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

Powered by EasyStaff 1/12

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

Powered by EasyStaff 2/12

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

Powered by EasyStaff 3/12

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

Powered by EasyStaff 4/12

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

Powered by EasyStaff 5/12

13:30-14:30		* Allevamento dei ruminanti  Stefano Bovolenta  M  vedi dettagli a piè pagina		
14:30-15:30	* Allevamento dei ruminanti  Stefano Bovolenta  M  vedi dettagli a piè pagina	* Allevamento dei ruminanti  Stefano Bovolenta  M  vedi dettagli a piè pagina	Agronomia e coltivazioni erbacee Fabiano MICELI 24	
15:30-16:30	* Allevamento dei ruminanti  Stefano Bovolenta  M  vedi dettagli a piè pagina		Agronomia e coltivazioni erbacee Fabiano MICELI 24	
16:30-17:30	* Allevamento dei ruminanti  Stefano Bovolenta  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]
  - o 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]
  - o Gli studenti interessati alla frequenza del laboratorio sono pregati di contattare il docente responsabile (GALEOTTI Marco)
- Laboratorio qualità degli alimenti [PIASENTIER Edi]
  - o Gli studenti interessati alla frequenza del laboratorio sono pregati di contattare il docente responsabile (PIASENTIER Edi)

Powered by EasyStaff 6/12

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

Powered by EasyStaff 7/12

13:30-14:30			* Allevamento dei ruminanti	
			Stefano Bovolenta	
			М	
			vedi dettagli a piè pagina	
14:30-15:30	* Allevamento	dei ruminanti	* Allevamento dei ruminanti	
	Stefano E	Bovolenta	Stefano Bovolenta	
		М	М	
	vedi dett	agli a piè pagina	vedi dettagli a piè pagina	
15:30-16:30	* Allevamento	dei ruminanti		
	Stefano E	Bovolenta		
		М		
	vedi dett	agli a piè pagina		
16:30-17:30	* Allevamento	dei ruminanti		
	Stefano E	Bovolenta		
		М		
	vedi dett	agli 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]
  - o Gli studenti interessati alla frequenza del laboratorio sono pregati di contattare il docente responsabile (TULLI Francesca)
- Laboratorio di analisi bromatologiche degli alimenti [SUSMEL Piero]
  - o 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]
  - o 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]
  - o Gli studenti interessati alla frequenza del laboratorio sono pregati di contattare il docente responsabile (PIASENTIER Edi)

Powered by EasyStaff 8/12

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 Giuseppe Stradaioli Gamma 1	Parassitologia e malattie parassitarie Paola Beraldo 3	
09:30-10:30	Avicoltura e coniglicoltura  Emilio TIBALDI  48	Avicoltura e coniglicoltura  Emilio TIBALDI  3	Fisiopatologia della riproduzione e fecondazione artificiale Giuseppe Stradaioli Gamma 1	Parassitologia e malattie parassitarie Paola Beraldo 3	
10:30-11:30	Costruzioni zootecniche Francesco DA BORSO 50 tavoli da disegno	Avicoltura e coniglicoltura  Emilio TIBALDI  3	Avicoltura e coniglicoltura  Emilio TIBALDI  11	Fisiopatologia della riproduzione e fecondazione artificiale Giuseppe Stradaioli	
11:30-12:30	Costruzioni zootecniche Francesco DA BORSO 50 tavoli da disegno		Avicoltura e coniglicoltura  Emilio TIBALDI  11	Fisiopatologia della riproduzione e fecondazione artificiale Giuseppe Stradaioli	
12:30-13:30			Costruzioni zootecniche Francesco DA BORSO 1		

Powered by EasyStaff 9/12

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

Powered by EasyStaff 10/12

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 Carlo MERICI 22	Fisiopatologia della riproduzione e fecondazione artificiale Giuseppe Stradaioli Gamma 1	Parassitologia e malattie parassitarie Paola Beraldo 3	
09:30-10:30		Tecniche infermieristiche  Carlo MERICI  22	Fisiopatologia della riproduzione e fecondazione artificiale Giuseppe Stradaioli Gamma 1	Parassitologia e malattie parassitarie Paola Beraldo 3	
10:30-11:30	Strutture e impianti Francesco DA BORSO 50 tavoli da disegno	Tecniche infermieristiche  Carlo MERICI  22	Tecniche infermieristiche  Carlo MERICI  22	Fisiopatologia della riproduzione e fecondazione artificiale Giuseppe Stradaioli	
11:30-12:30	Strutture e impianti Francesco DA BORSO 50 tavoli da disegno		Tecniche infermieristiche  Carlo MERICI  22	Fisiopatologia della riproduzione e fecondazione artificiale Giuseppe Stradaioli	
12:30-13:30			Strutture e impianti Francesco DA BORSO 1		

Powered by EasyStaff 11/12

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

Powered by EasyStaff 12/12