

posta@fofi.it

Da: Fabio Luzi (fabio.luzi) <fabio.luzi@unimi.it>
Inviato: mercoledì 30 ottobre 2013 14:16
A: a.costantini@onb.it; informazione@fnomceo.it; posta@pec.fofi.it;
presidenza@biotecnologi.it
Cc: cristiana.rossetti@unimi.it
Oggetto: Corso di perfezionamento UNIMI
Allegati: Locandina Corso II modello.doc; Pieghevole CdP UNIMI_Animal care 2014.pdf

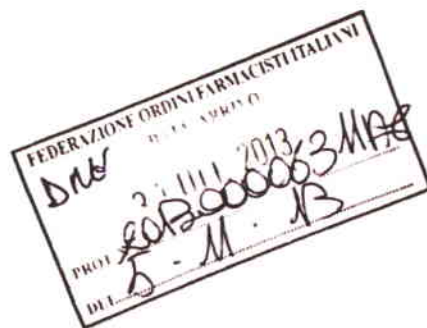
Gentilissimi,

in allegato la locandina del CORSO DI PERFEZIONAMENTO in "Benessere dell'animale da laboratorio ed animal care", con preghiera di massima diffusione.

Cordialmente,

Cristiana Rossetti

Fabio Luzi



Dott.ssa Cristiana Rossetti

Prof. Fabio Luzi

Dept. of Health, Animal Science and Food Safety

Università degli Studi di Milano

Via Celoria, 10 – 20133 Milano (Italy)

Ph. +390250317920 / +390250318053

Fax +390250317919

RELATORI DEL CORSO

Elia Biganzoli - Università di Milano
Giovanni Botta - Ministero della Salute
Francesca Caloni - Università di Milano
Massimo Corradi - Università di Parma
Bruno Cozzi - Università di Padova
Francesco Caru' - Accelera Nerviano
Francesca Cirulli - Istituto Superiore di Sanità
Cinzia Domeneghini - Università di Milano
Massenzio Fornasier - Novartis Siena
Paola Fossati - Università di Milano
Chiara Giudice - Università di Milano
Giuliano Grignaschi - IRCCS - IRFMM
Fabio Luzi - Università di Milano
Adriana Maggi - Università di Milano
Arianna Manciooco - CNR - Roma
Piera Anna Martino - Università di Milano
Vittorio Moretti - Università di Milano
Luciano Pinotti - Università di Milano
Leonardo Nanni Costa - Università di Bologna
Simone Pollo - Università di Roma I
Alberto Petrocelli - Primm
Veronica Redaelli - Università di Milano
Augusto Vitale - Istituto Superiore di Sanità

INFORMAZIONI

Il corso di perfezionamento in benessere dell'animale da laboratorio ed animal care, si rivolge ai settori occupazionali delle aree mediche, veterinarie, farmacologiche, biologiche, tecnologiche animali, agrarie, delle scienze naturali, sanitarie e mediche che utilizzano gli animali per la sperimentazione in favore delle conoscenze terapeutiche, mediche e farmacologiche sia per le specie animali sia per l'uomo. Il corso, con caratteristiche di base, ha lo scopo di formare un operatore che sia a conoscenza di tutte le metodiche non invasive e farmacologiche per cercare di abbassare il livello di sofferenza ed innalzare il livello di benessere degli animali utilizzati a scopo sperimentale.

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Dipartimento di Scienze Veterinarie per la Salute, la Produzione Animale e la Sicurezza Alimentare (VESPA)

Via G. Celoria, 10 - 20133 Milano
tel. 02/50317918 - fax 02/50317919
agata.faiella@unimi.it

PER INFORMAZIONI

lunedì, martedì, mercoledì, giovedì e venerdì
h. 9.00 - 12.30; 14.00 - 17.30

SITO WEB

www.unimi.it/studenti/corsiperf/64919.htm



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO



**Dipartimento di Scienze Veterinarie
per la Salute, la Produzione Animale
e la Sicurezza Alimentare**

CORSO DI PERFEZIONAMENTO

**Benessere dell'animale
da laboratorio ed animal care**

SEDE DI SVOLGIMENTO

Facoltà di Medicina Veterinaria
Via G. Celoria, 10 - 20133 Milano

PERIODO DI SVOLGIMENTO

10 gennaio - 28 marzo 2014

CON LA COLLABORAZIONE DI



IRCCS-Istituto di Ricerche Farmacologiche
"Mario Negri"

Via La Masa, 19 – 20159 Milano

CON IL PATROCINIO DI



TIPOLOGIA DI ATTIVITÀ ORE FRONTALI

- Statistica sanitaria
- Anatomia a Fisiologia dei Lagomorfi, Roditori e Primati
- *Morfologia ed Anatomia di Pesci e Anfibi*
- *Alimentazione degli animali da laboratorio*
- *Management e stabulazione dei Roditori*
- *Gestione dello stabulario*
- *Microbiologia ambientale e zoonosi*
- *Allevamento dello zebra fish*
- *Modelli animali*
- *Modelli acquatici*
- *Modelli farmacologici*
- *Analgesia e anestesia*
- *Patologie degli animali da laboratorio*
- *Allergie*
- *Principi di telemetria applicata all'animale da laboratorio*
- *Principi di termografia applicata all'animale da laboratorio*
- *Sistemi alternativi*
- *Trasporto dell'animale da laboratorio*
- *Legislazione dell'animale da laboratorio*
- *Panoramica legislativa europea e americana*
- *Etica animale*
- *Adozione degli animali da laboratorio*
- *Interazione fra veterinario responsabile e ASL*

ORE ESERCITATIVE

- *Visita a stabulari sperimentali di Lagomorfi e Roditori*
- *Visita ad allevamenti di Lagomorfi e Roditori*
- *Esercitazioni di microbiologia*
- *Esercitazioni di termografia*

OBIETTIVO

Il corso si propone di fornire ai partecipanti conoscenze delle metodiche non invasive e farmacologiche finalizzate all'abbassamento del livello di sofferenza e all'innalzamento di quello di benessere negli animali utilizzati a scopo sperimentale.

TITOLI DI ACCESSO

Il corso si rivolge ai possessori di laurea e laurea magistrale conseguita in una delle seguenti classi ex D.M. 270/2004: L-2 Biotecnologie; L-13 Scienze biologiche; L-25 Scienze e tecnologie agrarie e forestali; L-26 Scienze e tecnologie agro-alimentari; L-27 Scienze e tecnologie chimiche; L-29 Scienze e tecnologie farmaceutiche; L-30 Scienze e tecnologie fisiche; L-38 Scienze zootecniche e tecnologie delle produzioni animali; L-41 Statistica; LM-6 Biologia; LM-7 Biotecnologie agrarie; LM-9 Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche; LM-13 Farmacia e farmacia industriale; LM-17 Fisica; LM-21 Ingegneria biomedica; LM-41 Medicina e chirurgia; LM-42 Medicina veterinaria; LM-46 Odontoiatria e protesi dentaria; LM-54 Scienze chimiche; LM-61 Scienze della nutrizione umana; LM-69 Scienze e tecnologie agrarie; LM-70 Scienze e tecnologie alimentari; LM-71 Scienze e tecnologie della chimica industriale; LM-86 Scienze zootecniche e tecnologie animali.