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		sistemi agrozootecnici	Green Week	Green Week	
10,30-11,30		sistemi agrozootecnici	Green Week	Green Week	
11,30-12,30	Sistemi agrozootecnici e agrofaunistici sostenibili	вюсесноюдее genericane applicate al miglioramento e	Green Week	Green Week	
12,30-13,30	Sistemi agrozootecnici e agrofaunistici sostenibili	albrechoibgreigenetiche applicate al miglioramento e	Green Week	Green Week	
14,30-15,30		sistemi agrozootecnici	Green Week	Green Week	
15,30-16,30		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		sistemi agrozootecnici		Sistemi agrozootecnici e agrofaunistici sostenibili	piccole specie non
10,30-11,30		sistemi agrozootecnici	di: Sistemi	Sistemi agrozootecnici e agrofaunistici sostenibili	piccole specie non
11,30-12,30	Sistemi agrozootecnici e agrofaunistici sostenibili	applicate al miglioramento e	di: Sistemi	Micologia veterinaria	Micologia veterinaria AP
12,30-13,30	Sistemi agrozootecnici e agrofaunistici sostenibili	applicate al miglioramento e	di: Sistemi	Micologia veterinaria	Micologia veterinaria AP
14,30-15,30		sirlamenni e poinucue dei sistemi agrozootecnici	di piccole specie non	Microbiologia lattiero- casearia	Microbiologia lattiero- casearia
15,30-16,30		sistemi agrozootecnici	di piccole specie non	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		sistemi agrozootecnici		Sistemi agrozootecnici e agrofaunistici sostenibili	piccole specie non
10,30-11,30		strumentre poniticne der sistemi agrozootecnici	di: Sistemi	Sistemi agrozootecnici e agrofaunistici sostenibili	piccole specie non
11,30-12,30	Sistemi agrozootecnici e agrofaunistici sostenibili	вюсесноюде generatione applicate al miglioramento e	di: Sistemi	Micologia veterinaria	Micologia veterinaria AP
12,30-13,30	Sistemi agrozootecnici e agrofaunistici sostenibili	applicate al miglioramento e	di: Sistemi	Micologia veterinaria	Micologia veterinaria AP
14,30-15,30		siramenni e poinnone dei sistemi agrozootecnici	di piccole specie non	Microbiologia lattiero- casearia	Microbiologia lattiero- casearia
15,30-16,30		sistemi agrozootecnici	di piccole specie non	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		sistemi agrozootecnici		Sistemi agrozootecnici e agrofaunistici sostenibili	piccole specie non
10,30-11,30		sistemi agrozootecnici		Sistemi agrozootecnici e agrofaunistici sostenibili	piccole specie non
11,30-12,30	Sistemi agrozootecnici e agrofaunistici sostenibili	applicate al miglioramento e	di: Sistemi	Micologia veterinaria	Micologia veterinaria AP
12,30-13,30	Sistemi agrozootecnici e agrofaunistici sostenibili	applicate al miglioramento e	di: Sistemi	Micologia veterinaria	Micologia veterinaria AP
14,30-15,30		silamenni e poinnone dei sistemi agrozootecnici	di piccole specie non	Microbiologia lattiero- casearia	Microbiologia lattiero- casearia
15,30-16,30		sistemi agrozootecnici	di piccole specie non	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		sistemi agrozootecnici		Sistemi agrozootecnici e agrofaunistici sostenibili	piccole specie non
10,30-11,30		sistemi agrozootecnici		Sistemi agrozootecnici e agrofaunistici sostenibili	piccole specie non
11,30-12,30	Sistemi agrozootecnici e agrofaunistici sostenibili	applicate al miglioramento e	di: Sistemi	Micologia veterinaria	Micologia veterinaria AP
12,30-13,30	Sistemi agrozootecnici e agrofaunistici sostenibili	applicate al miglioramento e		Micologia veterinaria	Micologia veterinaria AP
14,30-15,30		sistemi agrozootecnici	di piccole specie non	Microbiologia lattiero- casearia	Microbiologia lattiero- casearia AP
15,30-16,30		sistemi agrozootecnici	di piccole specie non	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		sistemi agrozootecnici		Sistemi agrozootecnici e agrofaunistici sostenibili	piccole specie non
10,30-11,30		strumentre politicne der sistemi agrozootecnici		Sistemi agrozootecnici e agrofaunistici sostenibili	piccole specie non
11,30-12,30	Sistemi agrozootecnici e agrofaunistici sostenibili	applicate al miglioramento e	di: Sistemi	Micologia veterinaria	piccole specie non
12,30-13,30	Sistemi agrozootecnici e agrofaunistici sostenibili	applicate al miglioramento e	di: Sistemi	Micologia veterinaria	Micologia veterinaria AP
14,30-15,30		siramenni e poinnone dei sistemi agrozootecnici	di piccole specie non	Microbiologia lattiero- casearia	Microbiologia lattiero- casearia AP
15,30-16,30		sistemi agrozootecnici	di piccole specie non	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		sistemi agrozootecnici		Sistemi agrozootecnici e agrofaunistici sostenibili	Micologia veterinaria AP
10,30-11,30		sirumentre pöhiticne der sistemi agrozootecnici		Sistemi agrozootecnici e agrofaunistici sostenibili	Micologia veterinaria AP
11,30-12,30	Sistemi agrozootecnici e agrofaunistici sostenibili	applicate al miglioramento e	di: Sistemi	Micologia veterinaria	Micologia veterinaria AP
12,30-13,30	Sistemi agrozootecnici e agrofaunistici sostenibili	applicate al miglioramento e	di: Sistemi	Micologia veterinaria	Microbiologia lattiero- casearia AP
14,30-15,30			di piccole specie non	Microbiologia lattiero- casearia	Microbiologia lattiero- casearia AP
15,30-16,30			di piccole specie non	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			Venerdì Santo		
9,30-10,30			Venerdì Santo		
10,30-11,30			Venerdì Santo		
11,30-12,30					Venerdì Santo
12,30-13,30		PROVE IN IT	INERE		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 ora	10 - 14 aprile 2023 lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	8a settimana 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		Strumenti e politiche dei			biotecnologie geneticne
9,30-10,30		sistemi agrozootecnici		Sistemi agrozootecnici e	applicate al miglioramento
		strumentre politicne dei		agrofaunistici sostenibili Sistemi agrozootecnici e	ъючествой gre generalale
10,30-11,30		sistemi agrozootecnici		agrofaunistici sostenibili	applicate al miglioramento
11,30-12,30	Sistemi agrozootecnici e agrofaunistici sostenibili	applicate al miglioramento e	di: Sistemi	Micologia veterinaria	कार्यात्म्यात्राराष्ट्रास् संस्थात्रात्रीस् applicate al miglioramento
12,30-13,30	Sistemi agrozootecnici e agrofaunistici sostenibili	applicate al miglioramento e	di: Sistemi	Micologia veterinaria	ъточество в в в в в в в в в в в в в в в в в в
14,30-15,30			di piccole specie non	Microbiologia lattiero- casearia	
15,30-16,30			di piccole specie non	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
8,30-9,30	Fonte	23-αρι			professionalizzante
9,30-10,30	Ponte	25-apr		Sistemi agrozootecnici e	Seminario
3,30-10,30	Fonte	23-αρι		CODOCENZA ai wodanio di.	professionalizzante
10,30-11,30	Ponte	25-apr		Sistemi agrozootecnici e	Seminario
10,30-11,30	Fonte	23-αρι		Sisterni agrozootechici e	professionalizzante
11,30-12,30	Ponte	25-apr		Micologia veterinaria	Seminario
11,30-12,30	Fonte	23-αρι		Wilcologia Veteriliaria	professionalizzante
12,30-13,30	Ponte	25-apr		Micologia veterinaria	Seminario
12,30-13,30	Fonte	23-αρι		Wilcologia Veteriliaria	professionalizzante
14,30-15,30	Ponte	25-apr		Microbiologia lattiero-	Seminario
14,30-13,30	Fonte	23-αμι		casearia	professionalizzante
15,30-16,30	Ponte	25-apr		Microbiologia lattiero-	Seminario
13,30-10,30	Fonte	25-api		casearia	professionalizzante
16,30-17,30	Ponte	25-apr			Seminario
10,30-17,30	Polite	25-apr			professionalizzante
17 20 19 20	Pente	3F one			Seminario
17,30-18,30	Ponte	25-apr			professionalizzante

Periodo ora	1-5 maggio 2023	martedì	mercoledì	giovedì	9a settimana venerdì
8,30-9,30	01-mag	martea	mereorear	gioreai	Veneral
9,30-10,30	01-mag	Strumenti e politiche dei sistemi agrozootecnici strumenti e ponticne dei			Biotecnologie genetiche applicate al miglioramento biotecnologie genetiche
10,30-11,30	01-mag	sistemi agrozootecnici			applicate al miglioramento
11,30-12,30	01-mag	Biotecnologie geneticne applicate al miglioramento e		Micologia veterinaria	Biotechologie genetiche applicate al miglioramento
12,30-13,30	01-mag	alla valorizzazione dello Biotecnologie genetiche applicate al miglioramento e alla valorizzazione delle		Micologia veterinaria	Biotecnologie genetiche applicate al miglioramento e alla valorizzazione delle
14,30-15,30	01-mag	piccole specie non	di piccole specie non	Microbiologia lattiero- casearia	e ana vaninizzazi ine nene
15,30-16,30	01-mag	sistemnaranevamento ai piccole specie non	di piccole specie non	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	agrozootecnici e agrofaunistici	sistemi agrozootecnici			applicate al miglioramento
10,30-11,30	agrozootecnici e agrofaunistici	strumentre pöliticne der sistemi agrozootecnici			applicate al miglioramento
11,30-12,30	miglioramento e alla valorizzazione			Micologia veterinaria	applicate al miglioramento
12,30-13,30	miglioramento e alla valorizzazione			Micologia veterinaria	applicate al miglioramento
14,30-15,30		piccole specie non	di piccole specie non	Microbiologia lattiero- casearia	
15,30-16,30		piccole specie non	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					
9,30-10,30					
10,30-11,30					
11,30-12,30					
12,30-13,30	Progetto Speciale	per la didattica (solo s	tudenti 3° anno trie	ennale e 1°-2° anno	o magistrale
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

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

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 agrofauni	stici castanihili Ducce				
•					
LEZIONI	30	ATTIVITA' PRATICA	0	LFS	8 TOT. 38 ok
CODOCENZA al Modulo di: Sistemi	agrozootecnici e agro	faunistici sostenibili - Salari			
LEZIONI	20	ATTIVITA' PRATICA	0	LFS	8 TOT. 28 ok
Biotecnologie genetiche applicate	al miglioramento e all	a 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 veterinariaapplicata agli animali inproc	20	12	0	32 papini
Microbiologia lattiero-casearia	25	8	0	33 Turchi