

UNIVERSITÀ degli STUDI di PERUGIA – DIPARTIMENTO di MEDICINA VETERINARIA
Corso di Laurea Magistrale in Medicina Veterinaria - Classe LM 42 - Orario delle Lezioni A.A. 2015/2016
1° anno di corso - I semestre – I ciclo - Aula VI Polo Didattico Dipartimento Medicina Veterinaria
 Corsi Insegnamenti: Fisica, statistica e informatica applicata alla medicina veterinaria 8 CFU - Biologia animale 5 CFU –
 Chimica generale ed organica 3 CFU

1 settimana		
Lunedì 19 ottobre 2015		
9-10	Accoglienza Matricole	<i>Presidente CCL - Coordinatore del semestre e Tutor d'aula</i>
10-12	Fisica applicata alla biologia ed alla medicina	<i>Vocca</i>
12-13	Genetica Mendeliana applicata agli animali	<i>Silvestrelli</i>
15-17	Elementi di informatica per la med. vet.	<i>Cimichella</i>
Martedì 20 ottobre		
8-9	Genetica Mendeliana applicata agli animali	<i>Silvestrelli</i>
9-11	Fisica applicata alla biologia ed alla medicina	<i>Vocca</i>
11-13	Statistica per la medicina veterinaria	<i>Bacci</i>
15-17	Fisica applicata alla biologia ed alla medicina	<i>Vocca</i>
17-19	Chimica generale ed organica	<i>Lombardi</i>
Mercoledì 21 ottobre		
8-9	Genetica Mendeliana applicata agli animali	<i>Silvestrelli</i>
9-11	Zoologia	<i>Goretti</i>
11-13	Chimica generale ed organica	<i>Lombardi</i>
15-17	Elementi di informatica per la med. vet.	<i>Cimichella</i>
Giovedì 22 ottobre		
8-9	Genetica Mendeliana applicata agli animali	<i>Silvestrelli</i>
9-11	Chimica generale ed organica	<i>Lombardi</i>
11-13	Statistica per la medicina veterinaria	<i>Bacci</i>
15-17	Statistica per la medicina veterinaria	<i>Bacci</i>
Venerdì 23 ottobre		
8-9	Genetica Mendeliana applicata agli animali	<i>Silvestrelli</i>
9-11	Zoologia	<i>Goretti</i>
11-13	Chimica generale ed organica	<i>Lombardi</i>
15-17	Elementi di informatica per la med. vet.	<i>Cimichella</i>

UNIVERSITÀ degli STUDI di PERUGIA –DIPARTIMENTO di MEDICINA VETERINARIA
Corso di Laurea Magistrale in Medicina Veterinaria - Classe LM 42 - Orario delle Lezioni A.A. 2015/2016
1° anno di corso - I semestre – I ciclo - Aula VI Polo Didattico Dipartimento Medicina Veterinaria
 Corsi Insegnamenti: Fisica, statistica e informatica applicata alla medicina veterinaria 8 CFU - Biologia animale 5 CFU –
 Chimica generale ed organica 3 CFU

Settimana 2			Settimana 3		
Lunedì 26 ottobre			Lunedì 2 novembre		
8-9	Zoologia	<i>Goretti</i>	8-9	Zoologia	<i>Goretti</i>
9-11	Fisica applicata alla biologia ed alla medicina	<i>Vocca</i>	9-11	Fisica applicata alla biologia ed alla medicina	<i>Vocca</i>
11-13	Genetica Mendeliana applicata agli animali	<i>Silvestrelli</i>	11-13	Genetica Mendeliana applicata agli animali	<i>Silvestrelli</i>
15-17	Elementi di informatica per la med. vet.	<i>Cimichella</i>	15-17	Elementi di informatica per la med. vet.	<i>Cimichella</i>
Martedì 27 ottobre			Martedì 3 novembre		
8-9	Genetica Mendeliana applicata agli animali	<i>Silvestrelli</i>	8-9	Genetica Mendeliana applicata agli animali	<i>Silvestrelli</i>
9-11	Fisica applicata alla biologia ed alla medicina	<i>Vocca</i>	9-11	Fisica applicata alla biologia ed alla medicina	<i>Vocca</i>
11-13	Statistica per la medicina veterinaria	<i>Bacci</i>	11-13	Statistica per la medicina veterinaria	<i>Bacci</i>
15-17 17-19	Fisica applicata alla biologia ed alla medicina Chimica generale ed organica	<i>Vocca</i> <i>Lombardi</i>	15-17 17-19	Fisica applicata alla biologia ed alla medicina Chimica generale ed organica	<i>Vocca</i> <i>Lombardi</i>
Mercoledì 28 ottobre			Mercoledì 4 novembre		
8-11	Zoologia	<i>Goretti</i>	8-10	Genetica Mendeliana applicata agli animali	<i>Silvestrelli</i>
11-13	Chimica generale ed organica	<i>Lombardi</i>	10-11	Zoologia	<i>Goretti</i>
15-17	Elementi di informatica per la med. vet.	<i>Cimichella</i>	11-13	Chimica generale ed organica	<i>Lombardi</i>
			15-17	Elementi di informatica per la med. vet.	<i>Cimichella</i>
Giovedì 29 ottobre			Giovedì 5 novembre		
8-9	-Incontro Orientamento - Corso obbligatorio D.Lgs. n.81/2008 (on-line su piattaforma) (FREQUENZA OBBLIGATORIA) - Corso obbligatorio D.Lgs n.81/2008 lezione specifica: Rischio Ospedale Veterinario (FREQUENZA OBBLIGATORIA)	<i>Ufficio prevenzione e protezione Arcelli</i>	8-9	Genetica Mendeliana applicata agli animali	<i>Silvestrelli</i>
9-11			9-11	Chimica generale ed organica	<i>Lombardi</i>
11-13		<i>Bacci</i>	11-13	Statistica per la medicina veterinaria	<i>Bacci</i>
15-17		<i>Bacci</i>	15-17	Statistica per la medicina veterinaria	<i>Bacci</i>
Venerdì 30 ottobre			Venerdì 6 novembre		
8-10	Genetica Mendeliana applicata agli animali	<i>Silvestrelli</i>	8-10	Genetica Mendeliana applicata agli animali	<i>Silvestrelli</i>
10-11	Zoologia	<i>Goretti</i>	10-11	Zoologia	<i>Goretti</i>
11-13	Chimica generale ed organica	<i>Lombardi</i>	11-13	Chimica generale ed organica	<i>Lombardi</i>
15-17	Elementi di informatica per la med. vet.	<i>Cimichella</i>	15-16	Elementi di informatica per la med. vet.	<i>Cimichella</i>
			16-18	Chimica generale ed organica	<i>Lombardi</i>

UNIVERSITÀ degli STUDI di PERUGIA – DIPARTIMENTO di MEDICINA VETERINARIA
Corso di Laurea Magistrale in Medicina Veterinaria - Classe LM 42 - Orario delle Lezioni A.A. 2015/2016
1° anno di corso - I semestre – I ciclo - Aula VI Polo Didattico Dipartimento Medicina Veterinaria
 Corsi Insegnamenti: Fisica, statistica e informatica applicata alla medicina veterinaria 8 CFU - Biologia animale 5 CFU - Chimica generale ed organica 3 CFU

Settimana 4			Settimana 5		
Lunedì 9 novembre			Lunedì 16 novembre		
8-9	Zoologia	<i>Goretti</i>	8-9	Zoologia	<i>Goretti</i>
9-11	Fisica applicata alla biologia ed alla medicina	<i>Vocca</i>	9-11	Fisica applicata alla biologia ed alla medicina	<i>Vocca</i>
11-13	Genetica Mendeliana applicata agli animali	<i>Silvestrelli</i>	11-13	Genetica Mendeliana applicata agli animali	<i>Silvestrelli</i>
15-18	GruppoA. Elem. di informatica per la med. vet.	<i>Cimichella</i>	15-17	GruppoD. Genetica Mendeliana appl. agli anim.	<i>Silvestrelli</i>
			17-19	GruppoC. Genetica Mendeliana appl. agli anim.	<i>Silvestrelli</i>
Martedì 10 novembre			Martedì 17 novembre		
8-9	Zoologia	<i>Goretti</i>	8-9	Zoologia	<i>Goretti</i>
9-11	Fisica applicata alla biologia ed alla medicina	<i>Vocca</i>	9-11	Fisica applicata alla biologia ed alla medicina	<i>Vocca</i>
11-13	Statistica per la medicina veterinaria	<i>Bacci</i>	11-13	Statistica per la medicina veterinaria	<i>Bacci</i>
	GruppoA. Fisica appl. alla biol. ed alla medicina	<i>Vocca</i>		GruppoA. Fisica appl. alla biol. ed alla medicina	<i>Vocca</i>
15-17	GruppoB. Chimica generale ed organica	<i>Lombardi</i>	15-17	GruppoB. Chimica generale ed organica	<i>Lombardi</i>
		<i>Vocca</i>	17-19	GruppoB. Fisica appl. alla biol. ed alla medicina	<i>Vocca</i>
17-19	GruppoB. Fisica appl. alla biol. ed alla medicina	<i>Lombardi</i>		GruppoA. Chimica generale ed organica	<i>Lombardi</i>
	GruppoA. Chimica generale ed organica				
Mercoledì 11 novembre			Mercoledì 18 novembre		
8-9	Genetica Mendeliana applicata agli animali	<i>Silvestrelli</i>	9-11	GruppoC. Fisica appl. alla biol. ed alla medicina	<i>Vocca</i>
				GruppoD. Chimica generale ed organica	<i>Lombardi</i>
9-11	GruppoC. Fisica appl. alla biol. ed alla medicina	<i>Vocca</i>	11-13	GruppoD. Fisica appl. alla biol. ed alla medicina	<i>Vocca</i>
	GruppoD. Chimica generale ed organica	<i>Lombardi</i>		GruppoC. Chimica generale ed organica	<i>Lombardi</i>
11-13	GruppoD. Fisica appl. alla biol. ed alla medicina	<i>Vocca</i>			
	GruppoC. Chimica generale ed organica	<i>Lombardi</i>	15-18	GruppoD. Elem. di informatica per la med. vet.	<i>Cimichella</i>
15-18	GruppoB. Elem. di informatica per la med. vet.	<i>Cimichella</i>	15-17	GruppoA. Genetica Mendeliana appl. agli anim.	<i>Silvestrelli</i>
			17-19	GruppoB. Genetica Mendeliana appl. agli anim.	<i>Silvestrelli</i>
Giovedì 12 novembre			Giovedì 19 novembre		
8-9	Genetica Mendeliana applicata agli animali	<i>Silvestrelli</i>	9-10	Genetica Mendeliana applicata agli animali	<i>Silvestrelli</i>
9-11	Chimica generale ed organica	<i>Lombardi</i>	10-11	Zoologia	<i>Goretti</i>
11-13	Statistica per la medicina veterinaria	<i>Bacci</i>	11-13	Statistica per la medicina veterinaria	<i>Bacci</i>
15-17	GruppoA. Statistica per la medicina veterinaria	<i>Bacci</i>	15-17	GruppoA. Statistica per la medicina veterinaria	<i>Bacci</i>
17-19	GruppoB. Statistica per la medicina veterinaria	<i>Bacci</i>	15-16	GruppoB. Zoologia	<i>Goretti</i>
			16-17	GruppoD. Zoologia	<i>Goretti</i>
			17-19	GruppoB. Statistica per la medicina veterinaria	<i>Bacci</i>
			17-19	GruppoD. Genetica Mendeliana appl. agli anim.	<i>Silvestrelli</i>
			17-18	GruppoA. Zoologia	<i>Goretti</i>
			18-19	GruppoC. Zoologia	<i>Goretti</i>
Venerdì 13 novembre			Venerdì 20 novembre		
8-9	Genetica Mendeliana applicata agli animali	<i>Silvestrelli</i>			
9-11	GruppoC. Statistica per la medicina veterinaria	<i>Bacci</i>	9-11	GruppoC. Statistica per la medicina veterinaria	<i>Bacci</i>
	GruppoB. Zoologia	<i>Goretti</i>		GruppoA. Genetica Mendeliana appl. agli anim.	<i>Silvestrelli</i>
11-13	GruppoD. Statistica per la medicina veterinaria	<i>Bacci</i>	11-13	Test obbligatorio D.Lgs n.81/2008	<i>Uff. prevenzione e protezione</i>
	GruppoC. Zoologia	<i>Goretti</i>			
15-18	GruppoC. Elem. di informatica per la med. vet.	<i>Cimichella</i>	15-17	GruppoC. Genetica Mendeliana appl. agli anim.	<i>Silvestrelli</i>
15-17	GruppoA. Zoologia	<i>Goretti</i>			
17-19	GruppoD. Zoologia	<i>Goretti</i>	17-19	GruppoD. Statistica per la medicina veterinaria	<i>Bacci</i>
				GruppoB. Genetica Mendeliana appl. agli anim.	<i>Silvestrelli</i>

Attività pratica - Cimichella: Aula IV
 Attività pratica - Silvestrelli: Aula Microscopi 16 e 18 novembre

ESAMI dal 30 novembre al 4 dicembre 2015