

relatori

Prof. E. Bellezza

Università degli Studi di Perugia

Dr. G. Botta

Ministero della Salute

Prof. P. Calabresi

Presidente OPBA

Università degli Studi di Perugia

Dr.ssa F. Chiarotti

Istituto Superiore di Sanità

Prof. L. Conti

Università degli Studi di Perugia

Prof.ssa G. Della Rocca

Università degli Studi di Perugia

Dr.ssa P. Di Salvo

Università degli Studi di Perugia

Prof.ssa F. Fallarino

Università degli Studi di Perugia

Dr.ssa G. Galbiati

Charles River Italy

Dr. P. Mosci

Università degli Studi di Perugia

Dr. M. Raspa

Emma CNR Roma

Dr. G. Ricci

Università degli Studi di Perugia

Dr. F. Scavizzi

Emma CNR Roma



Università
degli Studi di Perugia



Segreteria Organizzativa:
Monica Batani
tel./fax: 075 5722125
email: centro.stabulario@unipg.it



Perugia
08 – 12 Giugno 2015

aula 4
Polo Didattico
Medicina e Chirurgia
Piazzale S. Gambuli
Sant'Andrea delle Fratte

lezioni teoriche 08-09-10 Giugno

(Aula 4 – polo didattico)

lezioni pratiche 11-12 Giugno

(Laboratori del Centro Servizi Stabulario Centralizzato)

Test finale 12 Giugno

(Aula 4 – polo didattico)

CORSO DI FORMAZIONE

**CORRETTO APPROCCIO
ALL' ATTIVITÀ DI
SPERIMENTAZIONE
ANIMALE**

Perugia
08 - 12 GIUGNO 2015

AULA 4, EDIFICIO B, piano - 2
Polo Didattico
Medicina e Chirurgia
Piazzale S. Gambuli
Sant'Andrea delle Fratte


charles river
accelerating drug development. exactly.



PROGRAMMA

Lunedì 08.06.15

- 08,00 - 08,30 Registrazione e firme presenza
- 08,30 - 09,00 **Presentazione**
Prof.P. Calabresi
Università degli Studi di Perugia
- 09,00 - 10,00 **Il valore della vita fra diritti degli animali e diritti della ricerca**
Prof. L. Conti
Università degli Studi di Perugia
- 10,00 - 10,30 Break
- 10,30 - 11,30 **Legislazione in materia di animali utilizzati a fini scientifici**
D. Lgs. 26/2014
Dr. G. Botta
Ministero della Salute
- 11,30 - 12,30 **Anatomia e fisiologia dei piccoli animali da laboratorio**
Dr. G. Ricci
Università degli Studi di Perugia
- 12,30 - 13,30 **Anatomia e fisiologia dei piccoli animali da laboratorio**
Dr. G. Ricci
Università degli Studi di Perugia
- 13,30 - 15,00 Break
- 15,00 - 16,00 **Gestione igienico sanitaria degli animali da laboratorio e arricchimento ambientale**
Dr. M. Raspa - EMMA - CNR Roma
- 16,00 - 17,00 **Cenni di patologia degli animali da laboratorio e protocolli sanitari**
Dr. F. Scavizzi - EMMA - CNR Roma

Martedì 09.06.15

- 08,30 - 08,45 Firme presenza
- 08,45 - 09,45 **Modelli geneticamente modificati stato dell'arte**
Dr. ssa G. Galbiati - Charles River
- 09,45 - 10,45 **Genetica: standardizzazione, nomenclatura dei ceppi murini**
Dr.ssa P. Di Salvo
Università degli Studi di Perugia
- 10,45 - 11,00 Break
- 11,00 - 12,00 **Principi di Statistica Applicata**
Dr.ssa F. Chiarotti
Istituto Superiore di Sanità
- 12,00 - 13,00 **Principi di Statistica Applicata**
Dr.ssa F. Chiarotti
Istituto Superiore di Sanità
- 13,00 - 14,30 Break
- 14,30 - 15,30 **Benessere Animale**
Dr.ssa P. Di Salvo
Università degli Studi di Perugia
- 15,30 - 16,30 **Riconoscimento e trattamento del dolore**
Prof.ssa G. Della Rocca
Università degli studi di Perugia

Giovedì 11.06.15

- 08,30 - 11,00 Esercitazione pratica
(1° gruppo discenti)
- 11,15 - 13,45 Esercitazione pratica
(2° gruppo discenti)
- 15,00 - 17,30 Esercitazione pratica
(3° gruppo discenti)

Mercoledì 10.06.15

- 08,30 - 08,45 Firme presenza
- 08,45 - 09,45 **Disegno sperimentale**
Prof.ssa F. Fallarino
Università degli Studi di Perugia
- 09,45 - 10,45 **Procedure sperimentali di base**
Dr. P. Mosci
Università degli Studi di Perugia
- 10,45 - 11,00 Break
- 11,00 - 12,00 **Procedure sperimentali di base**
Dr. P. Mosci
Università degli Studi di Perugia
- 12,00 - 13,00 **Principi di anestesia degli animali da laboratorio**
Dr. G. Ricci
Università degli Studi di Perugia
- 13,00 - 14,30 Break
- 14,30 - 15,30 **Tecniche di chirurgia di base negli animali da laboratorio**
Prof. E. Bellezza
Università degli Studi di Perugia
- 15,30 - 17,00 **Regolamento e procedure di utilizzazione e gestione dello Stabulario. Compilazione modulistica per l'attivazione di progetti sperimentali**
Dr. P. Mosci
Università degli Studi di Perugia

Venerdì 12.06.15

- 08,30 - 11,00 Esercitazione pratica
(4° gruppo discenti)

15,00 - 16,00 Test e verifica finale

CHIUSURA CORSO