

SESSIONE 1

Giuliano Grignaschi, Università degli Studi Statale di Milano
Formazione e aggiornamento in accordo con il D.Lvo 26/2014 e successivi decreti attuativi

Davide Vigetti, Università degli Studi dell'Insubria
Sperimentazione animale: ruolo dell'Organismo Preposto al Benessere degli Animali secondo il D.Lvo 26/2014 e successivi decreti attuativi

Monica Forni, Università degli Studi di Bologna
RRI (Responsible Research and Innovation) e Open Science nella sperimentazione animale

Francesco Carù, Università degli Studi dell'Insubria
Introduzione nello stabilimento locale: ruolo delle diverse figure professionali che possono accedervi secondo D.Lvo 26/2014 e successivi decreti attuativi

SESSIONE 2

Annalisa Grimaldi, Università degli Studi dell'Insubria
La sanguisuga, *Hirudo medicinalis*, come modello animale complementare per gli studi biomedici e dell'ambiente

Elena Bossi, Università degli Studi dell'Insubria
Lo *Xenopus laevis* nella Ricerca

Tiziana Rubino, Erica Zamberletti, Università degli Studi dell'Insubria
Metodologie e modelli sperimentali per la valutazione del comportamento sociale e delle funzioni cognitive: focus su *Rattus norvegicus*

Alessandro Addis, CRABCC, Milano
Il suino utilizzato a fini scientifici

SESSIONE 3

Silvia Dotti, IZSLER, Brescia
Applicazioni del Principio 3R: Metodi Alternativi e Sperimentazione Animale

Martina Angela Checco, IZSLER, Brescia
Possibili approcci e applicazioni della tecnologia Bioprinting

Elisabetta Sieni, Università degli Studi dell'Insubria
Culture cellulari in scaffold 3D per la sperimentazione *in vitro*

Ester Papa, Università degli Studi dell'Insubria
Alternative *in silico* alla sperimentazione animale come supporto alla valutazione del rischio chimico e all'utilizzo sostenibile delle sostanze chimiche

SESSIONE 4

Andrea Moriondo, Università degli Studi dell'Insubria
Anatomia e fisiologia del *Mus musculus*

Greta Forlani, Mariam Shallak, Università degli Studi dell'Insubria
Il *Mus musculus* come modello per lo studio delle malattie oncologiche

Cristina Giaroni e Annalisa Bosi, Università degli Studi dell'Insubria
Malattie dell'apparato digerente: valore traslazionale del *Mus musculus*