

**SCIENZE E TECNOLOGIE AGRARIE (LM 69) - A.A. 2024/2025**

**I ANNO - II SEMESTRE inizio 3/03/2025 \***

In rosso vengono segnalati gli ultimi aggiornamenti dell'orario

	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'
8.30 - 9.30			Costruzioni e pianificazione dei sistemi agrari (curriculum comune a tutti e due i curricula)		
9.30 - 10.30	Modulo di Patologia vegetale applicata (curriculum comune a tutti e due i curricula)	Modulo di Entomologia Applicata (curriculum comune a tutti e due i curricula)	Costruzioni e pianificazione dei sistemi agrari (curriculum comune a tutti e due i curricula)	Modulo di Entomologia Applicata (curriculum comune a tutti e due i curricula)	
10.30 - 11.30	Modulo di Patologia vegetale applicata (curriculum comune a tutti e due i curricula)	Modulo di Entomologia Applicata (curriculum comune a tutti e due i curricula)	Costruzioni e pianificazione dei sistemi agrari (curriculum comune a tutti e due i curricula)	Modulo di Entomologia Applicata (curriculum comune a tutti e due i curricula)	
11.30 - 12.30	Modulo di Coltivazioni erbacee non alimentari (curriculum produzioni vegetali)	Fisiopatologia della riproduzione animale (curriculum produzioni zootecniche)	Fisiopatologia della riproduzione animale (curriculum produzioni zootecniche)	Costruzioni e pianificazione dei sistemi agrari (curriculum comune a tutti e due i curricula)	
		Modulo di Coltivazioni erbacee non alimentari (curriculum produzioni vegetali)	Modulo di Coltivazioni erbacee non alimentari (curriculum produzioni vegetali)		
12.30 - 13.30	Modulo di Coltivazioni erbacee non alimentari (curriculum produzioni vegetali)	Fisiopatologia della riproduzione animale (curriculum produzioni zootecniche)	Fisiopatologia della riproduzione animale (curriculum produzioni zootecniche)	Costruzioni e pianificazione dei sistemi agrari (curriculum comune a tutti e due i curricula)	
		Modulo di Coltivazioni erbacee non alimentari (curriculum produzioni vegetali)	Modulo di Coltivazioni erbacee non alimentari (curriculum produzioni vegetali)		
<b>Intervallo</b>					

14.00 - 15.00					
15.00 - 16.00	Idraulica agraria e tecnica degli impianti irrigui (curriculum comune a tutti e due i curricula)	Idraulica agraria e tecnica degli impianti irrigui (curriculum comune a tutti e due i curricula)			
16.00- 17.00	Idraulica agraria e tecnica degli impianti irrigui (curriculum comune a tutti e due i curricula)	Idraulica agraria e tecnica degli impianti irrigui (curriculum comune a tutti e due i curricula)		Modulo di Patologia vegetale applicata (curriculum comune a tutti e due i curricula)	
17.00 - 18.00				Modulo di Patologia vegetale applicata (curriculum comune a tutti e due i curricula)	
<b>Insegnamento</b>		<b>Docente</b>	<b>Variatione data inizio corso *</b>	<b>Codice Classroom</b>	<b>Aula</b>
Fisiopatologia della riproduzione animale		BONI Raffaele			Mart. Aula A2- Merc Aula A15
Modulo di Coltivazioni erbacee non alimentari		RIVELLI Anna Rita			Aula A10
Costruzioni e pianificazione dei sistemi agrari		MARGIOTTA Salvatore			Aula A10
Modulo di Entomologia applicata		FANTI Paolo			Aula A10
Modulo di Patologia vegetale applicata		CRESCENZI Aniello			Aula A10
Idraulica agraria e tecnica degli impianti irrigui		DI PRIMA Simone			Aula A10

**II ANNO - II SEMESTRE inizio 3/03/2025 \***

	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'
8.30 - 9.30					
9.30 - 10.30	Zootecnica speciale (comune a tutti e due i curricula)	Zootecnica speciale (comune a tutti e due i curricula)			
10.30 - 11.30	Zootecnica speciale (comune a tutti e due i curricula)	Zootecnica speciale (comune a tutti e due i curricula)			
11.30 - 12.30	Arboricoltura speciale (curriculum produzioni vegetali)	Arboricoltura speciale (curriculum produzioni vegetali)	Sistemi culturali sostenibili (insegnamento a scelta)		
12.30 - 13.30	Arboricoltura speciale (curriculum produzioni vegetali)	Arboricoltura speciale (curriculum produzioni vegetali)	Sistemi culturali sostenibili (insegnamento a scelta)		
Intervallo					
14:30- 16:30					Lingua Inglese
14.00 - 15.00					
15.00 - 16.00			Sistemi culturali sostenibili (insegnamento a scelta)		
16.00 - 17.00			Sistemi culturali sostenibili (insegnamento a scelta)		
17.00 - 18.00					
17:30 - 19:30	Lingua Inglese				
<b>Insegnamento</b>	<b>Docente</b>	<b>Variazione data inizio corso *</b>	<b>Codice Classroom</b>	<b>Note</b>	
Lingua Inglese - Livello B2	CONCA Maria		le7o7rm	Aula A1 - CLA	
Zootecnica speciale	COSENTINO Carlo			Lunedì Aula A15 - Martedì Aula A20	
Arboricoltura speciale	MONTANARO Giuseppe	Il corso inizierà il 5 marzo 2025		Aula A20	
Sistemi culturali sostenibili	DE ROSA Daniele			Aula A20	