

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 <i>Inizio lezioni 08/10/15</i>	Nutrizione, alimentazione degli animali	Statistica applicata	
	Vamerali Teofilo	Gabai Gianfranco	Bailoni Lucia	Mantovani Roberto	
10-11	Principi di agronomia e coltivazioni erbacee	Fisiologia degli animali da reddito <i>Inizio lezioni 08/10/15</i>	Nutrizione, alimentazione degli animali	Statistica applicata	
	Vamerali Teofilo	Gabai Gianfranco	Bailoni Lucia	Mantovani Roberto	
11-12	Modulo Foraggicoltura c.i. Principi di agronomia, coltivazioni erbacee e foraggicoltura	Fisiologia degli animali da reddito <i>Inizio lezioni 08/10/15</i>	Nutrizione, alimentazione degli animali	Statistica applicata	
	Macolino Stefano	Gabai Gianfranco	Bailoni Lucia	Mantovani Roberto	
12-13	Modulo Foraggicoltura c.i. Principi di agronomia, coltivazioni erbacee e foraggicoltura				
	Macolino Stefano				
13-14			Modulo Foraggicoltura c.i. Principi di agronomia, coltivazioni erbacee e foraggicoltura	Fisiologia degli animali da reddito <i>Inizio lezioni 08/10/15</i>	
			Macolino Stefano	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 <i>Inizio lezioni 08/10/15</i>	
	Bailoni Lucia	Vamerali Teofilo	Macolino Stefano	Gabai Gianfranco	
15-16	Nutrizione, alimentazione degli animali	Principi di agronomia e coltivazioni erbacee		Fisiologia degli animali da reddito <i>Inizio lezioni 08/10/15</i>	
	Bailoni Lucia	Vamerali Teofilo		Gabai Gianfranco	
16-17	Nutrizione, alimentazione degli animali	Principi di agronomia e coltivazioni erbacee			
	Bailoni Lucia	Vamerali Teofilo			
17-18					

C. L. in Scienze e tecnologie animali

Corsi di Biotecnologie

III Anno - I Semestre

AULA 2PS+11CG

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9-10	Metodiche analitiche per la qualità e la sicurezza delle produzioni (Aula 12CG)			Zoocolture	Patologia e farmaco-tossicologia veterinaria comparata (Aula 12CG)
	Masi Antonio-De Liguoro Marco			Xiccato Gerolamo	Giantin Mery-Bargelloni Luca
10-11	Metodiche analitiche per la qualità e la sicurezza delle produzioni (Aula 12CG)	Prevenzione delle malattie e igiene dell'allevamento Inizio lezioni 13/10/2015	Zoocolture	Zoocolture	Patologia e farmaco-tossicologia veterinaria comparata (Aula 12CG)
	Masi Antonio-De Liguoro Marco	Morgante Massimo	Xiccato Gerolamo	Xiccato Gerolamo	Giantin Mery-Bargelloni Luca
11-12	Politica agricola comunitaria (Aula 11CG)	Prevenzione delle malattie e igiene dell'allevamento Inizio lezioni 13/10/2015	Zoocolture	Zoocolture	Patologia e farmaco-tossicologia veterinaria comparata (Aula 12CG)
	Defrancesco Edi	Morgante Massimo	Xiccato Gerolamo	Xiccato Gerolamo	Giantin Mery-Bargelloni Luca
12-13	Politica agricola comunitaria (Aula 11CG)	Prevenzione delle malattie e igiene dell'allevamento Inizio lezioni 13/10/2015	Zoocolture	Metodiche analitiche per la qualità e la sicurezza delle produzioni (Aula 12CG)	Patologia e farmaco-tossicologia veterinaria comparata (Aula 12CG)
	Defrancesco Edi	Morgante Massimo	Xiccato Gerolamo	Masi Antonio-De Liguoro Marco	Giantin Mery-Bargelloni Luca
13-14				Metodiche analitiche per la qualità e la sicurezza delle produzioni (Aula 12CG)	
				Masi Antonio-De Liguoro Marco	
14-15	Tecnologie riproduttive Inizio lezioni 08/10/15	Politica agricola comunitaria (Aula 11CG)	Politica agricola comunitaria (Aula 11CG)	Tecnologie riproduttive Inizio lezioni 08/10/15	
	Stelletta Calogero	Defrancesco Edi	Defrancesco Edi	Stelletta Calogero	
15-16	Tecnologie riproduttive Inizio lezioni 08/10/15	Politica agricola comunitaria (Aula 11CG)	Politica agricola comunitaria (Aula 11CG)	Tecnologie riproduttive Inizio lezioni 08/10/15	
	Stelletta Calogero	Defrancesco Edi	Defrancesco Edi	Stelletta Calogero	
16-17	Tecnologie riproduttive Inizio lezioni 08/10/15			Tecnologie riproduttive Inizio lezioni 08/10/15	
	Stelletta Calogero			Stelletta Calogero	
17-18					