



Corso di laurea magistrale in  
**SISTEMI AGRARI**  
 Classe LM69 Scienze e tecnologie agrarie  
 Sede di Sassari  
**Manifesto 2026/2027**

<b>insegnamento</b>		<b>CFU</b>	<b>att</b>	<b>ambito disciplinare</b>	<b>ore tot</b>	<b>ore lez</b>	<b>ore lab</b>
AGRI-01/A	Politica agraria	6	B	D. economico gestionali	48	34	14
AGRI-02/A	Coltivazioni erbacee II	7	B	D. della produzione	56	39	17
AGRI-03/A	Colture arboree mediterranee	6	B	D. della produzione	48	34	14
AGRI-04/B	Tecnologie Agroenergetiche e Analisi della Sostenibilità	6	B	D. dell'ingegneria agraria	48	34	14
AGRI-06/C	Pedologia e tecniche di valutazione del territorio	7	B	D. della fertilità e conservazione del suolo	56	39	17
AGRI-07/A	Industrie agroalimentari	7	B	D. della produzione	56	39	17
	Fitopatologia ed entomologia agraria (corso integrato)	6	C	Attività formative affini o integrative	48	34	14
AGRI-05/B	modulo - Patologia vegetale speciale	3	C	Attività formative affini o integrative	24	17	7
AGRI-05/A	modulo - Entomologia agraria speciale	3	C	Attività formative affini o integrative	24	17	7
ANGL-01/C	Inglese tecnico	5	F	Altre attività formative	50	13,0	37,0
	Altre attività	3	F	Altre attività formative			
	Laboratori per i Sistemi Agrari I	3	F	Altre attività formative			
<b>2 anno</b>	<b>insegnamento</b>			<b>CFU att ambito disciplinare</b>			
	<b>Curriculum in Agricoltura di precisione</b>						
AGRI-02/A	Progettazione dei sistemi colturali	6	B	D. della produzione	48	34	14
	<b>Gli studenti dovranno scegliere 3 tra i seguenti 6 insegnamenti (18 CFU)</b>						
AGRI-04/A	Progettazione degli impianti irrigui	6	C	Attività formative affini o integrative	48	34	14
AGRI-04/C	Tecniche digitali di pianificazione del paesaggio rurale	6	C	Attività formative affini o integrative	48	34	14
AGRI-09/A	Modelli matematici e statistici per l'agricoltura e la zootecnia di precisione	6	C	Attività formative affini o integrative	48	34	14
AGRI-06/B	Inquinamento e controllo dell'ambiente agrario	6	C	Attività formative affini o integrative	48	34	14
AGRI-04/B	Tecnologie per l'agricoltura di precisione	6	C	Attività formative affini o integrative	48	34	14
	Tecnologie avanzate nella difesa fitosanitaria (corso integrato)	6	C	Attività formative affini o integrative	48	34	14
AGRI-05/B	modulo - Patologia applicata	3	C	Attività formative affini o integrative	24	17	7
AGRI-05/A	modulo - Entomologia applicata	3	C	Attività formative affini o integrative	24	17	7
	<b>Curriculum in Difesa sostenibile delle piante [direttiva 2009/128/CE; dlgs 14/08/2012 n. 150]</b>	<b>28</b>					
AGRI-05/A	Difesa sostenibile contro gli insetti	6	B	D. della difesa	48	34	14
	<b>Gli studenti dovranno scegliere 3 tra i seguenti 6 insegnamenti (18 CFU)</b>						
AGRI-05/A	Acarologia e Nematologia agraria	6	C	Attività formative affini o integrative	48	34	14
AGRI-05/B	Diagnosi e controllo delle malattie sistemiche	6	C	Attività formative affini o integrative	48	34	14
AGRI-05/B	Difesa sostenibile contro i patogeni	6	C	Attività formative affini o integrative	48	34	14
AGRI-03/A	Sistemi arborei	6	C	Attività formative affini o integrative	48	34	14
AGRI-02/B	Orticoltura e colture protette	6	C	Attività formative affini o integrative	48	34	14
AGRI-06/A	Biotecnologie genetiche per la valorizzazione della agrobiodiversità	6	C	Attività formative affini o integrative	48	34	14
	Discipline a scelta dello studente (anticipabili al I anno)	12	D	D. a scelta dello studente			
	Laboratori per i Sistemi Agrari II	3	F	Altre attività formative			
	Prova finale	25	E	Prova finale			
	<b>TOTALE CFU</b>	<b>120</b>					