

RELATORI

Prof. E. Bellezza
Università degli Studi di Perugia

Dr. Giovanni Botta
Ministero della Salute

Dr.ssa F. Chiarotti
Istituto Superiore di Sanità

Prof. L. Conti
Università degli Studi di Perugia

Dr.ssa Emanuela D'Amore
Istituto Superiore di Sanità

Prof.ssa G. Della Rocca
Università degli Studi di Perugia

Prof.ssa F. Fallarino
Università degli Studi di Perugia

Dr.ssa Francesca Galbiati
Charles River

Dr. Gianpaolo Milite
Area Scientifica Tecniplast

Dr. Paolo Mosci
Università degli Studi di Perugia

Dr.ssa Sara Nannarone
Università degli studi di Perugia

Dr. Marcello Raspa
Emma - CNR

Dr. Ferdinando Scavizzi
Emma - CNR

Dr.ssa Annarita Wirz
Fondazione S. Lucia, Roma

LEZIONI FRONTALI 3-4-5 GIUGNO

aula Dipartimenti Medicina

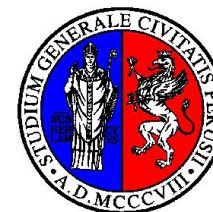
LEZIONI PRATICHE 5-6 GIUGNO

Laboratori Stabulario Centralizzato



CENTRO SERVIZI STABULARIO CENTRALIZZATO
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PERUGIA

CSSC



Università
degli Studi di Perugia



CENTRO SERVIZI STABULARIO CENTRALIZZATO
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PERUGIA

CSSC

Segreteria Organizzativa:

Stabulario Centralizzato
Tel- fax: 075/5722125
centro.stabulario@unipg.it

Il Corso è rivolto ai Laureati e tecnici che partecipano a progetti di ricerca che prevedono l'uso degli animali da laboratorio per un numero massimo di 24 partecipanti

Scadenza iscrizioni 30 maggio 2014

QUOTA DI ISCRIZIONE €50



Sede:

Centro Servizi Stabulario Centralizzato
Direttore Dr. Paolo Mosci
Università degli Studi di Perugia

VII EDIZIONE CORSO DI FORMAZIONE CORRETTO APPROCCIO ALL'ATTIVITÀ DI SPERIMENTAZIONE ANIMALE

PERUGIA

3 » 6 Giugno 2014

AULA 4 , EDIFICIO B, PIANO -2
dei Dipartimenti di Medicina
Università degli Studi di Perugia
Piazza Lucio Severi 1
Sant'Andrea delle Fratte

Laboratorio Stabulario Centralizzato
Via E dal Pozzo 136/E

charles river
accelerating drug development. exactly.

TECNIPLAST
innovation through passion™

PROGRAMMA

MARTEDÌ 3 Giugno 2014

- 08,00 - 09,00 Presentazione, Registrazione e firme presenza.
- 09,00 - 09,45 Il valore della vita fra diritti degli animali e diritti della ricerca.
(Prof. L. Conti - Università degli Studi di Perugia)
- 09,45 - 10,30 Legislazione in materia di sperimentazione animale.
(Dr. G. Botta - Ministero della Salute)
- 10,30 - 11,00 Break
- 11,00 - 11,45 Anatomia - Fisiologia dei piccoli animali da laboratorio.
(Dr. P. Mosci - Università degli Studi di Perugia)
- 11,45 - 12,30 Anatomia - Fisiologia dei piccoli animali da laboratorio.
(Dr. P. Mosci - Università degli Studi di Perugia)
- 12,30 - 14,00 Break
- 14,00 - 14,45 Gestione igienico sanitaria degli animali da laboratorio.
(Dr. G. Milite - Area Scientifica Tecniplast)
- 14,45 - 15,30 Comportamento degli animali da laboratorio e arricchimento ambientale.
(Dr. G. Milite - Area Scientifica Tecniplast)
- 15,30 - 16,30 Malattie degli animali da laboratorio.
(Dr.ssa E. D'Amore - Istituto Superiore di Sanità)

GIOVEDÌ 5 Giugno 2014

- 15,00 - 17,30 Esercitazione pratica.
(1° gruppo discendenti)
(Dr.ssa C. Sannipoli)

MERCOLEDÌ 4 Giugno 2014

- 08,30 - 08,45 Firme presenza.
- 08,45 - 09,30 Modelli geneticamente modificati: stato dell'arte.
(Dr.ssa F. Galbiati Charles River)
- 09,30 - 10,15 Genetica: standardizzazione, monitoraggio e nomenclatura.
(Dr. F. Scavizzi - Emma CNR)
- 10,15 - 11,00 Ingegneria genetica e manipolazione degli embrioni. Infrastrutture in rete, banche dati e consorzi.
(Dr. M. Raspa - Emma CNR)
- 11,00 - 11,15 Break
- 11,15 - 12,00 Principi di statistica applicata.
(Dr.ssa F. Chiarotti - Istituto Superiore di Sanità)
- 12,00 - 12,45 Principi di statistica applicata.
(Dr.ssa F. Chiarotti - Istituto Superiore di Sanità)
- 12,45 - 14,00 Break
- 14,00 - 14,45 Benessere animale.
(Dr.ssa A. Wirz - Fondazione S. Lucia Roma)
- 14,45 - 15,45 Riconoscimento e trattamento del dolore.
(Prof.ssa G. Della Rocca - Università degli Studi di Perugia)
- 15,45 - 16,30 Disegno sperimentale.
(Prof.ssa F. Fallarino - Università degli Studi di Perugia)

VENERDÌ 6 Giugno 2014

- 08,30 - 11,00 Esercitazione pratica.
(2° gruppo discendenti)
(Dr. P. Mosci)
- 11,15 - 13,45 Esercitazione pratica.
(3° gruppo discendenti)
(Dr.ssa C. Sannipoli)

GIOVEDÌ 5 Giugno 2014

- 08,30 - 09,00 Firme presenza.
- 09,00 - 09,45 Procedure sperimentali di base.
(Dr. P. Mosci - Università degli Studi di Perugia)
- 09,45 - 10,30 Procedure sperimentali di base.
(Dr. P. Mosci - Università degli Studi di Perugia)
- 10,30 - 11,00 Break.
- 11,00 - 11,45 Principi di anestesia degli animali da laboratorio.
(Dr.ssa S. Nannarone - Università degli studi di Perugia)
- 11,45 - 12,30 Tecniche di chirurgia di base negli animali da laboratorio.
(Prof. E. Bellezza - Università degli studi di Perugia)
- 12,30 - 13,15 Regolamento e procedure di utilizzazione e gestione dello Stabulario dell'Università di Perugia.
(Dr. P. Mosci - Università degli studi di Perugia)

VENERDÌ 6 Giugno 2014

- 15,00 - 16,00 Test e verifica finale.
Chiusura corso.