

Corso di Laurea in STPA (magistrale)

secondo semestre

13 febbraio - 15 giugno 2023

secondo anno Aula F

Periodo 13 - 17 febbraio 2023

1a settimana

ora	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
8,30-9,30			Green Week	Green Week	
9,30-10,30		strumenti e politiche dei sistemi agrozootecnici	Green Week	Green Week	
10,30-11,30		strumenti e politiche dei sistemi agrozootecnici	Green Week	Green Week	
11,30-12,30	Sistemi agrozootecnici e agrofaunistici sostenibili	biotecnologie genetiche applicate al miglioramento e	Green Week	Green Week	
12,30-13,30	Sistemi agrozootecnici e agrofaunistici sostenibili	biotecnologie genetiche applicate al miglioramento e	Green Week	Green Week	
14,30-15,30		strumenti e politiche dei sistemi agrozootecnici	Green Week	Green Week	
15,30-16,30		strumenti e politiche dei sistemi agrozootecnici	Green Week	Green Week	
16,30-17,30			Green Week	Green Week	
17,30-18,30			Green Week	Green Week	

Periodo 20 -24 febbraio 2023

2a settimana

ora	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
8,30-9,30				internazionalizzazione - Erasmus	
9,30-10,30		strumenti e politiche dei sistemi agrozootecnici		Sistemi agrozootecnici e agrofaunistici sostenibili	Sistemi di allevamento di piccole specie non convenzionali
10,30-11,30		strumenti e politiche dei sistemi agrozootecnici	CODICENZA a indirizzo di: Sistemi	Sistemi agrozootecnici e agrofaunistici sostenibili	Sistemi di allevamento di piccole specie non convenzionali
11,30-12,30	Sistemi agrozootecnici e agrofaunistici sostenibili	biotecnologie genetiche applicate al miglioramento e	CODICENZA a indirizzo di: Sistemi	Micologia veterinaria	Micologia veterinaria AP
12,30-13,30	Sistemi agrozootecnici e agrofaunistici sostenibili	biotecnologie genetiche applicate al miglioramento e	CODICENZA a indirizzo di: Sistemi	Micologia veterinaria	Micologia veterinaria AP
14,30-15,30		strumenti e politiche dei sistemi agrozootecnici	Sistemi di allevamento di piccole specie non convenzionali	Microbiologia lattiero-casearia	Microbiologia lattiero-casearia
15,30-16,30		strumenti e politiche dei sistemi agrozootecnici	Sistemi di allevamento di piccole specie non convenzionali	Microbiologia lattiero-casearia	Microbiologia lattiero-casearia
16,30-17,30					
17,30-18,30					

Periodo **27 febbraio- 3 marzo 2023**

**3a settimana**

ora	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
8,30-9,30					
9,30-10,30		Strumenti e politiche dei sistemi agrozootecnici		Sistemi agrozootecnici e agrofaunistici sostenibili	Sistemi di allevamento di piccole specie non convenzionali AP
10,30-11,30		Strumenti e politiche dei sistemi agrozootecnici	CODICENZA a livello di: Sistemi	Sistemi agrozootecnici e agrofaunistici sostenibili	Sistemi di allevamento di piccole specie non convenzionali AP
11,30-12,30	Sistemi agrozootecnici e agrofaunistici sostenibili	biotecnologie genetiche applicate al miglioramento e	CODICENZA a livello di: Sistemi	Micologia veterinaria	Micologia veterinaria AP
12,30-13,30	Sistemi agrozootecnici e agrofaunistici sostenibili	biotecnologie genetiche applicate al miglioramento e	CODICENZA a livello di: Sistemi	Micologia veterinaria	Micologia veterinaria AP
14,30-15,30		Strumenti e politiche dei sistemi agrozootecnici	Sistemi di allevamento di piccole specie non convenzionali AP	Microbiologia lattiero-casearia	Microbiologia lattiero-casearia
15,30-16,30		Strumenti e politiche dei sistemi agrozootecnici	Sistemi di allevamento di piccole specie non convenzionali AP	Microbiologia lattiero-casearia	Microbiologia lattiero-casearia
16,30-17,30					
17,30-18,30					

Periodo **6- 10 marzo 2023**

**4a settimana**

ora	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
8,30-9,30					
9,30-10,30		Strumenti e politiche dei sistemi agrozootecnici		Sistemi agrozootecnici e agrofaunistici sostenibili	Sistemi di allevamento di piccole specie non convenzionali AP
10,30-11,30		Strumenti e politiche dei sistemi agrozootecnici		Sistemi agrozootecnici e agrofaunistici sostenibili	Sistemi di allevamento di piccole specie non convenzionali AP
11,30-12,30	Sistemi agrozootecnici e agrofaunistici sostenibili	biotecnologie genetiche applicate al miglioramento e	CODICENZA a livello di: Sistemi	Micologia veterinaria	Micologia veterinaria AP
12,30-13,30	Sistemi agrozootecnici e agrofaunistici sostenibili	biotecnologie genetiche applicate al miglioramento e	CODICENZA a livello di: Sistemi	Micologia veterinaria	Micologia veterinaria AP
14,30-15,30		Strumenti e politiche dei sistemi agrozootecnici	Sistemi di allevamento di piccole specie non convenzionali AP	Microbiologia lattiero-casearia	Microbiologia lattiero-casearia
15,30-16,30		Strumenti e politiche dei sistemi agrozootecnici	Sistemi di allevamento di piccole specie non convenzionali AP	Microbiologia lattiero-casearia	Microbiologia lattiero-casearia AP
16,30-17,30					
17,30-18,30					

Periodo **13- 17 marzo 2023**

**5a settimana**

ora	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
8,30-9,30					
9,30-10,30		Strumenti e politiche dei sistemi agrozootecnici		Sistemi agrozootecnici e agrofaunistici sostenibili	Sistemi di allevamento di piccole specie non convenzionali AP
10,30-11,30		Strumenti e politiche dei sistemi agrozootecnici		Sistemi agrozootecnici e agrofaunistici sostenibili	Sistemi di allevamento di piccole specie non convenzionali AP
11,30-12,30	Sistemi agrozootecnici e agrofaunistici sostenibili	biotecnologie genetiche applicate al miglioramento e	CODICENZA in modulo di: Sistemi	Micologia veterinaria	Micologia veterinaria AP
12,30-13,30	Sistemi agrozootecnici e agrofaunistici sostenibili	biotecnologie genetiche applicate al miglioramento e	CODICENZA in modulo di: Sistemi	Micologia veterinaria	Micologia veterinaria AP
14,30-15,30		Strumenti e politiche dei sistemi agrozootecnici	Sistemi di allevamento di piccole specie non convenzionali	Microbiologia lattiero-casearia	Microbiologia lattiero-casearia AP
15,30-16,30		Strumenti e politiche dei sistemi agrozootecnici	Sistemi di allevamento di piccole specie non convenzionali	Microbiologia lattiero-casearia	Microbiologia lattiero-casearia AP
16,30-17,30					
17,30-18,30					

Periodo **20-24 marzo 2023**

**6a settimana**

ora	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
8,30-9,30					
9,30-10,30		Strumenti e politiche dei sistemi agrozootecnici		Sistemi agrozootecnici e agrofaunistici sostenibili	Sistemi di allevamento di piccole specie non convenzionali AP
10,30-11,30		Strumenti e politiche dei sistemi agrozootecnici		Sistemi agrozootecnici e agrofaunistici sostenibili	Sistemi di allevamento di piccole specie non convenzionali AP
11,30-12,30	Sistemi agrozootecnici e agrofaunistici sostenibili	biotecnologie genetiche applicate al miglioramento e	CODICENZA in modulo di: Sistemi	Micologia veterinaria	Sistemi di allevamento di piccole specie non convenzionali AP
12,30-13,30	Sistemi agrozootecnici e agrofaunistici sostenibili	biotecnologie genetiche applicate al miglioramento e	CODICENZA in modulo di: Sistemi	Micologia veterinaria	Micologia veterinaria AP
14,30-15,30		Strumenti e politiche dei sistemi agrozootecnici	Sistemi di allevamento di piccole specie non convenzionali	Microbiologia lattiero-casearia	Microbiologia lattiero-casearia AP
15,30-16,30		Strumenti e politiche dei sistemi agrozootecnici	Sistemi di allevamento di piccole specie non convenzionali	Microbiologia lattiero-casearia	Microbiologia lattiero-casearia AP
16,30-17,30					
17,30-18,30					

Periodo **27 marzo - 31 marzo 2023**

**7a settimana**

ora	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
8,30-9,30					
9,30-10,30		Strumenti e politiche dei sistemi agrozootecnici		Sistemi agrozootecnici e agrofaunistici sostenibili	Micologia veterinaria AP
10,30-11,30		Strumenti e politiche dei sistemi agrozootecnici		Sistemi agrozootecnici e agrofaunistici sostenibili	Micologia veterinaria AP
11,30-12,30	Sistemi agrozootecnici e agrofaunistici sostenibili	Biotecnologie genetiche applicate al miglioramento e alla valorizzazione della	CODICENZA in modulo di: Sistemi	Micologia veterinaria	Micologia veterinaria AP
12,30-13,30	Sistemi agrozootecnici e agrofaunistici sostenibili	Biotecnologie genetiche applicate al miglioramento e alla valorizzazione della	CODICENZA in modulo di: Sistemi	Micologia veterinaria	Microbiologia lattiero-casearia AP
14,30-15,30			Sistemi di allevamento di piccole specie non ruminanti	Microbiologia lattiero-casearia	Microbiologia lattiero-casearia AP
15,30-16,30			Sistemi di allevamento di piccole specie non ruminanti	Microbiologia lattiero-casearia	Microbiologia lattiero-casearia AP
16,30-17,30					
17,30-18,30					

Periodo **3-7 aprile 2023**

**sospensione didattica frontale  
prove in itinere**

ora	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
8,30-9,30	<b>PROVE IN ITINERE</b>				Venerdì Santo
9,30-10,30					Venerdì Santo
10,30-11,30					Venerdì Santo
11,30-12,30					Venerdì Santo
12,30-13,30					Venerdì Santo
14,30-15,30					Venerdì Santo
15,30-16,30					Venerdì Santo
16,30-17,30					Venerdì Santo
17,30-18,30					Venerdì Santo

Periodo **10 - 14 aprile 2023**

**8a settimana**

ora	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
8,30-9,30	Lunedì Santo				
9,30-10,30	Lunedì Santo				
10,30-11,30	Lunedì Santo				
11,30-12,30	Lunedì Santo				
12,30-13,30	Lunedì Santo				
14,30-15,30	Lunedì Santo				
15,30-16,30	Lunedì Santo				
16,30-17,30	Lunedì Santo				
17,30-18,30	Lunedì Santo				

Periodo **17 - 21 aprile 2023**

**9a settimana**

ora	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
8,30-9,30					
9,30-10,30		strumenti e politiche dei sistemi agrozootecnici		Sistemi agrozootecnici e agrofaunistici sostenibili	biotecnologie genetiche applicate al miglioramento
10,30-11,30		strumenti e politiche dei sistemi agrozootecnici		Sistemi agrozootecnici e agrofaunistici sostenibili	biotecnologie genetiche applicate al miglioramento
11,30-12,30	Sistemi agrozootecnici e agrofaunistici sostenibili	biotecnologie genetiche applicate al miglioramento e	CODICENZA a modulo di: Sistemi	Micologia veterinaria	biotecnologie genetiche applicate al miglioramento
12,30-13,30	Sistemi agrozootecnici e agrofaunistici sostenibili	biotecnologie genetiche applicate al miglioramento e	CODICENZA a modulo di: Sistemi	Micologia veterinaria	biotecnologie genetiche applicate al miglioramento
14,30-15,30			sistemi di allevamento di piccole specie non convenzionali	Microbiologia lattiero-casearia	
15,30-16,30			sistemi di allevamento di piccole specie non convenzionali	Microbiologia lattiero-casearia	
16,30-17,30					
17,30-18,30					

Periodo **24 - 28 aprile 2023**

**8a settimana**

ora	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
8,30-9,30	Ponte	25-apr			Seminario professionalizzante
9,30-10,30	Ponte	25-apr		COSELENZA ai moduli di Sistemi agrozootecnici e	Seminario professionalizzante
10,30-11,30	Ponte	25-apr		COSELENZA ai moduli di Sistemi agrozootecnici e	Seminario professionalizzante
11,30-12,30	Ponte	25-apr		Micologia veterinaria	Seminario professionalizzante
12,30-13,30	Ponte	25-apr		Micologia veterinaria	Seminario professionalizzante
14,30-15,30	Ponte	25-apr		Microbiologia lattiero-casearia	Seminario professionalizzante
15,30-16,30	Ponte	25-apr		Microbiologia lattiero-casearia	Seminario professionalizzante
16,30-17,30	Ponte	25-apr			Seminario professionalizzante
17,30-18,30	Ponte	25-apr			Seminario professionalizzante

Periodo **1-5 maggio 2023**

**9a settimana**

ora	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
8,30-9,30	01-mag				
9,30-10,30	01-mag	Strumenti e politiche dei sistemi agrozootecnici			Biotechnologie genetiche applicate al miglioramento
10,30-11,30	01-mag	Strumenti e politiche dei sistemi agrozootecnici			Biotechnologie genetiche applicate al miglioramento
11,30-12,30	01-mag	Biotechnologie genetiche applicate al miglioramento e alla valorizzazione delle		Micologia veterinaria	Biotechnologie genetiche applicate al miglioramento e alla valorizzazione delle
12,30-13,30	01-mag	Biotechnologie genetiche applicate al miglioramento e alla valorizzazione delle		Micologia veterinaria	Biotechnologie genetiche applicate al miglioramento e alla valorizzazione delle
14,30-15,30	01-mag	Sistemi di allevamento di piccole specie non convenzionali	Sistemi di allevamento di piccole specie non convenzionali	Microbiologia lattiero-casearia	
15,30-16,30	01-mag	Sistemi di allevamento di piccole specie non convenzionali	Sistemi di allevamento di piccole specie non convenzionali	Microbiologia lattiero-casearia	
16,30-17,30	01-mag				
17,30-18,30	01-mag				

Periodo		8-12 maggio 2023				10a settimana
ora	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	
8,30-9,30						
9,30-10,30	CODICENZA artivoddiu di. sistemi agrozooteχνici e agrofaunistici	strumenti e politiche dei sistemi agrozooteχνici			biotecnologie genetiche applicate al miglioramento	
10,30-11,30	CODICENZA artivoddiu di. sistemi agrozooteχνici e agrofaunistici	strumenti e politiche dei sistemi agrozooteχνici			biotecnologie genetiche applicate al miglioramento	
11,30-12,30	biotecnologie genetiche applicate al miglioramento e alla valorizzazione			Micologia veterinaria	biotecnologie genetiche applicate al miglioramento	
12,30-13,30	biotecnologie genetiche applicate al miglioramento e alla valorizzazione delle produzioni sostenibili			Micologia veterinaria	biotecnologie genetiche applicate al miglioramento	
14,30-15,30		Sistemi di allevamento di piccole specie non	Sistemi di allevamento di piccole specie non	Microbiologia lattiero-casearia		
15,30-16,30		Sistemi di allevamento di piccole specie non	Sistemi di allevamento di piccole specie non	Microbiologia lattiero-casearia		
16,30-17,30						
17,30-18,30						


Periodo		15-19 maggio 2023				11a settimana
ora	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	
8,30-9,30	<b>Progetto Speciale per la didattica (solo studenti 3° anno triennale e 1°-2° anno magistrale)</b>					
9,30-10,30						
10,30-11,30						
11,30-12,30						
12,30-13,30						
14,30-15,30						
15,30-16,30						
16,30-17,30						
17,30-18,30						

Periodo **22-26 maggio 2023**

**12a settimana**

ora	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
8,30-9,30					
9,30-10,30	CODOCENZA al Modulo di: Sistemi agrozootecnici e agrofaunistici sostenibili - LFS	Sistemi agrozootecnici e agrofaunistici sostenibili - LFS	Biotecnologie genetiche applicate al miglioramento e alla valorizzazione delle produzioni sostenibili - AP		
10,30-11,30	CODOCENZA al Modulo di: Sistemi agrozootecnici e agrofaunistici sostenibili - LFS	Sistemi agrozootecnici e agrofaunistici sostenibili - LFS	Biotecnologie genetiche applicate al miglioramento e alla valorizzazione delle produzioni sostenibili - AP		
11,30-12,30	CODOCENZA al Modulo di: Sistemi agrozootecnici e agrofaunistici sostenibili - LFS	Sistemi agrozootecnici e agrofaunistici sostenibili - LFS	Biotecnologie genetiche applicate al miglioramento e alla valorizzazione delle produzioni sostenibili - AP		
12,30-13,30	CODOCENZA al Modulo di: Sistemi agrozootecnici e agrofaunistici sostenibili - LFS	Sistemi agrozootecnici e agrofaunistici sostenibili - LFS	Biotecnologie genetiche applicate al miglioramento e alla valorizzazione delle produzioni sostenibili - AP		
14,30-15,30	CODOCENZA al Modulo di: Sistemi agrozootecnici e agrofaunistici sostenibili - LFS	Sistemi agrozootecnici e agrofaunistici sostenibili - LFS			
15,30-16,30	CODOCENZA al Modulo di: Sistemi agrozootecnici e agrofaunistici sostenibili - LFS	Sistemi agrozootecnici e agrofaunistici sostenibili - LFS			
16,30-17,30	CODOCENZA al Modulo di: Sistemi agrozootecnici e agrofaunistici sostenibili - LFS	Sistemi agrozootecnici e agrofaunistici sostenibili - LFS			
17,30-18,30	CODOCENZA al Modulo di: Sistemi agrozootecnici e agrofaunistici sostenibili - LFS	Sistemi agrozootecnici e agrofaunistici sostenibili - LFS			

Periodo **29 maggio- 2 giugno 2023**

**13a settimana**

ora	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
8,30-9,30					02-giu
9,30-10,30					02-giu
10,30-11,30					02-giu
11,30-12,30					02-giu
12,30-13,30					02-giu
14,30-15,30					02-giu
15,30-16,30					02-giu
16,30-17,30					02-giu
17,30-18,30					02-giu

**LEGENDA:**

AP = ATTIVITA' PRATICA

Gn = Gruppo numero

LFS = LEZIONI FUORI SEDE

GU = Gruppo unico (aula)

**Strumenti e politiche dei sistemi agrozootecnici sostenibili Moruzzo**

LEZIONI	20	ATTIVITA' PRATICA	12	LFS	0	TOT.	32 ok
---------	----	-------------------	----	-----	---	------	-------

**Sistemi agrozootecnici e agrofaunistici sostenibili - Russo**

LEZIONI	30	ATTIVITA' PRATICA	0	LFS	8	TOT.	38 ok
---------	----	-------------------	---	-----	---	------	-------

**CODOCENZA al Modulo di: Sistemi agrozootecnici e agrofaunistici sostenibili - Salari**

LEZIONI	20	ATTIVITA' PRATICA	0	LFS	8	TOT.	28 ok
---------	----	-------------------	---	-----	---	------	-------

**Biotecnologie genetiche applicate al miglioramento e alla valorizzazione delle produzioni sostenibili - Ciampolini**

LEZIONI	20	ATTIVITA' PRATICA	16	LFS	0	TOT.	36 ok
---------	----	-------------------	----	-----	---	------	-------

**Corsi a scelta**

	teoria	esercitazioni	LFS	totale	
Sistemi di allevamento di piccole specie non coi	25	8	0	33	paci
Micologia veterinaria applicata agli animali inpro	20	12	0	32	papini
Microbiologia lattiero-casearia	25	8	0	33	Turchi