



CORSI LIBERI - SEDE DI SASSARI
anno accademico 2023/2024

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	eusai1@uniss.it	italiano
AGR 08	Sistemi Informativi Geografici (GIS)	6	48	Pirastru Mario	mpirastru@uniss.it	italiano
AGR 05	Sistemi arborei urbani	6	48	Salbitano Fabio	fsalbitano@uniss.it	italiano
AGR 02	Metodologia sperimentale agronomica	6	48	Pulina Antonio	anpulina@uniss.it	italiano
AGR 12	Micologia	6	48	Maddau Lucia	lmaddau@uniss.it	italiano
AGR 11	Introduzione al regno animale	3	24	Pusceddu Michelina	mpusceddu@uniss.it	italiano
AGR 02	Alfabetizzazione informatica per l'utilizzo dei principali strumenti di lavoro	3	24	Cossu Marco	marcocossu@uniss.it	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	grazia@uniss.it	italiano
GEO/05	Idrogeologia	4	32	-----	-----	-----
AGR 11	Prodotti Fitosanitari	7	56	Ruiu Luca	lucaruiu@uniss.it	italiano
AGR 07	Biodiversity Studies by Applications of Genome Analyses	4	32	Rodriguez Monica	mrodrig@uniss.it	inglese
AGR 04	Floricoltura	4	32	Melito Sara	smelito@uniss.it	italiano
AGR 02	Agronomy for sustainable agriculture (corso integrato)	7	56			
AGR 02	Agronomy for sustainable agriculture codocenza	4	32	Seddaiu Giovanna	gseddaiu@uniss.it	inglese
AGR 02	Agronomy for sustainable agriculture codocenza	3	24	Pulina Antonio	anpulina@uniss.it	inglese
AGR 04	Horticulture technology and organic crop production (corso integrato)	7	56			
AGR 04	Horticulture technology and organic crop production codocenza	3	24	Melito Sara	smelito@uniss.it	inglese
AGR 04	Horticulture technology and organic crop production codocenza	2	16	Scarpa Grazia Maria	grazia@uniss.it	inglese
AGR 04	Horticulture technology and organic crop production codocenza	2	16	Cossu Marco	marcocossu@uniss.it	inglese



Sustainable Plant protection (corso integrato)	7	56			
AGR 12 modulo Plant pathology	4	32	Migheli Qirico	gmigheli@uniss.it	inglese
AGR 11 modulo Agricultural entomology	3	24	Ruiu Luca	lucaruiu@uniss.it	inglese
Urban forests: ecology and management (corso integrato)	7	56			
AGR 05 modulo Urban ecology and Biodiversity	4	32	Salbitano Fabio	fsalbitano@uniss.it	inglese
AGR 05 modulo Sustainable design and management of urban and periurban forests	3	24	Salbitano Fabio	fsalbitano@uniss.it	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.	famadau@uniss.it	italiano
AGR 11	Apicoltura (corso integrato)	6	48			
AGR 11	Apicoltura - codocenza	3	24	Floris Ignazio	ifloris@uniss.it	italiano
AGR 11	Apicoltura - codocenza	3	24	Pusceddu Michelina	lmaddau@uniss.it	italiano
AGR 17	Genomica delle specie di interesse zootecnico (corso integrato)	6	48			
AGR 17	Genomica delle specie di interesse zootecnico - codocenza	3	24	Cesarani Alberto	acesarani@uniss.it	italiano
AGR 17	Genomica delle specie di interesse zootecnico - codocenza	3	24	Macciotta Nicoletta P.	macciott@uniss.it	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	macciott@uniss.it	italiano
	Gestione e tecnologie della riproduzione animale	6	48			
AGR 19	Gestione della riproduzione animale	3	24	Battacone Gianni	battacon@uniss.it	italiano
VET 10	Tecnologie della riproduzione animale	3	24	Mossa Francesca	fmossa@uniss.it	italiano



AGR 01	Economia e organizzazione delle imprese agro-industriali	6	48	Arru Brunella	brarru@uniss.it	italiano
AGR 18	Ottimizzazione dell'efficienza alimentare e gestionale degli allevamenti zootecnici	6	48			
AGR 18	Ottimizzazione dell'efficienza alimentare e gestionale degli allevamenti zootecnici codocenza	2	16	Cannas Antonello	cannas@uniss.it	italiano
AGR 18	Ottimizzazione dell'efficienza alimentare e gestionale degli allevamenti zootecnici codocenza	4	32	Atzori Alberto S.	asatzori@gmail.com	italiano
AGR19	Audit per la sostenibilità delle aziende agro-zootecniche	6	48	Pulina Giusupe	gpulina@uniss.it	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>