

CL Tutela e Benessere Animale - Orario Lezioni 1° semestre A.A. 2017/2018

settimana 1 – 13 dal 23 ottobre 2017 – 15 dicembre 2017 e dal 08 gennaio 2018 – 09 febbraio 2018

1° ANNO

ORA	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'
8,30-9,30					
9,30-10,30	Zootecnia Generale e miglioram. genetico (sett.1-9)	Matematica e Statistica per la Biologia (sett. 1-9)		Chimica (sett. 1 - 5)	
10,30-11,30	Zootecnia Generale e miglioramento genetico	Matematica e Statistica per la Biologia		Chimica (sett. 1 - 6)	
11,30-12,30	Zootecnia Generale e miglioramento genetico	Matematica e Statistica per la Biologia		Chimica (sett. 1 - 6)	
14,00 - 15,00	Biochimica (sett. 9-13)	Chimica (sett. 1 - 6) Biochimica (sett. 7 - 13)	Biochimica (sett. 10 - 13)	Fisica	
15,00 - 16,00	Econom. ed estimo rurale (sett.1-8) Biochimica (sett. 9-13)	Chimica (sett. 1 - 6) Biochimica (sett. 7 - 13)	Economia ed estimo rurale (sett.1-9) Biochimica (sett. 10 - 13)	Fisica	
16,00 - 17,00	Econom. ed estimo rurale (sett.1-8) Biochimica (sett. 9 - 11)	Chimica (sett. 1 - 6) Biochimica (sett. 7 - 9) Econom. estimo rurale (sett. 10-13)	Economia ed estimo rurale (sett.1-9) Biochimica (sett. 10 - 13)	Fisica (sett. 1 - 9)	
17,00 - 18,00	Econom. ed estimo rurale (sett.1-8)	Econom. estimo rurale (sett. 10-13)			
18,00 - 19,00					

LE LEZIONI SI TERRANNO NELL'AULA 14 DELLA FACOLTA' DI GIURISPUDENZA - SEDE COSTE S.AGOSTINO

C.I. Elementi di Chimica e Biochimica (11 crediti – 77 ore)

Chimica (5 crediti - 35 ore) Dr. Marcello Mascini

Biochimica (6 crediti - 42 ore) Dr. Sergio Oddi

C. M. Fisica (5 crediti – 35 ore) Prof. Francesco de Pasquale

C.I. Zootecnia Generale ed Economia (12 crediti – 84 ore)

Zootecnia Generale e miglioramento genetico (5 crediti - 35 ore) Dr. Paolo Pezzi

Economia ed Estimo Rurale (7 crediti - 49 ore) Dr. Alfonso Casalena

C. M. Matematica e Statistica per la Biologia (5 crediti – 35 ore) Dr.ssa Daniela Tondini

CL Tutela e Benessere Animale - Orario Lezioni 1° semestre A.A. 2017/2018
settimana 1 – 13 **dal 09 ottobre 2017** – 15 dicembre 2017 e dal 08 – 26 gennaio 2018

2° ANNO

ORA	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'
8,30-9,30		Tossicologia (sett. 4 - 13)	Nutrizione ed alimentaz. animale (sett. 1-8)	Ostetricia, igiene della riproduzione e F.A. (sett. 1 - 8)	Psicobiologia e Psicologia anim (sett. 5--8)
9,30-10,30	Ecologia (sett. 1-2; 4-7)	Tossicologia (sett. 4 - 13)	Nutrizione ed alimentaz. animale (sett. 1-8)	Ostetricia, igiene della riproduzione e F.A. (sett. 1 - 8)	Psicobiologia e Psicologia anim (sett. 5--13)
10,30-11,30	Ecologia (sett. 1-2; 4-7)	Nutrizione ed alimentaz. animale	Ostetricia, igiene della riproduzione e F.A. (sett 1- 9)	Tossicologia (sett. 4 - 13)	Psicobiologia e Psicologia anim (sett. 5--13)
11,30-12,30	Ecologia (sett. 1-2; 4-7)	Nutrizione ed alimentaz. animale	Ostetricia, igiene della riproduzione e F.A. (sett 1- 10)	Tossicologia (sett. 4 - 8)	Psicobiologia e Psicologia anim (sett. 5--13)
14,00 - 15,00	Lingua Inglese		Microbiologia generale ed immunologia	Ecologia (sett. 3)	Psicobiologia e Psicologia anim (sett. 5--8)
15,00 - 16,00	Lingua Inglese		Microbiologia generale ed immunologia	Ecologia (sett. 3)	Psicobiologia e Psicologia anim (sett. 5--8)
16,00 - 17,00	Lingua Inglese (sett. 1-2)		Microbiologia generale ed immunologia (sett. 1-9)	Ecologia (sett. 3)	Psicobiologia e Psicologia anim (sett. 5--7)
17,00 - 18,00					
18,00 - 19,00					

LE LEZIONI SI TERRANNO NELL'AULA CONFERENZE DELLA FACOLTA' DI SCIENZE POLITICHE - SEDE COSTE S.AGOSTINO

C.M. Psicobiologia e Psicologia Animale (6 crediti - 42 ore) Dr. Andrea Mazzatenta

C.M. Lingua Inglese (4 crediti – 28 ore) Dr.ssa Karina Iuvinale

C.M. Microbiologia Generale ed Immunol. (5 crediti – 35 ore) Prof. Pietro Giorgio Tiscar

C.M. Nutrizione ed alimentazione degli animali (6 crediti – 42 ore) Prof. Alessandro Gramenzi

C.I. Ecologia e Ecotossicologia (8 crediti – 56 ore)

C.M. Ostetricia, Igiene della Riproduzione e F.A. (5 crediti - 35 ore) Prof. Domenico Robbe

Ecologia (3 crediti - 21 ore) Dr. Alessio Arbuatti

Tossicologia (5 crediti - 35 ore) Prof. Michele Amorena

CL Tutela e Benessere Animale - Orario Lezioni 1° semestre A.A. 2016/2017
settimana 1 – 13 dal 09 ottobre 2017 – 15 dicembre 2017 e dal 08 – 26 gennaio 2018

3° ANNO -

ORA	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'
8,30-9,30				Aspetti clinici e legislativi del benessere animale (sett. 1 - 3)	
9,30-10,30		Pet-therapy e animali da servizio	Zooculture (sett.1-9)	Aspetti clinici e legislativi del benessere animale	
10,30-11,30	Pet-therapy e animali da servizio (sett. 1 - 12)	Pet-therapy e animali da servizio	Zooculture	Aspetti clinici e legislativi del benessere animale	
11,30-12,30	Pet-therapy e animali da servizio (sett. 1 - 12)	Pet-therapy e animali da servizio	Zooculture	Aspetti clinici e legislativi del benessere animale	
14,00 - 15,00	Certificazione e tracciabilità delle produzioni e dei prodotti				
15,00 - 16,00	Certificazione e tracciabilità delle produzioni e dei prodotti	Neonatologia e riproduzione degli animali da lab.	Riabilitazione Veterinaria		
16,00 - 17,00	Certificazione e tracciabilità delle produzioni e dei prodotti (sett 1-9)	Neonatologia e riproduzione degli animali da lab.	Riabilitazione Veterinaria		
17,00 - 18,00		Neonatologia e riproduzione degli animali da lab. (sett. 1-9)	Riabilitazione Veterinaria (sett. 1 - 9)		
18,00 - 19,00					

LE LEZIONI SI TERRANNO NELL'AULA 6 DELLA FACOLTA' DI GIURISPRUDENZA - SEDE COSTE S.AGOSTINO

C.M. Certificazione e tracciabilità delle produzioni e dei prodotti (5 crediti - 35 ore) Dr. Luca Maria Pennisi

C.I. Gestione sanitaria dell'animale e legislazione (11 crediti - 77 ore)

Aspetti clinici e legislativi del benessere animale (6 crediti - 42 ore) Dr. Tonino Talone

Riabilitazione Veterinaria (5 crediti - 35 ore) Dr. Michele Rasola

C.I. Gli Animali non convenzionali (10 crediti - 70 ore)

Zooculture (5 crediti - 35 ore) Dr. Oreste Vignone

Neonatologia e riproduzione degli animali da laboratorio (5 crediti - 35 ore) Prof. Augusto Carluccio

C.I. Pet-therapy e animali da servizio (9 crediti - 63 ore)

Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative (5 crediti - 35 ore) Dr.ssa Sara Castelli

Medicina fisica riabilitativa (4 crediti - 28 ore) Dr.ssa Sara Castelli