

CL Tutela e Benessere Animale - orario lezioni 1° semestre A.A.2011/2012

settimane 1-13 dal 03 ottobre al 16 dicembre 2011 e dal 09 al 20 gennaio 2012

1° ANNO

ORA	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'
8,30-9,30	Chimica (sett. 2 - 9)		Chimica (sett. 1 - 9)		Chimica (sett. 1 - 8)
9,30-10,30	Chimica (sett. 2 - 9)	Biochimica (sett. 2-13)	Chimica (sett. 1 - 9)		Chimica (sett. 1 - 8)
10,30-11,30	Zootecnia Generale e miglioram. genetico (sett.1-11)	Biochimica (sett. 2-13)	Biochimica (sett. 2-13)	Zootecnia Generale e miglior. genetico	Economia ed estimo rurale (sett.2-12)
11,30-12,30	Zootecnia Generale e miglioram. Genetico	Biochimica (sett. 2-13)	Biochimica (sett. 2-13)	Zootecnia Generale e miglior. genetico	Economia ed estimo rurale (sett.2-12)
14,30-15,30	Matematica e Statistica per la Biologia	Economia ed estimo rurale (sett.2-13)	Economia ed estimo rurale (sett.2-13)	Fisica	Matematica e Statistica per la Biologia
15,30-16,30	Matematica e Statistica per la Biologia (sett 1-12)	Economia ed estimo rurale (sett.2-13)	Economia ed estimo rurale (sett.2-13)	Fisica	Matematica e Statistica per la Biologia (sett 1-12)
16,30-17,30				Fisica	
17,30-18,30				Fisica (sett. 1-11)	
18,30-19,30					

C.I. Elementi di Chimica e Biochimica (11 crediti – 110 ore)

Chimica (5 crediti - 50 ore) Dr. Marco Chiarini

Biochimica (6 crediti - 60 ore) Dr.ssa Daniela Barsacchi

C. M. Fisica (5 crediti – 50 ore) Prof. Enzo Tettamanti**C.I. Zootecnia Generale ed Economia (12 crediti – 120 ore)**

Zootecnia Generale e miglioramento genetico (5 crediti - 50 ore) Dr.ssa Melania Giammarco

Economia ed Estimo Rurale (7 crediti - 70 ore) Dr.ssa Raffaella Castignani

C. M. Matematica e Statistica per la Biologia (5 crediti – 50 ore) Prof. Domenico Di Donato

CL Tutela e Benessere Animale - orario lezioni 1° semestre A.A.2011/2012
settimane 1-13 dal 03 ottobre al 16 dicembre 2011 e dal 09 al 20 gennaio 2012

2° ANNO					
ORA	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'
8,30-9,30	Ostetricia, igiene della riproduzione e F.A.	Tossicologia			
9,30-10,30	Ostetricia, igiene della riproduzione e F.A.	Tossicologia	Nutrizione ed alimentaz.animale (sett. 1-8)	Psicobiologia e Psicologia Animale (sett 2 - 13)	Lingua Inglese (sett. 1-5) Ostetricia, igiene della riproduzione e F.A. (sett. 6-12)
10,30-11,30	Microbiologia generale ed immunologia (sett.1-11)	Microbiologia generale ed immunologia	Nutrizione ed alimentaz.animale	Psicobiologia e Psicologia Animale (sett 2 - 13)	Lingua Inglese (sett. 1-5) Ostetricia, igiene della riproduzione e F.A. (sett.6 - 12)
11,30-12,30	Microbiologia generale ed immunologia	Microbiologia generale ed immunologia	Nutrizione ed alimentaz.animale	Psicobiologia e Psicologia Animale (sett 2 - 13)	Lingua Inglese (sett. 1-4)
14,30-15,30	Nutrizione ed alimentaz.animale	Lingua Inglese		Ostetricia, igiene della riproduzione e F.A. (sett. 1-5) Psicobiologia e Psicologia anim (sett.6 - 13)	Ecologia (sett 4 -13)
15,30-16,30	Nutrizione ed alimentaz.animale	Lingua Inglese		Ostetricia, igiene della riproduzione e F.A. (sett. 1-5) Psicobiologia e Psicologia anim (sett.6 - 13)	Ecologia (sett 4 -13)
16,30-17,30	Tossicologia			Psicobiologia e Psicologia anim (sett.6 - 13)	Ecologia (sett 4 -13)
17,30-18,30	Tossicologia				
18,30-19,30					

C.M. Psicobiologia e Psicologia Animale (6 crediti - 60 ore) Dr. Andrea Mazzatenta

C.M. Lingua Inglese (4 crediti – 40 ore) Prof.ssa Francesca Rosati

C.M. Microbiologia Generale ed Immunol. (5 crediti – 50 ore) Prof. Pietro Giorgio Tiscar

C.M. Nutrizione ed alimentazione degli animali (6 crediti – 60 ore) Prof. Alessandro Gramenzi

C.I. Ecologia e Ecotossicologia (8 crediti – 80 ore)

Ecologia (3 crediti - 30 ore) Prof. Bruno Cicolani

Tossicologia (5 crediti - 50 ore) Prof. Michele Amorena

C.M. Ostetricia, Igiene della Riproduzione e F.A. (5 crediti - 50 ore) Prof. Domenico Robbe

CL Tutela e Benessere Animale - orario lezioni 1° semestre A.A.2011/2012
settimane 1-13 dal 03 ottobre al 16 dicembre 2011 e dal 09 al 20 gennaio 2012

3° ANNO PROVVISORIO

ORA	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'
8,30-9,30			Gestione del paziente medico (sett. 1-10)	Prelievo e preparazione dei campioni biol. (sett. 1-10)	
9,30-10,30		Gestione delle infestazioni nelle comunità anim. (sett.1-10)	Gestione del paziente medico (sett. 1-10)	Prelievo e preparazione dei campioni biol. (sett. 1-10)	
10,30-11,30		Gestione delle infestazioni nelle comunità anim. (sett.1-10)	Principi di diagnostica per immagini (sett. 1-10)	Analisi chimico-cliniche ed ematologiche (sett.1-10)	
11,30-12,30	Allestim. preparati istolog. / lab.e sicurezza (sett.1-10)	Gestione delle infezioni nelle comunità anim.(sett. 1- 7)	Principi di diagnostica per immagini (sett. 1-10)	Analisi chimico-cliniche ed ematologiche (sett.1-10)	
14,30-15,30	Gestione dello strument.ostetrico e ass. sala parto (sett.1-10)	Gestione delle infezioni nelle comunità anim.(sett. 1- 7)	Gestione del paziente ostetrico e F.A. (sett. 1 - 10)	Farmacologia e farmacia vet (sett. 2-12)	
15,30-16,30	Gestione dello strument.ostetrico e ass. sala parto (sett.1-10)	Gestione delle infezioni nelle comunità anim.(sett. 1- 6)	Gestione del paziente ostetrico e F.A. (sett. 1 - 10)	Farmacologia e farmacia vet (sett. 2-12)	
16,30-17,30	Gestione dello strument.ostetrico e ass. sala parto (sett.1-10)		Gestione del paziente ostetrico e F.A. (sett. 1 - 10)		
17,30-18,30					

Le lezioni previste nei giorni di lunedì, mercoledì e giovedì si terranno presso la Sede del Triennio della Facoltà di Medicina Veterinaria

C.I. Laboratorio analisi cliniche e patologiche (3 crediti – 30 ore)

Analisi chimico-cliniche ed ematol.(2 crediti - 20 ore) Dr.ssa Morena Di Tommaso
Allestim. preparati istolog. / lab.e sicurezza (1 credito - 10 ore) Dr. Maurizio Manera

C.I. Gestione del paziente medico (8 crediti - 80 ore)

Farmacologia e farmacia vet. (2 crediti - 20 ore) Prof. Michele Amorena
Gestione del paziente medico (2 crediti - 20 ore) Dr.ssa Carla Civitella
Principi di diagnostica per immagini (2 crediti - 20 ore) Dr. Domenico Santori
Prelievo e preparazione dei campioni biol.(2 crediti - 20 ore) Dr.ssa Francesca Di Silverio

C.I. Gestione del paziente ostetrico (6 crediti - 60 ore)

Gestione dello strumentario ostetrico e assist.sala parto (3 crediti - 30 ore) Prof. Augusto Carluccio
Gestione del paziente ostetrico e F.A. (3 crediti - 30 ore) Prof. Domenico Robbe

Corso integrato Gestione degli animali infetti parassitari e delle zoonosi (4 crediti - 40 ore)

Gestione delle infestazioni nelle comunità animali (2 crediti - 20 ore) Dr.ssa Barbara Paoletti
Gestione delle infezioni nelle comunità animali (2 crediti - 20 ore) Dr.ssa Barbara Di Martino