

Corso di laurea: Allevamento e salute animale - Laurea triennale (DM270)

Curriculum: Allevamento animale - 1 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 29 settembre 2014 - venerdì 23 gennaio 2015

Periodo didattico: primo periodo didattico 2014/2015

Orario delle lezioni visualizzato: ORARIO LEZIONI primo periodo didattico a.a. 2014-15

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	Anatomia e istologia degli animali <i>Monica Colitti</i> C	Chimica <i>Daniele Zuccaccia</i> F	Chimica <i>Daniele Zuccaccia</i> L	Chimica <i>Daniele Zuccaccia</i> C	Anatomia e istologia degli animali <i>Monica Colitti</i> G
09:30-10:30	Anatomia e istologia degli animali <i>Monica Colitti</i> C	Chimica <i>Daniele Zuccaccia</i> F	Biodiversita' animale 1 <i>Bruno Stefanon</i> Beta1-Beta2	Chimica <i>Daniele Zuccaccia</i> C	Anatomia e istologia degli animali <i>Monica Colitti</i> G
10:30-11:30	Biodiversita' animale 1 <i>Bruno Stefanon</i> 3	Biodiversita' animale 2 <i>Edo D'Agaro</i> Beta 1	Biometria e gestione dati 1 <i>Franca RINALDI / Pietro De Poi</i> C	Biometria e gestione dati 1 <i>Franca RINALDI / Pietro De Poi</i> L	Anatomia e istologia degli animali <i>Monica Colitti</i> G
11:30-12:30	Biodiversita' animale 1 <i>Bruno Stefanon</i> 3	Biodiversita' animale 1 <i>Bruno Stefanon</i> Beta1-Beta2	Biometria e gestione dati 1 <i>Franca RINALDI / Pietro De Poi</i> C	Biometria e gestione dati 1 <i>Franca RINALDI / Pietro De Poi</i> L	
12:30-13:30		Biodiversita' animale 1 <i>Bruno Stefanon</i> Beta1-Beta2		Biodiversita' animale 2 <i>Edo D'Agaro</i> L	
13:30-14:30					

14:30-15:30					Biodiversita' animale 2 <i>Edo D'Agaro</i> Beta1-Beta2
15:30-16:30				Anatomia e istologia degli animali <i>Monica Colitti</i> C	Biodiversita' animale 2 <i>Edo D'Agaro</i> Beta1-Beta2
16:30-17:30				Anatomia e istologia degli animali <i>Monica Colitti</i> C	
17:30-18:30					

Corso di laurea: Allevamento e salute animale - Laurea triennale (DM270)

Curriculum: Assistente veterinario - 1 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 29 settembre 2014 - venerdì 23 gennaio 2015

Periodo didattico: primo periodo didattico 2014/2015

Orario delle lezioni visualizzato: ORARIO LEZIONI primo periodo didattico a.a. 2014-15

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	Anatomia e istologia degli animali <i>Monica Colitti</i> C	Chimica <i>Daniele Zuccaccia</i> F	Chimica <i>Daniele Zuccaccia</i> L	Chimica <i>Daniele Zuccaccia</i> C	Anatomia e istologia degli animali <i>Monica Colitti</i> G
09:30-10:30	Anatomia e istologia degli animali <i>Monica Colitti</i> C	Chimica <i>Daniele Zuccaccia</i> F	Biodiversita' animale 1 <i>Bruno Stefanon</i> Beta1-Beta2	Chimica <i>Daniele Zuccaccia</i> C	Anatomia e istologia degli animali <i>Monica Colitti</i> G
10:30-11:30	Biodiversita' animale 1 <i>Bruno Stefanon</i> 3	Biodiversita' animale 2 <i>Edo D'Agaro</i> Beta 1	Biometria e gestione dati 1 <i>Franca RINALDI / Pietro De Poi</i> C	Biometria e gestione dati 1 <i>Franca RINALDI / Pietro De Poi</i> L	Anatomia e istologia degli animali <i>Monica Colitti</i> G
11:30-12:30	Biodiversita' animale 1 <i>Bruno Stefanon</i> 3	Biodiversita' animale 1 <i>Bruno Stefanon</i> Beta1-Beta2	Biometria e gestione dati 1 <i>Franca RINALDI / Pietro De Poi</i> C	Biometria e gestione dati 1 <i>Franca RINALDI / Pietro De Poi</i> L	
12:30-13:30		Biodiversita' animale 1 <i>Bruno Stefanon</i> Beta1-Beta2		Biodiversita' animale 2 <i>Edo D'Agaro</i> L	
13:30-14:30					

14:30-15:30					Biodiversita' animale 2 <i>Edo D'Agaro</i> Beta1-Beta2
15:30-16:30				Anatomia e istologia degli animali <i>Monica Colitti</i> C	Biodiversita' animale 2 <i>Edo D'Agaro</i> Beta1-Beta2
16:30-17:30				Anatomia e istologia degli animali <i>Monica Colitti</i> C	
17:30-18:30					

Corso di laurea: Allevamento e salute animale - Laurea triennale (DM270)

Curriculum: Allevamento animale - 2 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 29 settembre 2014 - venerdì 23 gennaio 2015

Periodo didattico: primo periodo didattico 2014/2015

Orario delle lezioni visualizzato: ORARIO LEZIONI primo periodo didattico a.a. 2014-15

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	Patologia generale <i>Marco GALEOTTI</i> 2	Fisiologia generale veterinaria <i>Maria MESSINA / Antonella COMIN</i> Beta 2	Patologia generale <i>Marco GALEOTTI</i> Alfa 1	Ispezione degli alimenti di origine animale <i>Mara Lucia Stecchini</i> 1	Ispezione degli alimenti di origine animale <i>Mara Lucia Stecchini</i> 1
09:30-10:30	Patologia generale <i>Marco GALEOTTI</i> 2	Fisiologia generale veterinaria <i>Maria MESSINA / Antonella COMIN</i> Beta 2	Fisiologia generale veterinaria <i>Maria MESSINA / Antonella COMIN</i> Gamma 2	Ispezione degli alimenti di origine animale <i>Mara Lucia Stecchini</i> 1	Ispezione degli alimenti di origine animale <i>Mara Lucia Stecchini</i> 1
10:30-11:30	Agronomia e coltivazioni erbacee <i>Fabiano MICELI</i> M	Patologia generale <i>Marco GALEOTTI</i> 2	Fisiologia generale veterinaria <i>Maria MESSINA / Antonella COMIN</i> Gamma 2		Alimenti zootecnici <i>Carla FABRO</i> 48
11:30-12:30	Agronomia e coltivazioni erbacee <i>Fabiano MICELI</i> M	Patologia generale <i>Marco GALEOTTI</i> 2	Alimenti zootecnici <i>Carla FABRO</i> 38	Alimenti zootecnici <i>Carla FABRO</i> 12	Alimenti zootecnici <i>Carla FABRO</i> 48
12:30-13:30	Fisiologia generale veterinaria <i>Maria MESSINA / Antonella COMIN</i> Alfa 2	Ispezione degli alimenti di origine animale <i>Mara Lucia Stecchini</i> Alfa 2		Alimenti zootecnici <i>Carla FABRO</i> 12	

13:30-14:30			* Allevamento dei ruminanti <i>Stefano Bovolenta</i> M vedi dettagli a piè pagina		
14:30-15:30		* Allevamento dei ruminanti <i>Stefano Bovolenta</i> M vedi dettagli a piè pagina	* Allevamento dei ruminanti <i>Stefano Bovolenta</i> M vedi dettagli a piè pagina	Agronomia e coltivazioni erbacee <i>Fabiano MICELI</i> 24	
15:30-16:30		* Allevamento dei ruminanti <i>Stefano Bovolenta</i> M vedi dettagli a piè pagina		Agronomia e coltivazioni erbacee <i>Fabiano MICELI</i> 24	
16:30-17:30		* Allevamento dei ruminanti <i>Stefano Bovolenta</i> M vedi dettagli a piè pagina			
17:30-18:30					

DETTAGLI (*):

- Allevamento dei ruminanti [Stefano Bovolenta]
 - Le lezioni inizieranno il 1 ottobre 2014
- Laboratorio di acquacoltura [TULLI Francesca]
 - Gli studenti interessati alla frequenza del laboratorio sono pregati di contattare il docente responsabile (TULLI Francesca)
- Laboratorio di analisi bromatologiche degli alimenti [SUSMEL Piero]
 - Gli studenti interessati alla frequenza del laboratorio sono pregati di contattare il docente responsabile (SUSMEL Piero)
- Laboratorio di Biomeccanica comparata [PASCOLO Paolo]
 - Gli studenti interessati alla frequenza del laboratorio sono pregati di contattare il docente responsabile (PASCOLO Paolo)
- Laboratorio di immunologia e patologia [VOLPATTI Donatella]
 - Gli studenti interessati alla frequenza del laboratorio sono pregati di contattare il docente responsabile (VOLPATTI Donatella)
- Laboratorio di ittiopatologia [GALEOTTI Marco]
 - Gli studenti interessati alla frequenza del laboratorio sono pregati di contattare il docente responsabile (GALEOTTI Marco)
- Laboratorio qualità degli alimenti [PIASENTIER Edi]
 - Gli studenti interessati alla frequenza del laboratorio sono pregati di contattare il docente responsabile (PIASENTIER Edi)

Corso di laurea: Allevamento e salute animale - Laurea triennale (DM270)

Curriculum: Assistente veterinario - 2 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 29 settembre 2014 - venerdì 23 gennaio 2015

Periodo didattico: primo periodo didattico 2014/2015

Orario delle lezioni visualizzato: ORARIO LEZIONI primo periodo didattico a.a. 2014-15

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	Patologia generale <i>Marco GALEOTTI</i> 2	Fisiologia generale veterinaria <i>Maria MESSINA / Antonella COMIN</i> Beta 2	Patologia generale <i>Marco GALEOTTI</i> Alfa 1	Ispezione degli alimenti di origine animale <i>Mara Lucia Stecchini</i> 1	Ispezione degli alimenti di origine animale <i>Mara Lucia Stecchini</i> 1
09:30-10:30	Patologia generale <i>Marco GALEOTTI</i> 2	Fisiologia generale veterinaria <i>Maria MESSINA / Antonella COMIN</i> Beta 2	Fisiologia generale veterinaria <i>Maria MESSINA / Antonella COMIN</i> Gamma 2	Ispezione degli alimenti di origine animale <i>Mara Lucia Stecchini</i> 1	Ispezione degli alimenti di origine animale <i>Mara Lucia Stecchini</i> 1
10:30-11:30		Patologia generale <i>Marco GALEOTTI</i> 2	Fisiologia generale veterinaria <i>Maria MESSINA / Antonella COMIN</i> Gamma 2		
11:30-12:30		Patologia generale <i>Marco GALEOTTI</i> 2			
12:30-13:30	Fisiologia generale veterinaria <i>Maria MESSINA / Antonella COMIN</i> Alfa 2	Ispezione degli alimenti di origine animale <i>Mara Lucia Stecchini</i> Alfa 2			

13:30-14:30			* Allevamento dei ruminanti <i>Stefano Bovolenta</i> M vedi dettagli a piè pagina		
14:30-15:30		* Allevamento dei ruminanti <i>Stefano Bovolenta</i> M vedi dettagli a piè pagina	* Allevamento dei ruminanti <i>Stefano Bovolenta</i> M vedi dettagli a piè pagina		
15:30-16:30		* Allevamento dei ruminanti <i>Stefano Bovolenta</i> M vedi dettagli a piè pagina			
16:30-17:30		* Allevamento dei ruminanti <i>Stefano Bovolenta</i> M vedi dettagli a piè pagina			
17:30-18:30					

DETTAGLI (*):

- Allevamento dei ruminanti [Stefano Bovolenta]
 - Le lezioni inizieranno il 1 ottobre 2014
- Laboratorio di acquacoltura [TULLI Francesca]
 - Gli studenti interessati alla frequenza del laboratorio sono pregati di contattare il docente responsabile (TULLI Francesca)
- Laboratorio di analisi bromatologiche degli alimenti [SUSMEL Piero]
 - Gli studenti interessati alla frequenza del laboratorio sono pregati di contattare il docente responsabile (SUSMEL Piero)
- Laboratorio di Biomeccanica comparata [PASCOLO Paolo]
 - Gli studenti interessati alla frequenza del laboratorio sono pregati di contattare il docente responsabile (PASCOLO Paolo)
- Laboratorio di immunologia e patologia [VOLPATTI Donatella]
 - Gli studenti interessati alla frequenza del laboratorio sono pregati di contattare il docente responsabile (VOLPATTI Donatella)
- Laboratorio di ittiopatologia [GALEOTTI Marco]
 - Gli studenti interessati alla frequenza del laboratorio sono pregati di contattare il docente responsabile (GALEOTTI Marco)
- Laboratorio qualità degli alimenti [PIASENTIER Edi]
 - Gli studenti interessati alla frequenza del laboratorio sono pregati di contattare il docente responsabile (PIASENTIER Edi)

Corso di laurea: Allevamento e salute animale - Laurea triennale (DM270)

Curriculum: Allevamento animale - 3 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 29 settembre 2014 - venerdì 23 gennaio 2015

Periodo didattico: primo periodo didattico 2014/2015

Orario delle lezioni visualizzato: ORARIO LEZIONI primo periodo didattico a.a. 2014-15

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30			Fisiopatologia della riproduzione e fecondazione artificiale <i>Giuseppe Stradaoli</i> Gamma 1	Parassitologia e malattie parassitarie <i>Paola Beraldo</i> 3	
09:30-10:30	Avicoltura e conigliicoltura <i>Emilio TIBALDI</i> 48	Avicoltura e conigliicoltura <i>Emilio TIBALDI</i> 3	Fisiopatologia della riproduzione e fecondazione artificiale <i>Giuseppe Stradaoli</i> Gamma 1	Parassitologia e malattie parassitarie <i>Paola Beraldo</i> 3	
10:30-11:30	Costruzioni zootecniche <i>Francesco DA BORSO</i> 50 tavoli da disegno	Avicoltura e conigliicoltura <i>Emilio TIBALDI</i> 3	Avicoltura e conigliicoltura <i>Emilio TIBALDI</i> 11	Fisiopatologia della riproduzione e fecondazione artificiale <i>Giuseppe Stradaoli</i> 32	
11:30-12:30	Costruzioni zootecniche <i>Francesco DA BORSO</i> 50 tavoli da disegno		Avicoltura e conigliicoltura <i>Emilio TIBALDI</i> 11	Fisiopatologia della riproduzione e fecondazione artificiale <i>Giuseppe Stradaoli</i> 32	
12:30-13:30			Costruzioni zootecniche <i>Francesco DA BORSO</i> 1		

13:30-14:30		Fisiopatologia della riproduzione e fecondazione artificiale <i>Giuseppe Stradaoli</i> Alfa 2			
14:30-15:30	Parassitologia e malattie parassitarie <i>Paola Beraldo</i> 2	Costruzioni zootecniche <i>Francesco DA BORSO</i> Alfa 2			
15:30-16:30	Parassitologia e malattie parassitarie <i>Paola Beraldo</i> 2	Costruzioni zootecniche <i>Francesco DA BORSO</i> Alfa 2			
16:30-17:30	Parassitologia e malattie parassitarie <i>Paola Beraldo</i> 2				
17:30-18:30					

Corso di laurea: Allevamento e salute animale - Laurea triennale (DM270)

Curriculum: Assistente veterinario - 3 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 29 settembre 2014 - venerdì 23 gennaio 2015

Periodo didattico: primo periodo didattico 2014/2015

Orario delle lezioni visualizzato: ORARIO LEZIONI primo periodo didattico a.a. 2014-15

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30		Tecniche infermieristiche <i>Carlo MERICI</i> 22	Fisiopatologia della riproduzione e fecondazione artificiale <i>Giuseppe Stradaoli</i> Gamma 1	Parassitologia e malattie parassitarie <i>Paola Beraldo</i> 3	
09:30-10:30		Tecniche infermieristiche <i>Carlo MERICI</i> 22	Fisiopatologia della riproduzione e fecondazione artificiale <i>Giuseppe Stradaoli</i> Gamma 1	Parassitologia e malattie parassitarie <i>Paola Beraldo</i> 3	
10:30-11:30	Strutture e impianti <i>Francesco DA BORSO</i> 50 tavoli da disegno	Tecniche infermieristiche <i>Carlo MERICI</i> 22	Tecniche infermieristiche <i>Carlo MERICI</i> 22	Fisiopatologia della riproduzione e fecondazione artificiale <i>Giuseppe Stradaoli</i> 32	
11:30-12:30	Strutture e impianti <i>Francesco DA BORSO</i> 50 tavoli da disegno		Tecniche infermieristiche <i>Carlo MERICI</i> 22	Fisiopatologia della riproduzione e fecondazione artificiale <i>Giuseppe Stradaoli</i> 32	
12:30-13:30			Strutture e impianti <i>Francesco DA BORSO</i> 1		

13:30-14:30		Fisiopatologia della riproduzione e fecondazione artificiale <i>Giuseppe Stradaoli</i> Alfa 2			
14:30-15:30	Parassitologia e malattie parassitarie <i>Paola Beraldo</i> 2	Strutture e impianti <i>Francesco DA BORSO</i> Alfa 2			
15:30-16:30	Parassitologia e malattie parassitarie <i>Paola Beraldo</i> 2	Strutture e impianti <i>Francesco DA BORSO</i> Alfa 2			
16:30-17:30	Parassitologia e malattie parassitarie <i>Paola Beraldo</i> 2				
17:30-18:30					