

DIPARTIMENTO DI SCIENZE AGRARIE, ALIMENTI, RISORSE NATURALE E INGEGNERIA
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN SCIENZE E TECNOLOGIE AGRARIE

ORARIO DELLE LEZIONI - A.A. 2025/26

1° anno

1° semestre (1/10/2025-16/01/2026)

ORA	LUNEDÌ	MARTEDÌ	MERCOLEDÌ	GIOVEDÌ	VENERDÌ
9.00-9.50				GESTIONE DELLA QUAL. NELLE COLT.ORTICOLE Prof.ssa Conversa Aula 5	
9.50-10.40				GESTIONE DELLA QUAL. NELLE COL.ORTICOLE	
10.40-11.30					
11.30-12.20	GESTIONE DELLA QUAL. NELLE COLT.ORTICOLE Prof.ssa Conversa Aula 2		IMPIANTI PER IL COND. DEI PROD. ORTOFR. Prof. Colelli Aula 3		
12.20-13.10	GESTIONE DELLA QUAL. NELLE COL.ORTICOLE		IMPIANTI PER IL COND. DEI PROD. ORTOFR.		
13.10-14.00	GESTIONE DELLA QUAL. NELLE COL.ORTICOLE		IMPIANTI PER IL COND. DEI PROD. ORTOFR.		

INTERVALLO

14.30-15.20	IMPIANTI PER IL COND. DEI PROD. ORTOFR. FRESCHI E DELLA IV GAMMA Prof. Colelli Aula 2		ECOFISIOLOGIA DELLE COLTURE AGRARIE Prof.ssa Flagella Aula 10		
15.20-16.10	IMPIANTI PER IL COND. DEI PROD. ORTOFR.		ECOFISIOLOGIA DELLE COLTURE AGRARIE		
16.10-17.00	IMPIANTI PER IL COND. DEI PROD. ORTOFR.		ECOFISIOLOGIA DELLE COLTURE AGRARIE		

LINGUA INGLESE CORSO ONLINE

DIPARTIMENTO DI SCIENZE AGRARIE, ALIMENTI, RISORSE NATURALE E INGEGNERIA
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN SCIENZE E TECNOLOGIE AGRARIE

ORARIO DELLE LEZIONI - A.A. 2025/26

1° anno - Curriculum Inglese

1° semestre (1/10/2025-16/01/2026)

ORA	LUNEDÌ	MARTEDÌ	MERCOLEDÌ	GIOVEDÌ	VENERDÌ
9.00-9.50	PRECISION FARMING IN VEGETABLE AND ORNAMENTAL CROPS Prof. Elia Aula 6		CROP PHYSIOLOGY AND ADAPTATION TO CLIMATE CHANGE Prof.ssa Flagella Aula 3		
9.50-10.40	PRECISION FARMING IN VEGETABLE AND ORNAMENTAL CROPS		CROP PHYSIOLOGY AND ADAPTATION TO CLIMATE CHANGE		CROP PHYSIOLOGY AND ADAPTATION TO CLIMATE CHANGE Prof.ssa Flagella Aula 2 Esercitazioni
10.40-11.30			CROP PHYSIOLOGY AND ADAPTATION TO CLIMATE CHANGE		CROP PHYSIOLOGY AND ADAPTATION TO CLIMATE CHANGE Esercitazioni
11.30-12.20		BIOTECHNOLOGICAL TOOLS APPLIED TO PLANT BREEDING Prof.ssa Lotti Aula 6			PROTECTED CULTIVATION SYSTEM Prof.ssa Martellotta Aula 2
12.20-13.10		BIOTECHNOLOGICAL TOOLS APPLIED TO PLANT BREEDING			PROTECTED CULTIVATION SYSTEM
13.10-14.00		BIOTECHNOLOGICAL TOOLS APPLIED TO PLANT BREEDING			

INTERVALLO

14.30-15.20		PRECISION MANAGEMENT OF UNIT OPERATIONS IN POSTHARVEST HANDLING Prof. Colelli Aula 2		PRECISION FARMING IN VEGETABLE AND ORNAMENTAL CROPS Prof. Elia Aula 3	PROTECTED CULTIVATION SYSTEM Prof.ssa Martellotta Aula 2
15.20-16.10		PRECISION MANAGEMENT OF UNIT OPERATIONS IN POSTHARVEST HANDLING		PRECISION FARMING IN VEGETABLE AND ORNAMENTAL CROPS	PROTECTED CULTIVATION SYSTEM
16.10-17.00		PRECISION MANAGEMENT OF UNIT OPERATIONS IN POSTHARVEST HANDLING		PRECISION FARMING IN VEGETABLE AND ORNAMENTAL CROPS	PROTECTED CULTIVATION SYSTEM
17.00-17.50		PRECISION MANAGEMENT OF UNIT OPERATIONS IN POSTHARVEST HANDLING Esercitazioni			

DIPARTIMENTO DI SCIENZE AGRARIE, ALIMENTI, RISORSE NATURALE E INGEGNERIA
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN SCIENZE E TECNOLOGIE AGRARIE

ORARIO DELLE LEZIONI - A.A. 2025/26

2° anno

1° semestre (dal 15/09/2025-16/01/2026)

ORA	LUNEDÌ	MARTEDÌ	MERCOLEDÌ	GIOVEDÌ	VENERDÌ
9.00-9.50			BIOTECNOLOGIE MIGL. GENETICO VEG. Prof.ssa Lotti Aula 8	BIOTECNOLOGIE MIGL. GENETICO VEG. Prof.ssa Lotti Aula 8	QUALITA' DEL SUOLO GEST. DELLE BIOMASSE Prof. Francavilla Aula 9
9.50-10.40			BIOTECNOLOGIE MIGL. GENETICO VEG.	BIOTECNOLOGIE MIGL. GENETICO VEG.	QUALITA' DEL SUOLO GEST. DELLE BIOMASSE
10.40-11.30			QUALITA' DEL SUOLO GEST.DELLE BIOMASSE Prof. Francavilla Aula 8	TECNOLOGIE MICROBICHE APPLICATE A SUOLI E BIOMASSE Prof. Beneduce Aula 8	PATOLOGIA DEI PRODOTTI VEGETALI Prof. Lops Aula 9
11.30-12.20			QUALITA' DEL SUOLO GEST.DELLE BIOMASSE	TECNOLOGIE MICROBICHE APPLICATE A SUOLI E BIOMASSE	PATOLOGIA DEI PRODOTTI VEGETALI
12.20-13.10				TECNOLOGIE MICROBICHE APPLICATE A SUOLI E BIOMASSE	PATOLOGIA DEI PRODOTTI VEGETALI
13.10-14.00				TECNOLOGIE MICROBICHE APPLICATE A SUOLI E BIOMASSE Esercitazioni	

INTERVALLO

14.30-15.20		PATOLOGIA DEI PRODOTTI VEGETALI Prof. Lops Aula 8			
15.20-16.10		PATOLOGIA DEI PRODOTTI VEGETALI			
16.10-17.00					