

C. L. in Scienze e tecnologie animali

I Anno - I Semestre

AULA 2MV

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9-10		Chimica generale e inorganica (6 sett.) - Biochimica (6 sett.)	Chimica generale e inorganica (6 sett.) - Biochimica (6 sett.)	Chimica generale e inorganica (6 sett.) - Biochimica (6 sett.)	
		Gasparotto Alberto – Negro Alessandro	Gasparotto Alberto – Negro Alessandro	Gasparotto Alberto – Negro Alessandro	
10-11		Chimica generale e inorganica (6 sett.) - Biochimica (6 sett.)	Chimica generale e inorganica (6 sett.) - Biochimica (6 sett.)	Chimica generale e inorganica (6 sett.) - Biochimica (6 sett.)	
		Gasparotto Alberto – Negro Alessandro	Gasparotto Alberto – Negro Alessandro	Gasparotto Alberto – Negro Alessandro	
11-12		Chimica generale e inorganica (6 sett.) - Biochimica (6 sett.)	Zootecnica generale e miglioramento genetico degli animali da reddito	Chimica generale e inorganica (6 sett.) - Biochimica (6 sett.)	
		Gasparotto Alberto – Negro Alessandro	Cecchinato Alessio	Gasparotto Alberto – Negro Alessandro	
12-13			Zootecnica generale e miglioramento genetico degli animali da reddito		
			Cecchinato Alessio		
13-14					
14-15	Matematica e biomatematica	Matematica e biomatematica	Zootecnica generale e miglioramento genetico degli animali da reddito	Zootecnica generale e miglioramento genetico degli animali da reddito	
	Poli Federica	Poli Federica	Cecchinato Alessio	Cecchinato Alessio	
15-16	Matematica e biomatematica	Matematica e biomatematica	Matematica e biomatematica	Zootecnica generale e miglioramento genetico degli animali da reddito	
	Poli Federica	Poli Federica	Poli Federica	Cecchinato Alessio	
16-17	Matematica e biomatematica	Matematica e biomatematica	Matematica e biomatematica	Zootecnica generale e miglioramento genetico degli animali da reddito	
	Poli Federica	Poli Federica	Poli Federica	Cecchinato Alessio	
17-18					

C. L. in Scienze e tecnologie animali

II Anno - I Semestre

AULA 2CG

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9-10	Principi di agronomia e coltivazioni erbacee	Fisiologia degli animali da reddito	Nutrizione, alimentazione degli animali	Statistica applicata	
	Vamerali Teofilo	Gabai Gianfranco	Bailoni Lucia	Arboretti Rosa	
10-11	Principi di agronomia e coltivazioni erbacee	Fisiologia degli animali da reddito	Nutrizione, alimentazione degli animali	Statistica applicata	
	Vamerali Teofilo	Gabai Gianfranco	Bailoni Lucia	Arboretti Rosa	
11-12	Modulo Foraggicoltura c.i. Principi di agronomia, coltivazioni erbacee e foraggicoltura	Fisiologia degli animali da reddito	Nutrizione, alimentazione degli animali	Statistica applicata	
	Macolino Stefano	Gabai Gianfranco	Bailoni Lucia	Arboretti Rosa	
12-13	Modulo Foraggicoltura c.i. Principi di agronomia, coltivazioni erbacee e foraggicoltura				
	Macolino Stefano				
13-14				Fisiologia degli animali da reddito	
				Gabai Gianfranco	
14-15	Nutrizione, alimentazione degli animali	Principi di agronomia e coltivazioni erbacee	Modulo Foraggicoltura c.i. Principi di agronomia, coltivazioni erbacee e foraggicoltura	Fisiologia degli animali da reddito	
	Bailoni Lucia	Vamerali Teofilo	Macolino Stefano	Gabai Gianfranco	
15-16	Nutrizione, alimentazione degli animali	Principi di agronomia e coltivazioni erbacee	Modulo Foraggicoltura c.i. Principi di agronomia, coltivazioni erbacee e foraggicoltura	Fisiologia degli animali da reddito	
	Bailoni Lucia	Vamerali Teofilo	Macolino Stefano	Gabai Gianfranco	
16-17	Nutrizione, alimentazione degli animali				
	Bailoni Lucia				
17-18					

C. L. in Scienze e tecnologie animali

III Anno - I Semestre

AULA 2PS

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9-10				Zoocolture	
				Xiccato Gerolamo	
10-11		Tecnologie riproduttive (inizio lezioni il 07/10/14)	Zoocolture	Zoocolture	
		Mollo Antonio	Xiccato Gerolamo	Xiccato Gerolamo	
11-12	Politica agricola comunitaria	Tecnologie riproduttive (inizio lezioni il 07/10/14)	Zoocolture	Zoocolture	
	Defrancesco Edi (aula 11CG)	Mollo Antonio	Xiccato Gerolamo	Xiccato Gerolamo	
12-13	Politica agricola comunitaria	Tecnologie riproduttive (inizio lezioni il 07/10/14)	Zoocolture		
	Defrancesco Edi (aula 11CG)	Mollo Antonio	Xiccato Gerolamo		
13-14					
14-15	Tecnologie riproduttive (inizio lezioni il 07/10/14)	Politica agricola comunitaria	Politica agricola comunitaria	Prevenzione delle malattie e igiene dell'allevamento	
	Mollo Antonio	Defrancesco Edi (aula 11CG)	Defrancesco Edi (aula 11CG)	Morgante Massimo	
15-16	Tecnologie riproduttive (inizio lezioni il 07/10/14)	Politica agricola comunitaria	Politica agricola comunitaria	Prevenzione delle malattie e igiene dell'allevamento	
	Mollo Antonio	Defrancesco Edi (aula 11CG)	Defrancesco Edi (aula 11CG)	Morgante Massimo	
16-17	Tecnologie riproduttive (inizio lezioni il 07/10/14)			Prevenzione delle malattie e igiene dell'allevamento	
	Mollo Antonio			Morgante Massimo	
17-18					