



Utilizzo e cura degli animali da laboratorio

29, 30 Maggio 2019 orario 09:00-13:00 e 14:00-16:00

OBIETTIVI	Fornire un quadro introduttivo sulla normativa, sulla biologia e sulle principali procedure inerenti gli animali utilizzati a scopo sperimentale
PREREQUISITI	
DESTINATARI	personale tecnico, assegnisti, borsisti, dottorandi e laureandi
ENTE ORGANIZZATORE	Università di Firenze
ENTE EROGATORE	Università di Firenze
LUOGO	Aula A Dip. NEUROFARBA Viale Pieraccini n. 6
REFERENTE ORGANIZZATIVO	formazione
DOCENTI	Lombardo Andrea, Melani Alessia
DATA INIZIO	
DATA FINE	
DURATA IN ORE	12
SCADENZA PRENOTAZIONI	
MAX PARTECIPANTI	50



PROGRAMMA	<ol style="list-style-type: none">1) Normativa di riferimento (Racc. 2007/526/CE, Dir 2010/63/UE, DLvo 26/2014, Legge 413/1993);2) Principio delle 3R;3) Principi di anatomia, fisiologia ed etologia delle più comuni specie animali da laboratorio (topo, ratto, coniglio, cavia);4) Principali procedure e manipolazioni su animali da laboratorio (video esplicativi);5) Tecniche di eutanasia;6) Monitoraggio del benessere animale in corso di procedure: le linee guida europee;7) Organizzazione del CESAL e norme di comportamento; 8) cenni sul monitoraggio igienico-sanitario.
------------------	--