

AULA F

MICROBIOLOGIA LATT CASEARIA, MICOLOGIA AULA D

Periodo

12 - 16 febbraio 2024

RIPRODUZIONE ASSISTITA AULA C

1a settimana

lunedì 12 febbraio 2024

martedì 13 febbraio 2024

mercoledì 14 febbraio 2024

giovedì 15 febbraio 2024

venerdì 16 febbraio 2024

ora

lunedì

martedì

mercoledì

giovedì

venerdì

ora	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
8,30-9,30					
9,30-10,30		Strumenti e politiche dei sistemi agrozootecnici sostenibili - AP		Strumenti e politiche dei sistemi agrozootecnici sostenibili - AP	Riproduzione assistita negli animali da reddito
10,30-11,30		Strumenti e politiche dei sistemi agrozootecnici sostenibili - AP		Strumenti e politiche dei sistemi agrozootecnici sostenibili - AP	Riproduzione assistita negli animali da reddito
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	Riproduzione assistita negli animali da reddito
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	Informazioni ERASMUS
14,30-15,30		Riproduzione assistita negli animali da reddito	Riproduzione assistita negli animali da reddito	Microbiologia lattiero-casearia AP	Microbiologia lattiero-casearia
15,30-16,30	Riproduzione assistita negli animali da reddito	Riproduzione assistita negli animali da reddito	Microbiologia lattiero-casearia AP	Microbiologia lattiero-casearia	Micologia veterinaria AP
16,30-17,30			Microbiologia lattiero-casearia AP		
17,30-18,30					

Periodo **19 -23 febbraio 2024**

2a settimana

Periodo ora	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
8,30-9,30				CAI	
9,30-10,30		Strumenti e politiche dei sistemi agrozootecnici sostenibili			
10,30-11,30		Strumenti e politiche dei sistemi agrozootecnici sostenibili	CODOCENZA al Modulo di: Sistemi agrozootecnici e agrofaunistici sostenibili		Riproduzione assistita negli animali da reddito
11,30-12,30	Sistemi agrozootecnici e agrofaunistici sostenibili	Biotechnologie genetiche applicate al miglioramento e alla valorizzazione delle produzioni sostenibili	CODOCENZA al Modulo di: Sistemi agrozootecnici e agrofaunistici sostenibili	Micologia veterinaria	Riproduzione assistita negli animali da reddito
12,30-13,30	Sistemi agrozootecnici e agrofaunistici sostenibili	Biotechnologie genetiche applicate al miglioramento e alla valorizzazione delle produzioni sostenibili	CODOCENZA al Modulo di: Sistemi agrozootecnici e agrofaunistici sostenibili	Micologia veterinaria	Riproduzione assistita negli animali da reddito
14,30-15,30	Riproduzione assistita negli animali da reddito	Riproduzione assistita negli animali da reddito	Microbiologia lattiero-casearia	Microbiologia lattiero-casearia	Micologia veterinaria AP
15,30-16,30	Riproduzione assistita negli animali da reddito	Riproduzione assistita negli animali da reddito	Microbiologia lattiero-casearia	Microbiologia lattiero-casearia	Micologia veterinaria AP
16,30-17,30					
17,30-18,30					

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

Periodo **4- 8 marzo 2024**

4a settimana

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

Periodo **11- 15 marzo 2024**

5a settimana

Periodo 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		
10,30-11,30		Strumenti e politiche dei sistemi agrozootecnici sostenibili	Sistemi agrozootecnici e agrofaunistici sostenibili		Riproduzione assistita negli animali da reddito
11,30-12,30	Sistemi agrozootecnici e agrofaunistici sostenibili	Biotecnologie genetiche applicate al miglioramento e alla valorizzazione delle produzioni sostenibili	CODOCENZA al Modulo di: Sistemi agrozootecnici e agrofaunistici sostenibili	Micologia veterinaria	Riproduzione assistita negli animali da reddito
12,30-13,30	Sistemi agrozootecnici e agrofaunistici sostenibili	Biotecnologie genetiche applicate al miglioramento e alla valorizzazione delle produzioni sostenibili	CODOCENZA al Modulo di: Sistemi agrozootecnici e agrofaunistici sostenibili	Micologia veterinaria	Riproduzione assistita negli animali da reddito
14,30-15,30	Riproduzione assistita negli animali da reddito	Strumenti e politiche dei sistemi agrozootecnici sostenibili - AP	Microbiologia lattiero-casearia AP	Microbiologia lattiero-casearia	Micologia veterinaria AP
15,30-16,30	Riproduzione assistita negli animali da reddito	Strumenti e politiche dei sistemi agrozootecnici sostenibili - AP	Microbiologia lattiero-casearia AP	Microbiologia lattiero-casearia	Micologia veterinaria AP
16,30-17,30					
17,30-18,30					

Periodo **18-22 marzo 2024**

6a settimana

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

Periodo 25 marzo - 29 marzo 2024

7a settimana

ora	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
8,30-9,30	NO LEZIONE				
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 1-5 aprile 2024

sospensione didattica frontale

ora	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
8,30-9,30	NO LEZIONE				
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 08 - 12 aprile 2024

8a settimana

ora	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
8,30-9,30	no lezione, solo prove in itinere				
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					

Periodo **15 - 20 aprile 2024**

Periodo ora	15 - 20 aprile 2024 lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	7a settimana venerdì
8,30-9,30					
9,30-10,30		Strumenti e politiche dei sistemi agrozootecnici sostenibili			Riproduzione assistita negli animali da reddito
10,30-11,30		Strumenti e politiche dei sistemi agrozootecnici sostenibili			Riproduzione assistita negli animali da reddito
11,30-12,30	Sistemi agrozootecnici e agrofaunistici sostenibili	Biotecnologie genetiche applicate al miglioramento e alla valorizzazione delle produzioni sostenibili			Riproduzione assistita negli animali da reddito
12,30-13,30	Sistemi agrozootecnici e agrofaunistici sostenibili	Biotecnologie genetiche applicate al miglioramento e alla valorizzazione delle produzioni sostenibili			
14,30-15,30	Riproduzione assistita negli animali da reddito	Strumenti e politiche dei sistemi agrozootecnici sostenibili - AP			
15,30-16,30	Riproduzione assistita negli animali da reddito	Strumenti e politiche dei sistemi agrozootecnici sostenibili - AP			
16,30-17,30					
17,30-18,30					

Periodo **22 - 26 aprile 2024****8a settimana**

Periodo ora	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
8,30-9,30				festivo	chiusura dipartimento
9,30-10,30		Strumenti e politiche dei sistemi agrozootecnici sostenibili		festivo	chiusura dipartimento
10,30-11,30		Strumenti e politiche dei sistemi agrozootecnici sostenibili		festivo	chiusura dipartimento
11,30-12,30		Biotecnologie genetiche applicate al miglioramento e alla valorizzazione delle produzioni sostenibili		festivo	chiusura dipartimento
12,30-13,30		Biotecnologie genetiche applicate al miglioramento e alla valorizzazione delle produzioni sostenibili		festivo	chiusura dipartimento
14,30-15,30	Riproduzione assistita negli animali da reddito	Sistemi agrozootecnici e agrofaunistici sostenibili		festivo	chiusura dipartimento
15,30-16,30	Riproduzione assistita negli animali da reddito	Sistemi agrozootecnici e agrofaunistici sostenibili		festivo	chiusura dipartimento
16,30-17,30				festivo	chiusura dipartimento
17,30-18,30				festivo	chiusura dipartimento

Periodo **29 aprile-3 maggio 2024**

ora	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	9a settimana	venerdì
8,30-9,30			festivo			
9,30-10,30			festivo	CODOCENZA al Modulo di: Sistemi agrozootecnici e agrofaunistici sostenibili		Riproduzione assistita negli animali da reddito
10,30-11,30		Sistemi agrozootecnici e agrofaunistici sostenibili	festivo	CODOCENZA al Modulo di: Sistemi agrozootecnici e agrofaunistici sostenibili		Riproduzione assistita negli animali da reddito
11,30-12,30	Sistemi agrozootecnici e agrofaunistici sostenibili	Sistemi agrozootecnici e agrofaunistici sostenibili	festivo	Micologia veterinaria		Riproduzione assistita negli animali da reddito
12,30-13,30	Sistemi agrozootecnici e agrofaunistici sostenibili	Sistemi agrozootecnici e agrofaunistici sostenibili	festivo	Micologia veterinaria		Biotechnologie genetiche applicate al miglioramento e alla valorizzazione delle produzioni sostenibili - AP
14,30-15,30	Riproduzione assistita negli animali da reddito		festivo	Microbiologia lattiero- casearia		Biotechnologie genetiche applicate al miglioramento e alla valorizzazione delle produzioni sostenibili - AP
15,30-16,30	Riproduzione assistita negli animali da reddito		festivo	Microbiologia lattiero- casearia		Biotechnologie genetiche applicate al miglioramento e alla valorizzazione delle produzioni sostenibili - AP
16,30-17,30	Riproduzione assistita negli animali da reddito		festivo			Biotechnologie genetiche applicate al miglioramento e alla valorizzazione delle produzioni sostenibili - AP
17,30-18,30			festivo			

Periodo **6-10 maggio 2024**

10a settimana

Periodo ora	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
8,30-9,30					
9,30-10,30		Strumenti e politiche dei sistemi agrozootecnici sostenibili		CODOCENZA al Modulo di: Sistemi agrozootecnici e agrofaunistici sostenibili	seminario professionalizzante STPA
10,30-11,30	Sistemi agrozootecnici e agrofaunistici sostenibili	Strumenti e politiche dei sistemi agrozootecnici sostenibili		CODOCENZA al Modulo di: Sistemi agrozootecnici e agrofaunistici sostenibili	seminario professionalizzante STPA
11,30-12,30	Sistemi agrozootecnici e agrofaunistici sostenibili	Biotecnologie genetiche applicate al miglioramento e alla valorizzazione delle produzioni sostenibili		Micologia veterinaria	seminario professionalizzante STPA
12,30-13,30	Sistemi agrozootecnici e agrofaunistici sostenibili	Biotecnologie genetiche applicate al miglioramento e alla valorizzazione delle produzioni sostenibili		Micologia veterinaria	seminario professionalizzante STPA
14,30-15,30	Riproduzione assistita negli animali da reddito AP	Strumenti e politiche dei sistemi agrozootecnici sostenibili		Microbiologia lattiero-casearia	seminario professionalizzante STPA
15,30-16,30	Riproduzione assistita negli animali da reddito AP	Strumenti e politiche dei sistemi agrozootecnici sostenibili		Microbiologia lattiero-casearia	seminario professionalizzante STPA
16,30-17,30	Riproduzione assistita negli animali da reddito AP				seminario professionalizzante STPA
17,30-18,30					seminario professionalizzante STPA



Periodo **13-17 maggio 2024**

11a settimana

ora	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
8,30-9,30					
9,30-10,30	Sistemi agrozootecnici e agrofaunistici sostenibili				Riproduzione assistita negli animali da reddito AP
10,30-11,30	Sistemi agrozootecnici e agrofaunistici sostenibili				Riproduzione assistita negli animali da reddito AP
11,30-12,30	Biotecnologie genetiche applicate al miglioramento e alla valorizzazione delle produzioni sostenibili			Micologia veterinaria	Riproduzione assistita negli animali da reddito AP
12,30-13,30	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
14,30-15,30	Riproduzione assistita negli animali da reddito AP			Microbiologia lattiero-casearia	Biotecnologie genetiche applicate al miglioramento e alla valorizzazione delle produzioni sostenibili - AP
15,30-16,30	Riproduzione assistita negli animali da reddito AP			Microbiologia lattiero-casearia	Biotecnologie genetiche applicate al miglioramento e alla valorizzazione delle produzioni sostenibili - AP
16,30-17,30	Sistemi agrozootecnici e agrofaunistici sostenibili				Biotecnologie genetiche applicate al miglioramento e alla valorizzazione delle produzioni sostenibili - AP
17,30-18,30	Sistemi agrozootecnici e agrofaunistici sostenibili				

ora	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
8,30-9,30					
9,30-10,30	Sistemi agrozootecnici e agrofaunistici sostenibili	Sistemi agrozootecnici e agrofaunistici sostenibili - LFS	Biotecnologie genetiche applicate al miglioramento e alla valorizzazione delle produzioni sostenibili - AP		Riproduzione assistita negli animali da reddito AP
10,30-11,30	Sistemi agrozootecnici e agrofaunistici sostenibili	Sistemi agrozootecnici e agrofaunistici sostenibili - LFS	Biotecnologie genetiche applicate al miglioramento e alla valorizzazione delle produzioni sostenibili - AP		Riproduzione assistita negli animali da reddito AP
11,30-12,30	CODOCENZA al Modulo di: Sistemi agrozootecnici e agrofaunistici sostenibili	Sistemi agrozootecnici e agrofaunistici sostenibili - LFS	Biotecnologie genetiche applicate al miglioramento e alla valorizzazione delle produzioni sostenibili - AP		Riproduzione assistita negli animali da reddito AP
12,30-13,30	CODOCENZA al Modulo di: Sistemi agrozootecnici e agrofaunistici sostenibili	Sistemi agrozootecnici e agrofaunistici sostenibili - LFS	Biotecnologie genetiche applicate al miglioramento e alla valorizzazione delle produzioni sostenibili - AP	Micologia veterinaria	
14,30-15,30	Riproduzione assistita negli animali da reddito AP	Sistemi agrozootecnici e agrofaunistici sostenibili - LFS		Micologia veterinaria	
15,30-16,30	Riproduzione assistita negli animali da reddito AP	Sistemi agrozootecnici e agrofaunistici sostenibili - LFS		Microbiologia lattiero-casearia	
16,30-17,30		Sistemi agrozootecnici e agrofaunistici sostenibili - LFS		Microbiologia lattiero-casearia	
17,30-18,30		Sistemi agrozootecnici e agrofaunistici sostenibili - LFS			

Periodo **27- 31 maggio 2024**

13a settimana

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

LEGENDA:

AP = ATTIVITA' PRATICA
LFS = LEZIONI FUORI SEDE

Gn = Gruppo numero
GU = Gruppo unico (aula)

Strumenti e politiche dei sistemi agrozootecnici sostenibili Moruzzo

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

Sistemi agrozootecnici e agrofaunistici sostenibili - Russo

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

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

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

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

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

Corsi a scelta

Riproduzione assistita negli animali da reddito (Panzani)

LEZIONI	50	ATTIVITA' PRATICA	16	LFS	0	TOT.	66
---------	----	-------------------	----	-----	---	------	----

Micologia veterinaria applicata agli animali in produzione zootecnica (Papini)

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

Microbiologia lattiero-casearia

LEZIONI	25	ATTIVITA' PRATICA	8	LFS	0	TOT.	33
---------	----	-------------------	---	-----	---	------	----