Settimana	Data 2026	Insegnamento I semestre	Insegnamento II semestre/annuale
1	lunedì 5 gennaio 2026		
	martedì 6 gennaio 2026		
	mercoledì 7 gennaio 2026	Gestione della qualità dei processi produttivi ore 9:00	
		Inquinamento ed ecotossicologia agraria ore 14:00	
	giovedì 8 gennaio 2026	ICT nell'agro-zootecnia	
	venerdì 9 gennaio 2026		Coltivazioni arboree e viticoltura sostenibili 09:30
2	lunedì 12 gennaio 2026	Gestione e valorizzazione di reflui zootecnici e	
	martedì 13 gennaio 2026		Meccanica applicata
	mercoledì 14 gennaio 2026		Pianificazione territoriale (ORE 14.00)
	giovedì 15 gennaio 2026	Analisi e gestione delle risorse territoriali e GIS	
	venerdì 16 gennaio 2026		
3	lunedì 19 gennaio 2026	Diritto agrario	
	martedì 20 gennaio 2026	Scienza e tecnologia del legno (ore 10)	Sensori per l'agricoltura e IOT
	mercoledì 21 gennaio 2026	Costruzioni rurali	
	giovedì 22 gennaio 2026	Gestione della qualità dei processi produttivi ore	
	venerdì 23 gennaio 2026		
4	lunedì 26 gennaio 2026	Trasformazioni alimentari (da ore 9.30 tutta la	
	martedì 27 gennaio 2026		Meccanica applicata
	mercoledì 28 gennaio 2026		
	giovedì 29 gennaio 2026		
	venerdì 30 gennaio 2026		
5	lunedì 2 febbraio 2026	Gestione e valorizzazione di reflui zootecnici e	
	martedì 3 febbraio 2026	Inquinamento ed ecotossicologia agraria ore 14:00	Sensori per l'agricoltura e IOT
	mercoledì 4 febbraio 2026		Pianificazione territoriale (ORE 14.00)
	giovedì 5 febbraio 2026		
	venerdì 6 febbraio 2026		Coltivazioni arboree e viticoltura sostenibili 09:30
6	lunedì 9 febbraio 2026	Diritto agrario	
	martedì 10 febbraio 2026	Scienza e tecnologia del legno (ore 10)	
		Trasformazioni alimentari (da ore 9.30 tutta la giornata)	
	mercoledì 11 febbraio 2026	Costruzioni rurali	
	giovedì 12 febbraio 2026	Analisi e gestione delle risorse territoriali e GIS (ore10)	
	venerdì 13 febbraio 2026	ICT nell'agro-zootecnia	