



Università di Padova, Dipartimento di Biomedicina Comparata e Alimentazione

Corso di Alta Formazione

Bioetica, benessere animale e medicina veterinaria

Calendario

Maggio

Venerdì 16 Maggio, ore 10.00 – 18.00

Università di Padova

Inaugurazione

Venerdì 30 Maggio, ore 9.30 – 18.00

Sabato 31 Maggio, ore 9.30 – 13.00

Università di Padova

Fondamenti di bioetica veterinaria

Giugno

Venerdì 13 Giugno, ore 9.30 – 18.00

Sabato 14 Giugno, ore 9.30 – 13.00

Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie

Comunicazione e formazione per il benessere animale

Animal welfare ethics

Venerdì 27 Giugno, ore 9.30 – 18.00

Sabato 28 Giugno, ore 9.30 – 13.00

Istituto Zooprofilattico della Lombardia e dell'Emilia Romagna - sede di Brescia

Animali e società: dei doveri e dei diritti

Etica e deontologia di fronte alle nuove sfide della medicina veterinaria

Luglio

Workshop – Colorado State University

From the traditional to the contemporary veterinary ethics

Animal welfare and lab animals

Qualitative approach to animal welfare and management

Venerdì 4 Luglio, ore 9.30 – 18.00

Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie

Project work (attività sostitutiva Workshop Stati Uniti)

Agosto

Pausa didattica

Settembre

Venerdì 12 Settembre, ore 9.30 - 18.00

Sabato 13 Settembre, ore 9.30 - 13.00

Acquario di Genova

Animali e società: la medicina veterinaria e la relazione uomo-animale

Etica professionale ed etica della biocultura

Venerdì 26 Settembre, ore 9.30 - 18.00

Sabato 27 Settembre, ore 9.30 - 13.00

Università di Padova

Bioetica e sperimentazione animale

Ottobre

Venerdì 10 Ottobre, ore 9.30 - 18.00

Sabato 11 Ottobre, ore 9.30 - 13.00

Parco Natura Viva – Bussolengo (Verona)

Conservation ethics and consultation process

Case studies

Venerdì 24 Ottobre, ore 9.30 - 18.00

Sabato 25 Ottobre, ore 9.30 - 13.00

Istituto Zooprofilattico della Lombardia e dell'Emilia Romagna - sede di Brescia

Benessere e qualità della vita: un approccio eco-etologico

Discussione Project work

Novembre

Cerimonia di chiusura

