UNIVERSITÀ degli STUDI di PERUGIA – DIPARTIMENTO di MEDICINA VETERINARIA Corso di Laurea Magistrale in Medicina Veterinaria - Classe LM 42 - Orario delle Lezioni A.A. 2016/2017 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 settima	ana				
Lunedì 17 ottobre 2016						
9-10	Accoglienza Matricole	Presidente CCL - Coordinatore del semestre e Tutor d'aula				
10-12	Fisica applicata alla biologia ed alla medicina	Vocca				
12-13	Genetica Mendeliana applicata agli animali	Silvestrelli				
15-17	Elementi di informatica per la med. vet.	Poggioni				
	Martedì 18	ottobre				
8-9	Genetica Mendeliana applicata agli animali	Silvestrelli				
9-11	Fisica applicata alla biologia ed alla medicina	Vocca				
11-13	Statistica per la medicina veterinaria	Bacci				
15-17 17-19	Fisica applicata alla biologia ed alla medicina Chimica generale ed organica	Vocca Del Giacco				
	Mercoledì 19	ottobre				
8-9 Genetica Mendeliana applicata agli animali		Silvestrelli				
9-11	Zoologia	Goretti				
11-13 Chimica generale ed organica		Del Giacco				
15-17 Elementi di informatica per la med. vet.		Poggioni				
	Giovedì 20 c	ottobre				
8-9	Genetica Mendeliana applicata agli animali	Silvestrelli				
9-11	Chimica generale ed organica	Del Giacco				
11-13	Statistica per la medicina veterinaria	Bacci				
15-17	Statistica per la medicina veterinaria	Bacci				
	Venerdì 21	ottobre				
8-9	Genetica Mendeliana applicata agli animali	Silvestrelli				
9-11	Zoologia	Goretti				
11-13	Chimica generale ed organica	Del Giacco				
15-17	Elementi di informatica per la med. vet.	Poggioni				

UNIVERSITÀ degli STUDI di PERUGIA -DIPARTIMENTO di MEDICINA VETERINARIA

Corso di Laurea Magistrale in Medicina Veterinaria - Classe LM 42 - Orario delle Lezioni A.A. 2016/2017

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 24 ottobre			Mercoledì 2 novembre				
8-9	Zoologia	Goretti	8-9	Zoologia	Goretti		
9-11	Fisica applicata alla biologia ed alla medicina	Vocca	9-11	Fisica applicata alla biologia ed alla medicina	Vocca		
11-13	Genetica Mendeliana applicata agli animali	Silvestrelli	11-13	Genetica Mendeliana applicata agli animali	Silvestrelli		
15-17	Elementi di informatica per la med. vet.	Poggioni	15-17	Elementi di informatica per la med. vet.	Poggioni		
Martedì 25 ottobre				Giovedì 3 novembre			
8-9	Genetica Mendeliana applicata agli animali	Silvestrelli	8-9	Genetica Mendeliana applicata agli animali	Silvestrelli		
9-11	Fisica applicata alla biologia ed alla medicina	Vocca	9-11	Fisica applicata alla biologia ed alla medicina	Vocca		
11-13	Statistica per la medicina veterinaria	Bacci	11-13	Statistica per la medicina veterinaria	Bacci		
15-17 17-19	Fisica applicata alla biologia ed alla medicina Chimica generale ed organica	Vocca Del Giacco	15-17 17-19	Fisica applicata alla biologia ed alla medicina Chimica generale ed organica	Vocca Del Giacco		
Mercoledì 26 ottobre			Venerdì 4 novembre				
8-11	Zoologia	Goretti	8-10	Genetica Mendeliana applicata agli animali	Silvestrelli		
11-13	Chimica generale ed organica	Del Giacco	10-11	Zoologia	Goretti		
			11-13	Chimica generale ed organica	Del Giacco		
15-17	Elementi di informatica per la med. vet.	Poggioni	15-17	Elementi di informatica per la med. vet.	Poggioni		
	Giovedì 27 ottobre						
8-9 9-11	-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	Ufficio prevenzione e protezione Arcelli					
11-13	(FREQUENZA OBBLIGATORIA) Statistica per la medicina veterinaria	Bacci					
15-17	Statistica per la medicina veterinaria	Bacci					
Venerdì 28 ottobre							
8-10	Genetica Mendeliana applicata agli animali	Silvestrelli					
10-11	Zoologia	Goretti					
11-13	Chimica generale ed organica	Del Giacco					
15-17	Elementi di informatica per la med. vet.	Poggioni					

UNIVERSITÀ degli STUDI di PERUGIA – DIPARTIMENTO di MEDICINA VETERINARIA

Corso di Laurea Magistrale in Medicina Veterinaria - Classe LM 42 - Orario delle Lezioni A.A. 2016/2017

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 Lunedì 7 novembre			Settimana 5 Lunedì 14 novembre			
9-11	Chimica generale ed organica	Del Giacco	9-11	Chimica generale ed organica	Del Giacco	
11-13	Statistica per la medicina veterinaria	Bacci	11-13	Statistica per la medicina veterinaria	Bacci	
			15-17	GruppoA. Statistica per la medicina veterinaria	Bacci	
15-17	Statistica per la medicina veterinaria	Bacci	17-19	GruppoB. Statistica per la medicina veterinaria	Bacci	
	Martedì 8 novembre			Martedì 15 novemb)re	
8-10	Genetica Mendeliana applicata agli animali	Silvestrelli	8-9	Genetica Mendeliana applicata agli animali	Silvestrelli	
10-11	Zoologia	Goretti	9-11	GruppoC. Statistica per la medicina veterinaria GruppoB. Zoologia	Bacci Goretti	
10 11	20009111	Gorein		GruppoD. Statistica per la medicina veterinaria	Bacci	
11-13	Chimica generale ed organica	Del Giacco	11-13	GruppoC. Zoologia	Goretti	
		Poggioni	15-18 15-17	GruppoC. Elem. di informatica per la med. vet.	Poggioni Goretti	
15-16	Elementi di informatica per la med. vet.	Del Giacco	17-19	GruppoA. Zoologia	Goretti	
16-18	Chimica generale ed organica	Giacco	17-17	GruppoD. Zoologia	Goreni	
	Mercoledì 9 novembre		Mercoledì 16 novembre			
8-9	Zoologia	Goretti	8-9	Zoologia	Goretti	
9-11	Fisica applicata alla biologia ed alla medicina	Vocca	9-11	Fisica applicata alla biologia ed alla medicina	Vocca	
11-13	Genetica Mendeliana applicata agli animali	Silvestrelli	11-13	Genetica Mendeliana applicata agli animali	Silvestrelli	
15-18	GruppoA. Elem. di informatica per la med. vet.	Poggioni	15-17	GruppoD. Genetica Mendeliana appl. agli anim.	Silvestrelli	
			17-19	GruppoC. Genetica Mendeliana appl. agli anim.	Silvestrelli	
	Giovedì 10 novembre			Giovedì 17 novembre	1	
8-9	Genetica Mendeliana applicata agli animali	Silvestrelli	8-9	Genetica Mendeliana applicata agli animali	Silvestrelli	
9-11	Fisica applicata alla biologia ed alla medicina	Vocca	9-11	Fisica applicata alla biologia ed alla medicina	Vocca	
11-13	Statistica per la medicina veterinaria	Bacci	11-13	Statistica per la medicina veterinaria	Bacci	
15-17	GruppoA. Fisica appl. alla biol. ed alla medicina GruppoB. Chimica generale ed organica	Vocca Del Giacco	15-17	GruppoA. Fisica appl. alla biol. ed alla medicina GruppoB. Chimica generale ed organica	Vocca Del Giacco	
17-19	GruppoB. Fisica appl. alla biol. ed alla medicina GruppoA. Chimica generale ed organica	Vocca Del Giacco	17-19	GruppoB. Fisica appl. alla biol. ed alla medicina GruppoA. Chimica generale ed organica	Vocca Del Giacco	
8-9	Venerdì 11 novembre Genetica Mendeliana applicata agli animali	Silvestrelli	9-11	Venerdì 18 novembre GruppoC. Fisica appl. alla biol. ed alla medicina	Vocca	
∪ =2	Genetica ivicincenana applicata agri animali		<i>7</i> -11	GruppoD. Chimica generale ed organica	Del Giacco	
		Vocca Del			Vocca	
		Dei			voccu	

11-13	GruppoD. Fisica appl. alla biol. ed alla medicina GruppoC. Chimica generale ed organica	Vocca Del Giacco				
15-18	GruppoB. Elem. di informatica per la med. vet.	Poggioni	15-18 15-17 17-19	GruppoD. Elem. di informatica per la med. vet. GruppoA. Genetica Mendeliana appl. agli anim. GruppoB. Genetica Mendeliana appl. agli anim.	Poggioni Silvestrelli Silvestrelli	

UNIVERSITÀ degli STUDI di PERUGIA – DIPARTIMENTO di MEDICINA VETERINARIA Corso di Laurea Magistrale in Medicina Veterinaria - Classe LM 42 - **Orario delle Lezioni A.A. 2016/2017** 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 6							
	Lunedì 21 novembre						
9-10	Zoologia	Goretti					
10-11	Genetica Mendeliana applicata agli animali	Silvestrelli					
11-13	Statistica per la medicina veterinaria	Bacci					
15-17 15-16 16-17 17-19 17-19 17-18 18-19	GruppoA. Statistica per la medicina veterinaria GruppoB. Zoologia GruppoD. Zoologia GruppoB. Statistica per la medicina veterinaria GruppoD. Genetica Mendeliana appl. agli anim. GruppoA. Zoologia GruppoC. Zoologia	Bacci Goretti Goretti Bacci Silvestrelli Goretti Goretti					
	Martedì 22 novembre						
9-11	GruppoC. Statistica per la medicina veterinaria GruppoA. Genetica Mendeliana appl. agli anim.	Bacci Silvestrelli					
11-13	Test obbligatorio D.Lgs n.81/2008	Uff. Prevenzione e protezione					
15-17	GruppoC. Genetica Mendeliana appl. agli anim.	Silvestrelli					
17-19	GruppoD. Statistica per la medicina veterinaria GruppoB. Genetica Mendeliana appl. agli anim.	Bacci Silvestrelli					

Attività pratica -

Attività pratica - Silvestrelli: Aula Microscopi 16 e 18 novembre

ESAMI dal 28 novembre al 2 dicembre 2016