



**Scienze e tecnologie agrarie**

SSD	Discipline a scelta dello studente	CFU	ore tot	docenti	mail	lingua
AGR 10	Disegno CAD per l'ingegneria agraria	6	48	Usai Ernesto	<a href="mailto:eusai1@uniss.it">eusai1@uniss.it</a>	italiano
AGR 08	Sistemi Informativi Geografici (GIS)	6	48	Pirastru Mario	<a href="mailto:mpirastru@uniss.it">mpirastru@uniss.it</a>	italiano
AGR 05	Sistemi arborei urbani	6	48	Salbitano Fabio	<a href="mailto:fsalbitano@uniss.it">fsalbitano@uniss.it</a>	italiano
AGR 02	Metodologia sperimentale agronomica	6	48	Pulina Antonio	<a href="mailto:anpulina@uniss.it">anpulina@uniss.it</a>	italiano
AGR 12	Micologia	6	48	Maddau Lucia	<a href="mailto:lmaddau@uniss.it">lmaddau@uniss.it</a>	italiano
AGR 11	Introduzione al regno animale	3	24	Pusceddu Michelina	<a href="mailto:mpusceddu@uniss.it">mpusceddu@uniss.it</a>	italiano
AGR 02	Alfabetizzazione informatica per l'utilizzo dei principali strumenti di lavoro	3	24	Cossu Marco	<a href="mailto:marcocossu@uniss.it">marcocossu@uniss.it</a>	italiano

**LM Sistemi agrari**

SSD	Discipline a scelta dello studente	CFU	ore tot	docenti	mail	lingua
AGR 04	Piante officinali: coltivazione e prima trasformazione	7	56	Scarpa Grazia Maria	<a href="mailto:grazia@uniss.it">grazia@uniss.it</a>	italiano
GEO/05	Idrogeologia	4	32	-----	-----	-----
AGR 11	Prodotti Fitosanitari	7	56	Ruiu Luca	<a href="mailto:lucaruiu@uniss.it">lucaruiu@uniss.it</a>	italiano
AGR 07	Biodiversity Studies by Applications of Genome Analyses	4	32	Rodriguez Monica	<a href="mailto:mrodrig@uniss.it">mrodrig@uniss.it</a>	inglese
AGR 04	Floricoltura	4	32	Melito Sara	<a href="mailto:smelito@uniss.it">smelito@uniss.it</a>	italiano
AGR 02	Agronomy for sustainable agriculture (corso integrato)	7	56			
AGR 02	Agronomy for sustainable agriculture <b>codocenza</b>	4	32	Seddaiu Giovanna	<a href="mailto:gsteddaiu@uniss.it">gsteddaiu@uniss.it</a>	inglese
AGR 02	Agronomy for sustainable agriculture <b>codocenza</b>	3	24	Pulina Antonio	<a href="mailto:anpulina@uniss.it">anpulina@uniss.it</a>	inglese
AGR 04	Horticulture technology and organic crop production (corso integrato)	7	56			
AGR 04	Horticulture technology and organic crop production <b>codocenza</b>	3	24	Melito Sara	<a href="mailto:smelito@uniss.it">smelito@uniss.it</a>	inglese
AGR 04	Horticulture technology and organic crop production <b>codocenza</b>	2	16	Scarpa Grazia Maria	<a href="mailto:grazia@uniss.it">grazia@uniss.it</a>	inglese
AGR 04	Horticulture technology and organic crop production <b>codocenza</b>	2	16	Cossu Marco	<a href="mailto:marcocossu@uniss.it">marcocossu@uniss.it</a>	inglese

**UNISS**UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI SASSARIDIPARTIMENTO DI  
**AGRARIA**

---

	Sustainable Plant protection (corso integrato)	7	56			
AGR 12	modulo Plant pathology	4	32	Migheli Qirico	<a href="mailto:qmigheli@uniss.it">qmigheli@uniss.it</a>	inglese
AGR 11	modulo Agricultural entomology	3	24	Ruiu Luca	<a href="mailto:lucaruiu@uniss.it">lucaruiu@uniss.it</a>	inglese
	Urban forests: ecology and management (corso integrato)	7	56			
AGR 05	modulo Urban ecology and Biodiversity	4	32	Salbitano Fabio	<a href="mailto:fsalbitano@uniss.it">fsalbitano@uniss.it</a>	inglese
AGR 05	modulo Sustainable design and management of urban and periurban forests	3	24	Salbitano Fabio	<a href="mailto:fsalbitano@uniss.it">fsalbitano@uniss.it</a>	inglese

### Scienze agro-zootecniche

SSD	Discipline a scelta dello studente	CFU	ore tot	docenti	mail	lingua
AGR 01	Economia e gestione del settore ittico in ambiente mediterraneo	6	48	Madau Fabio A.	<a href="mailto:famadau@uniss.it">famadau@uniss.it</a>	italiano
AGR 11	Apicoltura (corso integrato)	6	48			
AGR 11	Apicoltura - <b>codocenza</b>	3	24	Floris Ignazio	<a href="mailto:ifloris@uniss.it">ifloris@uniss.it</a>	italiano
AGR 11	Apicoltura - <b>codocenza</b>	3	24	Pusceddu Michelina	<a href="mailto:lmaddau@uniss.it">lmaddau@uniss.it</a>	italiano
AGR 17	Genomica delle specie di interesse zootecnico (corso integrato)	6	48			
AGR 17	Genomica delle specie di interesse zootecnico - <b>codocenza</b>	3	24	Cesarani Alberto	<a href="mailto:acesarani@uniss.it">acesarani@uniss.it</a>	italiano
AGR 17	Genomica delle specie di interesse zootecnico - <b>codocenza</b>	3	24	Macciotta Nicoletta P.	<a href="mailto:macciott@uniss.it">macciott@uniss.it</a>	italiano

### Scienze delle produzioni zootecniche

SSD	Discipline a scelta dello studente	CFU	ore tot	docenti	mail	lingua
AGR 18	Nutrizione e alimentazione del cane e del gatto	6	48	Cappai Maria Grazia	<a href="mailto:macciott@uniss.it">macciott@uniss.it</a>	italiano
	Gestione e tecnologie della riproduzione animale	6	48			
AGR 19	Gestione della riproduzione animale	3	24	Battacone Gianni	<a href="mailto:battacon@uniss.it">battacon@uniss.it</a>	italiano
VET 10	Tecnologie della riproduzione animale	3	24	Mossa Francesca	<a href="mailto:fmossa@uniss.it">fmossa@uniss.it</a>	italiano

---



UNISS

UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI SASSARI

DIPARTIMENTO DI  
AGRARIA

---

AGR 01	Economia e organizzazione delle imprese agro-industriali	6	48	Arru Brunella	<a href="mailto:brarru@uniss.it">brarru@uniss.it</a>	italiano
AGR 18	Ottimizzazione dell'efficienza alimentare e gestionale degli allevamenti zootecnici	6	48			
AGR 18	<b>codocenza</b> Ottimizzazione dell'efficienza alimentare e gestionale degli allevamenti zootecnici	2	16	Cannas Antonello	<a href="mailto:cannas@uniss.it">cannas@uniss.it</a>	italiano
AGR 18	<b>codocenza</b>	4	32	Atzori Alberto S.	<a href="mailto:asatzori@gmail.com">asatzori@gmail.com</a>	italiano
AGR 19	Audit per la sostenibilità delle aziende agro-zootecniche	6	48	Pulina Giuseppe	<a href="mailto:gpulina@uniss.it">gpulina@uniss.it</a>	italiano

I **corsi liberi** programmati presso la sede di Sassari per l'anno accademico 2023/24 verranno erogati solo se vi saranno **almeno 5 studenti** che li abbiano inseriti nel proprio **piano di studio** entro il giorno **31 ottobre 2023**.

Dal giorno 1 novembre 2023 i corsi liberi che abbiano avuto **meno di 5 richieste** verranno **disattivati** e quindi non verranno erogati.

Il piano di studio potrà essere compilato anche dal 1 gennaio 2024 al 31 marzo 2024; in questo caso le scelte potranno essere fatte solo tra gli insegnamenti effettivamente attivi.

**Si raccomandano gli studenti che intendono scegliere specifici corsi liberi di compilare il proprio piano di studio dal self uniss entro il 31 ottobre, in modo da poter determinare tutti i corsi liberi che verranno realmente erogati.**

Per **informazioni** sulla compilazione del piano di studio vai alla pagina dedicata: <https://agrariaweb.uniss.it/it/didattica/piano-di-studio>

---