

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					