



Comitato Etico per la Ricerca di Ateneo Organismo Preposto al Benessere degli Animali

REGOLARE LA BIOLOGIA?

SPERIMENTAZIONE ANIMALE, OGM E INNOVAZIONE BIOTECNOLOGICA

21 novembre 2025 - ore 14.30/18.30 Sala delle Candelabre, Dipartimento di Giurisprudenza

Palazzo Calini ai Fiumi, via San Faustino, 41

Saluti Istituzionali

Prof. Carlo Alberto Romano – Prorettore per l'Impegno Sociale per il Territorio, Università di Brescia Prof. Alberto Venturelli – Vice Direttore del Dipartimento di Giurisprudenza, Università di Brescia Prof.ssa Elisabetta Fusar Poli – Fondazione UNIBS
Dott. Giovanni Garbelli – Presidente Confagricoltura Brescia
Dott.ssa Annalisa Voltolini – VicePresidente Ordine Medici Chirurghi e Odontoiatri di Brescia

Introduzione

Prof.ssa Marina Pizzi – Presidente dell'Organismo Preposto al Benessere Animale, Università di Brescia

Interventi

"La sperimentazione animale: la disciplina in Italia e la comunità scientifica"

Dott. Giuliano Grignaschi – Segretario generale di Research4Life, Responsabile del Benessere

Animale degli stabulari dell'Università statale di Milano

"Il quadro giuridico-normativo per la sperimentazione animale"

Prof.ssa Eleonora Sirsi – Ordinaria di Diritto Agrario e Alimentare, Università di Pisa

"OGM e TEA in campo aperto: rischi ambientali causati dai limiti normativi"

Dott. Roberto Defez – Istituto di Bioscienze e Biorisorse del CNR, Napoli

"Il quadro giuridico della sperimentazione di carni coltivate e le sfide future"

Prof. Michele Fino – Ordinario di Fondamenti del Diritto Europeo, Università di Scienze gastronomiche di Pollenzo

"La salute tra scienza e diritto. Una sfida per la società"

Dott.ssa Roberta Villa – Giornalista scientifica, Autrice della newsletter Fosforo e Miele

Moderano

Prof.ssa Simona Cacace – Presidente del Comitato Etico per la Ricerca di Ateneo, Università di Brescia **Prof. Paolo Vitale** – Comitato Consultivo Fondazione UNIBS

Segreteria scientifica: Simona Cacace, Marina Pizzi, Paolo Vitale.

Con il patrocinio di









