

# MINISIMPOSIO SU SPERIMENTAZIONE ANIMALE IN BIOMEDICINA

*Un percorso di scienza,  
storia, diritto, etica e  
medicina*

La registrazione ai minisimposi è obbligatoria  
e avverrà su una piattaforma da definire.  
La partecipazione a 4 dei 5 minisimposi permetterà il  
riconoscimento di 1 CFU



L'iniziativa intende sviluppare dei mini-  
simposi diretti ai dottorandi di ricerca e  
agli studenti degli ultimi anni dei  
Corsi di Studio di ambito biomedico.  
Ogni mini-simposio sarà monotematico e  
tratterà dell'impegno e delle modalità di  
studio della ricerca biomedica che  
coinvolge la sperimentazione animale.  
L'obiettivo è fornire una review critica  
della letteratura specifica nel campo  
trattato sotto il profilo storico,  
metodologico, conoscitivo,  
giuridico e applicativo

**01**

**Coordinato da Università di Cagliari e Catania  
Responsabili Proff. Micaela Morelli e Daniela Puzzo**

**Ricerca sui Primati non umani: quando, come e perché**

**Giovedì 18 marzo ore 16:00 - 18:30**

**16:00 - 16:40 Luca Bonini**

Università di Parma: I primati non-umani nella ricerca  
biomedica: passato, presente e futuro

**16:40 - 17:20 Marco Tamietto**

Università di Torino: Visione e consapevolezza nell'uomo e nei  
primati non umani

**17:20 - 18:00 Nicola Simola**

Università di Cagliari: La ricerca preclinica sui coronavirus:  
ruolo dei modelli animali ed importanza dei primati.

**18:00 - 18:30** Discussione generale

**02**

**Coordinato da Università Roma Tre e  
Università di Cagliari**

**Responsabili proff. Viviana Trezza e Miriam Melis  
Perché è necessario studiare le sostanze che  
provocano abuso**

**Maggio 2021**

**03**

**Coordinato da Università di Firenze e  
Università Pisa**

**Responsabili Proff. Elisabetta Cerbai,  
Marco Onorati**

**Sperimentazione animale: aspetti storici,  
etici, giuridici**

**Giugno 2021**

**04**

**Coordinato da Università di  
Ferrara e Università di Camerino**

**Responsabili Proff. Michele Simonato, Luciano  
Fadiga, Paolo Pinton, Roberto Ciccocioppo  
Il cervello tra *Homo sapiens* e primati non-  
umani: sviluppo, evoluzione e potenzialità**

**Settembre 2021**

**05**

**Coordinato da Sapienza Università di Roma e  
Università Federico II di Napoli**

**Responsabili proff. Antonio Musarò, Alexandra  
Battaglia Mayer, Carmine Settembre**

**Dal topo all'uomo: aspetti evolutivi,  
fisiopatologici e traslazionali**

**Ottobre 2021**