

L'evento prevede l'erogazione di **Crediti Formativi Professionalizzanti (CFP)** ai sensi del DM 5 AGOSTO 2021 per i seguenti moduli:

Modulo 1 (Legislazione nazionale)

Modulo 2 (Etica, benessere degli animali e Tre R, livello 1)

Modulo 3.1 (Biologia appropriata di base-specifico per specie)

per le seguenti Funzioni:

Funzione A: 3 CFP (Modulo 1), 6 CFP (Modulo 2), 6 CFP (Modulo 3.1 - 3 CFP *Mus musculus*, 1CFP *Xenopus laevis*, 1CFP *Rattus norvegicus*, 1 CFP Suini)

Funzione B: 3 CFP (Modulo 1), 6 CFP (Modulo 2), 6 CFP (Modulo 3.1 - 3 CFP *Mus musculus*, 1CFP *Xenopus laevis*, 1CFP *Rattus norvegicus*, 1 CFP Suini)

Funzione C: 3 CFP (Modulo 1), 6 CFP (Modulo 2), 6 CFP (Modulo 3.1 - 3 CFP *Mus musculus*, 1CFP *Xenopus laevis*, 1CFP *Rattus norvegicus*, 1 CFP Suini)

Funzione D: 3 CFP (Modulo 1), 6 CFP (Modulo 2), 6 CFP (Modulo 3.1 - 3 CFP *Mus musculus*, 1CFP *Xenopus laevis*, 1CFP *Rattus norvegicus*, 1 CFP Suini)

Al termine del Corso verrà rilasciato un Attestato di Formazione
previo superamento dei test finali

Per poter accedere Corso è **necessario effettuare**
l'iscrizione dal 2 febbraio al 31 marzo 2026 al seguente link:



La partecipazione al convegno è gratuita



**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DELL'INSUBRIA**

Animali utilizzati a fini scientifici: aspetti normativi, etici e procedurali

A cura del

Organismo Preposto al Benessere Animale
Dottorato in Medicina Sperimentale e Traslazionale

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
Colture 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*