

TECNOLOGIE AGRARIE (L25) - A.A. 2024/2025

I ANNO - III TRIMESTRE - INIZIO 07/04/2025 *

In rosso vengono segnalati gli ultimi aggiornamenti degli orari

	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'
8.30 - 9.30					
9.30 - 10.30		Genetica animale e tracciabilità (Curriculum Produzioni Animali)	Genetica animale e tracciabilità (Curriculum Produzioni Animali)	Genetica animale e tracciabilità (Curriculum Produzioni Animali)	Botanica (comune a tutti e due i curricula)
		Genetica agraria (Curriculum Tecnologie Agrarie)	Genetica agraria (Curriculum Tecnologie Agrarie)	Genetica agraria (Curriculum Tecnologie Agrarie)	
10.30 - 11.30		Genetica animale e tracciabilità (Curriculum Produzioni Animali)	Genetica animale e tracciabilità (Curriculum Produzioni Animali)	Genetica animale e tracciabilità (Curriculum Produzioni Animali)	Botanica (comune a tutti e due i curricula)
		Genetica agraria (Curriculum Tecnologie Agrarie)	Genetica agraria (Curriculum Tecnologie Agrarie)	Genetica agraria (Curriculum Tecnologie Agrarie)	
11.30 - 12.30	Genetica animale e tracciabilità (Curriculum Produzioni Animali)	Genetica animale e tracciabilità (Curriculum Produzioni Animali)	Botanica (comune a tutti e due i curricula)	Botanica (comune a tutti e due i curricula)	Botanica (comune a tutti e due i curricula)
12.30 - 13.30	Genetica animale e tracciabilità (Curriculum Produzioni Animali)	Genetica animale e tracciabilità (Curriculum Produzioni Animali)	Botanica (comune a tutti e due i curricula)	Botanica (comune a tutti e due i curricula)	Botanica (comune a tutti e due i curricula)
Intervallo					
14.00 - 15.00					
15.00 - 16.00					
16.00- 17.00					
17.00 - 18.00					
Insegnamento	Docente	Variazione data inizio corso *	Codice Classroom	AULE	
Genetica animale e tracciabilità	DI GREGORIO Paola			Laboratorio Docente	
Genetica agraria	LOGOZZO Giuseppina			Mar. Aula A3 - Merc. e Giov. Aula A16	
Botanica	ROSATI Leonardo			AULA A16	

II ANNO -II SEMESTRE - inizio corsi 03/03/2025 *

	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'
8.30 - 9.30					
9.30 - 10.30	Nutrizione ed alimentazione animale (Curriculum Produzioni Animali)	Nutrizione ed alimentazione animale (Curriculum Produzioni Animali)	Nutrizione ed alimentazione animale (Curriculum Produzioni Animali)	Fisiologia vegetale (insegnamento a scelta)	
	Plant Phenotyping basato su immagine e analisi dati (insegnamento a scelta)	Coltivazioni erbacee (curriculum Tecnologie Agrarie)	Arboricoltura generale (curriculum Tecnologie Agrarie)	Macchine e tecnologie satellitari per l'agricoltura di precisione (insegnamento a scelta)	
10.30 - 11.30	Nutrizione ed alimentazione animale (Curriculum Produzioni Animali)	Nutrizione ed alimentazione animale (Curriculum Produzioni Animali)	Nutrizione ed alimentazione animale (Curriculum Produzioni Animali)	Fisiologia vegetale (insegnamento a scelta)	
	Plant Phenotyping basato su immagine e analisi dati (insegnamento a scelta)	Coltivazioni erbacee (curriculum Tecnologie Agrarie)	Arboricoltura generale (curriculum Tecnologie Agrarie)	Macchine e tecnologie satellitari per l'agricoltura di precisione (insegnamento a scelta)	
11.30 - 12.30	Orticoltura (Curriculum Tecnologie Agrarie)	Orticoltura (Curriculum Tecnologie Agrarie)			
	Foraggicoltura e coltivazioni erbacee (Curriculum produzioni animali)	Foraggicoltura e coltivazioni erbacee (Curriculum produzioni animali)	Plant Phenotyping basato su immagine e analisi dati (insegnamento a scelta)	Valutazione dell'impatto ambientale dei sistemi zootecnici (insegnamento a scelta)	
12.30 - 13.30	Orticoltura (Curriculum Tecnologie Agrarie)	Orticoltura (Curriculum Tecnologie Agrarie)			
	Foraggicoltura e coltivazioni erbacee (Curriculum produzioni animali)	Foraggicoltura e coltivazioni erbacee (Curriculum produzioni animali)	Plant Phenotyping basato su immagine e analisi dati (insegnamento a scelta)	Valutazione dell'impatto ambientale dei sistemi zootecnici (insegnamento a scelta)	
14.00 - 15.00					
15.00 - 16.00	Coltivazioni erbacee (curriculum Tecnologie Agrarie)	Arboricoltura generale (curriculum Tecnologie Agrarie)	Fisiologia vegetale (insegnamento a scelta)	Valutazione dell'impatto ambientale dei sistemi zootecnici (insegnamento a scelta)	
		Valutazione dell'impatto ambientale dei sistemi zootecnici (insegnamento a scelta)	Macchine e tecnologie satellitari per l'agricoltura di precisione (insegnamento a scelta)		
16.00- 17.00	Coltivazioni erbacee (curriculum Tecnologie Agrarie)	Arboricoltura generale (curriculum Tecnologie Agrarie)	Fisiologia vegetale (insegnamento a scelta)	Valutazione dell'impatto ambientale dei sistemi zootecnici (insegnamento a scelta)	
		Valutazione dell'impatto ambientale dei sistemi zootecnici (insegnamento a scelta)	Macchine e tecnologie satellitari per l'agricoltura di precisione (insegnamento a scelta)		

17.00 - 18.00					
---------------	--	--	--	--	--

II ANNO -II SEMESTRE - inizio corsi 03/03/2025 *				
Insegnamento	Docente	Variazione data inizio corso *	Codice Classroom	AULE
Orticoltura	CANDIDO Vincenzo	Il corso inizierà il 4 marzo 2025		Aula A15
Arboricoltura generale	DICHIO Bartolomeo		gm6gh3y	Aula A15
Coltivazioni erbacee	AMATO Mariana			Aula A15
Nutrizione e Alimentazione animale	DI TRANA Adriana			Aula A21
Foraggicoltura e coltivazioni erbacee	DE FRANCHI A. Sergio			Aula A21
Macchine e tecnologie satellitari per l'agricoltura di precisione	FIorentino Costanza			Aula A15
Fisiologia vegetale	SOFO Adriano			Aula A21
Valutazione dell'impatto ambientale dei sistemi zootecnici	SABIA Emilio			Mart. Aula A13 - Giov. Aula A15
Plant Phenotyping basato su immagini e analisi dati	MONTANARO Giuseppe	il corso inizierà il 5 marzo 2025		Lun. Aula A20 -Merc. Aula A21

III ANNO -II SEMESTRE - inizio corsi 03/03/2025 *

	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'
8.30 - 9.30					
9.30 - 10.30	Estimo rurale (comune a tutti e due i curricula)	Modulo di Industrie agrarie (comune a tutti e due i curricula)			
10.30 - 11.30	Estimo rurale (comune a tutti e due i curricula)	Modulo di Industrie agrarie (comune a tutti e due i curricula)			
11.30 - 12.30	Modulo di Industrie agrarie (comune a tutti e due i curricula)	Estimo rurale (comune a tutti e due i curricula)			
12.30 - 13.30	Modulo di Industrie agrarie (comune a tutti e due i curricula)	Estimo rurale (comune a tutti e due i curricula)			
Intervallo					
14.00 - 15.00					
15.00 - 16.00	Rilievo, rappresentazione e G.I.S. (comune a tutti e due i curricula)	Rilievo, rappresentazione e G.I.S. (comune a tutti e due i curricula)			
16.00 - 17.00	Rilievo, rappresentazione e G.I.S. (comune a tutti e due i curricula)	Rilievo, rappresentazione e G.I.S. (comune a tutti e due i curricula)			
17.00 - 18.00					
Insegnamento	Docente	Variazione data inizio corso *	Codice Classroom	AULE	
Estimo rurale	ROMANO S./COPPOLA A.			Aula A16	
Microbiologia e industrie agrarie:Modulo di Industrie agrarie	GRASSO Gianni			Aula A16	
Rilievo, Rappresentazione e G.I.S.	TORTORA Alfonso			LAB. INFORMATICA	