

**Corso di Laurea in STPA (magistrale) PAS**

**secondo semestre**

**13 febbraio - 15 giugno 2023**

**secondo anno**

**AULA F**

**Periodo 13 - 17 febbraio 2023**

**1a settimana**

Periodo ora	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
8,30-9,30			Green Week	Green Week	
9,30-10,30		Strumenti e politiche dei sistemi agrozootecnici sostenibili	Green Week	Green Week	
10,30-11,30		Strumenti e politiche dei sistemi agrozootecnici sostenibili	Green Week	Green Week	
11,30-12,30		Biotecnologie genetiche applicate al miglioramento e alla valorizzazione delle produzioni sostenibili	Green Week	Green Week	
12,30-13,30		Biotecnologie genetiche applicate al miglioramento e alla valorizzazione delle produzioni sostenibili	Green Week	Green Week	
14,30-15,30		Strumenti e politiche dei sistemi agrozootecnici sostenibili - AP	Green Week	Green Week	
15,30-16,30		Strumenti e politiche dei sistemi agrozootecnici sostenibili - AP	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				<b>CAI</b>	
9,30-10,30		Strumenti e politiche dei sistemi agrozootecnici sostenibili		Sistemi agrozootecnici e agrofaunistici sostenibili	Sistemi di allevamento di piccole specie non convenzionali
10,30-11,30		Strumenti e politiche dei sistemi agrozootecnici sostenibili	CODOCENZA al Modulo di: Sistemi agrozootecnici e agrofaunistici sostenibili	Sistemi agrozootecnici e agrofaunistici sostenibili	Sistemi di allevamento di piccole specie non convenzionali
11,30-12,30		Biotecnologie genetiche applicate al miglioramento e alla valorizzazione delle produzioni sostenibili	CODOCENZA al Modulo di: Sistemi agrozootecnici e agrofaunistici sostenibili	Micologia veterinaria	Micologia veterinaria AP
12,30-13,30		Biotecnologie genetiche applicate al miglioramento e alla valorizzazione delle produzioni sostenibili	CODOCENZA al Modulo di: Sistemi agrozootecnici e agrofaunistici sostenibili	Micologia veterinaria	Micologia veterinaria AP
14,30-15,30		Strumenti e politiche dei sistemi agrozootecnici sostenibili - AP	Sistemi di allevamento di piccole specie non convenzionali	Microbiologia lattiero-casearia	Microbiologia lattiero-casearia
15,30-16,30		Strumenti e politiche dei sistemi agrozootecnici sostenibili - AP	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
<b>8,30-9,30</b>					
9,30-10,30		Strumenti e politiche dei sistemi agrozootecnici sostenibili		Sistemi agrozootecnici e agrofaunistici sostenibili	Sistemi di allevamento di piccole specie non convenzionali
10,30-11,30		Strumenti e politiche dei sistemi agrozootecnici sostenibili	CODOCENZA al Modulo di: Sistemi agrozootecnici e agrofaunistici	Sistemi agrozootecnici e agrofaunistici sostenibili	Sistemi di allevamento di piccole specie non convenzionali AP
11,30-12,30		Biotechnologie genetiche applicate al miglioramento e alla valorizzazione delle produzioni sostenibili	CODOCENZA al Modulo di: Sistemi agrozootecnici e agrofaunistici sostenibili	Micologia veterinaria	Micologia veterinaria AP
12,30-13,30		Biotechnologie genetiche applicate al miglioramento e alla valorizzazione delle produzioni sostenibili	CODOCENZA al Modulo di: Sistemi agrozootecnici e agrofaunistici sostenibili	Micologia veterinaria	Micologia veterinaria AP
14,30-15,30		Strumenti e politiche dei sistemi agrozootecnici sostenibili - AP	Sistemi di allevamento di piccole specie non convenzionali	Microbiologia lattiero-casearia	Microbiologia lattiero-casearia
15,30-16,30		Strumenti e politiche dei sistemi agrozootecnici sostenibili - AP	Sistemi di allevamento di piccole specie non convenzionali	Microbiologia lattiero-casearia	Microbiologia lattiero-casearia
<b>16,30-17,30</b>					
<b>17,30-18,30</b>					

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 sostenibili		Sistemi agrozootecnici e agrofaunistici sostenibili	Sistemi di allevamento di piccole specie non convenzionali AP
10,30-11,30		Strumenti e politiche dei sistemi agrozootecnici sostenibili		Sistemi agrozootecnici e agrofaunistici sostenibili	Sistemi di allevamento di piccole specie non convenzionali AP
11,30-12,30		Biotecnologie genetiche applicate al miglioramento e alla valorizzazione delle produzioni sostenibili	CODOCENZA al Modulo di: Sistemi agrozootecnici e agrofaunistici sostenibili	Micologia veterinaria	Micologia veterinaria AP
12,30-13,30		Biotecnologie genetiche applicate al miglioramento e alla valorizzazione delle produzioni sostenibili	CODOCENZA al Modulo di: Sistemi agrozootecnici e agrofaunistici sostenibili	Micologia veterinaria	Micologia veterinaria AP
14,30-15,30		Strumenti e politiche dei sistemi agrozootecnici sostenibili - AP	Sistemi di allevamento di piccole specie non convenzionali	Microbiologia lattiero-casearia	Microbiologia lattiero-casearia
15,30-16,30		Strumenti e politiche dei sistemi agrozootecnici sostenibili - AP	Sistemi di allevamento di piccole specie non convenzionali	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 sostenibili	Sistemi agrozootecnici e agrofaunistici sostenibili	Sistemi agrozootecnici e agrofaunistici sostenibili	Sistemi di allevamento di piccole specie non convenzionali AP
10,30-11,30		Strumenti e politiche dei sistemi agrozootecnici sostenibili	Sistemi agrozootecnici e agrofaunistici sostenibili	Sistemi agrozootecnici e agrofaunistici sostenibili	Sistemi di allevamento di piccole specie non convenzionali AP
11,30-12,30		Biotecnologie genetiche applicate al miglioramento e alla valorizzazione delle produzioni sostenibili	CODOCENZA al Modulo di: Sistemi agrozootecnici e agrofaunistici sostenibili	Micologia veterinaria	Micologia veterinaria AP
12,30-13,30		Biotecnologie genetiche applicate al miglioramento e alla valorizzazione delle produzioni sostenibili	CODOCENZA al Modulo di: Sistemi agrozootecnici e agrofaunistici sostenibili	Micologia veterinaria	Micologia veterinaria AP
14,30-15,30		Strumenti e politiche dei sistemi agrozootecnici sostenibili - AP	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 sostenibili - AP	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 sostenibili		Sistemi agrozootecnici e agrofaunistici sostenibili	Sistemi di allevamento di piccole specie non convenzionali AP
10,30-11,30		Strumenti e politiche dei sistemi agrozootecnici sostenibili		Sistemi agrozootecnici e agrofaunistici sostenibili	Sistemi di allevamento di piccole specie non convenzionali AP
11,30-12,30		Biotecnologie genetiche applicate al miglioramento e alla valorizzazione delle produzioni sostenibili	CODOCENZA al Modulo di: Sistemi agrozootecnici e agrofaunistici sostenibili	Micologia veterinaria	Sistemi di allevamento di piccole specie non convenzionali AP
12,30-13,30		Biotecnologie genetiche applicate al miglioramento e alla valorizzazione delle produzioni sostenibili	CODOCENZA al Modulo di: Sistemi agrozootecnici e agrofaunistici sostenibili	Micologia veterinaria	Micologia veterinaria AP
14,30-15,30		Strumenti e politiche dei sistemi agrozootecnici sostenibili - AP	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 sostenibili - AP	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 sostenibili		Sistemi agrozootecnici e agrofaunistici sostenibili	Micologia veterinaria AP
10,30-11,30		Strumenti e politiche dei sistemi agrozootecnici sostenibili		Sistemi agrozootecnici e agrofaunistici sostenibili	Micologia veterinaria AP
11,30-12,30		Biotecnologie genetiche applicate al miglioramento e alla valorizzazione delle produzioni sostenibili	CODOCENZA al Modulo di: Sistemi agrozootecnici e agrofaunistici sostenibili	Micologia veterinaria	Micologia veterinaria AP
12,30-13,30		Biotecnologie genetiche applicate al miglioramento e alla valorizzazione delle produzioni sostenibili	CODOCENZA al Modulo di: Sistemi agrozootecnici e agrofaunistici sostenibili	Micologia veterinaria	Microbiologia lattiero-casearia AP
14,30-15,30			Sistemi di allevamento di piccole specie non convenzionali	Microbiologia lattiero-casearia	Microbiologia lattiero-casearia AP
15,30-16,30			Sistemi di allevamento di piccole specie non convenzionali	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**

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**

**8a settimana**

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

Periodo **24 - 28 aprile 2023**

**9a settimana**

ora	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
8,30-9,30	Ponte	25-apr			Seminario professionalizzante
9,30-10,30	Ponte	25-apr		CODOCENZA al Modulo di: Sistemi agrozootecnici e agrofaunistici sostenibili	Seminario professionalizzante
10,30-11,30	Ponte	25-apr	Sistemi agrozootecnici e agrofaunistici sostenibili	CODOCENZA al Modulo di: Sistemi agrozootecnici e agrofaunistici sostenibili	Seminario professionalizzante
11,30-12,30	Ponte	25-apr	Sistemi agrozootecnici e agrofaunistici sostenibili	Micologia veterinaria	Seminario professionalizzante
12,30-13,30	Ponte	25-apr	Sistemi agrozootecnici e agrofaunistici sostenibili	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**

**10a 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 sostenibili		Sistemi agrozootecnici e agrofaunistici sostenibili	Biotechnologie genetiche applicate al miglioramento e alla valorizzazione delle produzioni sostenibili - AP
10,30-11,30	01-mag	Strumenti e politiche dei sistemi agrozootecnici sostenibili	Sistemi agrozootecnici e agrofaunistici sostenibili	Sistemi agrozootecnici e agrofaunistici sostenibili	Biotechnologie genetiche applicate al miglioramento e alla valorizzazione delle produzioni sostenibili - AP
11,30-12,30	01-mag	Biotechnologie genetiche applicate al miglioramento e alla valorizzazione delle produzioni sostenibili	Sistemi agrozootecnici e agrofaunistici sostenibili	Micologia veterinaria	Biotechnologie genetiche applicate al miglioramento e alla valorizzazione delle produzioni sostenibili - AP
12,30-13,30	01-mag	Biotechnologie genetiche applicate al miglioramento e alla valorizzazione delle produzioni sostenibili	Sistemi agrozootecnici e agrofaunistici sostenibili	Micologia veterinaria	Biotechnologie genetiche applicate al miglioramento e alla valorizzazione delle produzioni sostenibili - AP
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**

**11a settimana**

ora	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
<b>8,30-9,30</b>					
<b>9,30-10,30</b>	CODOCENZA al Modulo di: Sistemi agrozootecnici e agrofaunistici sostenibili	Strumenti e politiche dei sistemi agrozootecnici sostenibili		Sistemi agrozootecnici e agrofaunistici sostenibili	Biotecnologie genetiche applicate al miglioramento e alla valorizzazione delle produzioni sostenibili - AP
<b>10,30-11,30</b>	CODOCENZA al Modulo di: Sistemi agrozootecnici e agrofaunistici sostenibili	Strumenti e politiche dei sistemi agrozootecnici sostenibili		Sistemi agrozootecnici e agrofaunistici sostenibili	Biotecnologie genetiche applicate al miglioramento e alla valorizzazione delle produzioni sostenibili - AP
<b>11,30-12,30</b>	Biotecnologie genetiche applicate al miglioramento e alla valorizzazione delle produzioni sostenibili			Micologia veterinaria	Biotecnologie genetiche applicate al miglioramento e alla valorizzazione delle produzioni sostenibili - AP
<b>12,30-13,30</b>	Biotecnologie genetiche applicate al miglioramento e alla valorizzazione delle produzioni sostenibili			Micologia veterinaria	Biotecnologie genetiche applicate al miglioramento e alla valorizzazione delle produzioni sostenibili - AP
<b>14,30-15,30</b>	Sistemi agrozootecnici e agrofaunistici sostenibili	Sistemi di allevamento di piccole specie non convenzionali	Sistemi di allevamento di piccole specie non convenzionali	Microbiologia lattiero-casearia	
<b>15,30-16,30</b>	Sistemi agrozootecnici e agrofaunistici sostenibili	Sistemi di allevamento di piccole specie non convenzionali	Sistemi di allevamento di piccole specie non convenzionali	Microbiologia lattiero-casearia	
<b>16,30-17,30</b>					
<b>17,30-18,30</b>					



Periodo **15-19 maggio 2023**

**12a 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**

**13a settimana**

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

Periodo **29 maggio- 2 giugno 2023**

**14a 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 cor	25	8	0	33	paci
Micologia veterinaria applicata agli animali inpro	20	12	0	32	papini
Microbiologia lattiero-casearia	25	8	0	33	Turchi