

Le 3R nella gestione degli stabulari

***Università di Milano-Bicocca,
Piazza dell' Ateneo Nuovo 1, Milano***

Venerdì, 27 Ottobre 2017

15.30 - 16.20 Paolo de Girolamo, *Università degli Studi di Napoli Federico II*
Decreto Legislativo 26/2014: visione etica e sociale dell'utilizzo degli animali usati a fini scientifici

16.20 - 17.10 Marta Piscitelli, *ENEA – CR Casaccia, Roma*
Approccio etico all'utilizzo del modello animale

17.10 - 17.30 Pausa caffè

17.30 - 18.20 Livia D'Angelo, *Università degli Studi di Napoli Federico II*
Biologia, gestione ed allevamento dei modelli acquatici

18.20 - 19.10 Alberto Gobbi, *Cogentech, Milano*
Biologia, gestione ed allevamento di roditori

Sabato 28 Ottobre 2017

8.30 - 9.20 Annarita Wirz, *Fondazione Santa Lucia IRCCS, Roma*
Procedure di manipolazione e somministrazione di sostanze

9.20 - 10.10 Giuliano Grignaschi, *Istituto Mario Negri, Milano*
Ruolo dei tecnici di stabulario nell'affiancare il responsabile del benessere animale

10.10 - 11.00 Ferdinando Scavizzi, *CNR - European Mouse Mutant Archive, EMMA Monterotondo, Roma*
Controlli sanitari dei roditori da laboratorio

11.00 - 11.20 Pausa caffè

11.20 - 12.10 Gerardo Marsella, *Istituto Mario Negri, Milano*
Cenni di patologia e riconoscimento del dolore nei roditori

12.10 - 13.00 Francesco Carù, *Accelera, Nerviano*
Anestesia, analgesia ed eutanasia dei roditori da laboratorio

Le 3R nella gestione degli stabulari

***Università di Milano-Bicocca,
Piazza dell' Ateneo Nuovo 1, Milano***

Venerdì 27 Ottobre 2017

15.30 - 16.20 Eugenio Scanziani, *Università degli Studi di Milano*
Patologia veterinaria: un concreto contributo alla qualità in ricerca

16.20 - 17.10 Giuliano Ravasi, *Università degli Studi di Milano*
Anestesia generale di roditori e lagomorfi per interventi complessi e di lunga durata

17.10 - 17.30 Pausa caffè

17.30 - 18.10 Luca Crippa, *Università degli Studi di Milano Bicocca*
Schede di valutazione del dolore e definizione di end-points e human-end points, e valutazione retrospettiva

Sabato 28 Ottobre 2017

8.30 - 9.20 Federica Riva, *Università degli Studi di Milano*
Creazione, gestione, allevamento e cenni di nomenclatura di colonie di roditori geneticamente modificati

9.20 - 10.10 Federica Riva, *Università degli Studi di Milano*
Nuovi modelli animali geneticamente modificati – sofferenti e non sofferenti

11.00 - 11.20 Pausa caffè

11.20 - 12.10 Luca Nelli, *libero professionista*
Vettori virali/lentivirali ricombinanti e la sicurezza in stabulario

12.10 - 13.00 Viola Galligioni, *Comparative Medicine Unit, Trinity College Dublin*
Controlli sanitari dei modelli acquatici