa integrata contro i patogeni	7	C	Attività formative affini o integrative	56
AGR 03	Sistemi arborei	7	C	Attività formative affini o integrative	56
AGR 04	Orticoltura e colture protette	7	C	Attività formative affini o integrative	56
AGR 07	Miglioramento genetico delle piante coltivate	7	C	Attività formative affini o integrative	56
	Discipline a scelta dello studente (anticipabili al I anno)	14	D	D. a scelta dello studente	
	Prova finale	25	E	Prova finale	
	<b>TOTALE CFU</b>	<b>120</b>			