



## ORARIO LEZIONI

Anno 2024/2025  
Facoltà di: SCIENZE AGRARIE, ALIMENTARI E AMBIENTALI  
Anno di corso: 2°

Facoltà FACOLTA' DI SCIENZE AGRARIE, ALIMENTARI E AMBIENTALI

Corso di Laurea / Prodotto AGRICOLTURA SOSTENIBILE E DI PRECISIONE - LAUREA

INSEGNAMENTI	DOCENTE	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	Sabato
AGRICOLTURA DI PRECISIONE da 17/02/2025 a 30/05/2025	FRIONI TOMMASO				3 10:30 - 13:30		
AGRICOLTURA DI PRECISIONE da 17/02/2025 a 30/05/2025	TABAGLIO VINCENZO	6 15:30 - 16:30			6 08:30 - 10:30		
APPLIED GRAPEVINE ECO-PHYSIOLOGY da 17/02/2025 a 30/05/2025	PONI STEFANO		Y 11:30 - 13:30		X 08:30 - 10:30		
ARBORICOLTURA SPECIALE da 17/02/2025 a 30/05/2025	TOMBESI SERGIO	W 13:30 - 14:30		6 08:30 - 10:30			
AUTOMATION AND ROBOTICS IN VITICULTURE da 06/03/2025 a 30/05/2025	GATTI MATTEO	Y 16:30 - 18:30			S. FRANCESCO 10:30 - 12:30		
DIFESA SOSTENIBILE E DI PRECISIONE DELLE COLTURE da 17/02/2025 a 30/05/2025	FEDELE GIORGIA			Y 12:30 - 13:30 25 14:30 - 16:30			
DIFESA SOSTENIBILE E DI PRECISIONE DELLE COLTURE da 17/02/2025 a 30/05/2025	MAZZONI EMANUELE	6 14:30 - 15:30		Y 10:30 - 12:30			
FILIERE NON ALIMENTARI E BIOENERGIE da 17/02/2025 a 30/05/2025	FERRARINI ANDREA	W 08:30 - 10:30 W 12:30 - 13:30					
FORAGGICOLTURA da 17/02/2025 a 30/05/2025	FIORINI ANDREA				Aula Cerzoo 14:30 - 17:30		
LINGUA INGLESE (ENGLISH FOR SCIENTISTS) da 17/02/2025 a 30/05/2025	O'KANE FRANCESCA ELIZABETH	Y 10:30 - 12:30					
MANAGEMENT OF ORGANIC VITICULTURE da 17/02/2025 a 30/05/2025	FRIONI TOMMASO		Y 08:30 - 11:30				

INSEGNAMENTI	DOCENTE	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	Sabato
PAESAGGIO E VALORIZZAZIONE DELLE PRODUZIONI TIPICHE da 17/02/2025 a 30/05/2025	SABIA CANIO ALFIERI	X 08:30 - 10:30 X 12:30 - 13:30					
SEMINARS da 17/02/2025 a 30/05/2025	PONI STEFANO	Consultare il calendario a date					
SOFT SKILLS da 17/02/2025 a 30/05/2025	CALVETE LABOUZ MICHELLE				3 14:30 - 16:30		
SOSTENIBILITA' AMBIENTALE DELLE PRODUZIONI ZOOTECNICHE da 17/02/2025 a 30/05/2025	MOSCHINI MAURIZIO	4 08:30 - 10:30			W 08:30 - 10:30		