



DIRETTORI DEL CORSO

Arianna Manciocco

Dipartimento di Progettazione molecolare, Consiglio Nazionale delle Ricerche
E-mail: arianna.manciocco@cnr.it - Tel. 06 4990 2107

Augusto Vitale

Dipartimento di Biologia cellulare e Neuroscienze, Istituto Superiore di Sanità
E-mail: augusto.vitale@iss.it - Tel. 06 4990 2107

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Igor Branchi

Dipartimento di Biologia cellulare e Neuroscienze, Istituto Superiore di Sanità
E-mail: igor.branchi@iss.it - Tel. 06 4990 2039

Giovanni Laviola

Dipartimento di Biologia cellulare e Neuroscienze, Istituto Superiore di Sanità
E-mail: giovanni.laviola@iss.it - Tel. 06 4990 2105

Simone Macri

Dipartimento di Biologia cellulare e Neuroscienze, Istituto Superiore di Sanità
E-mail: simone.macri@iss.it - Tel. 06 4990 3285

SEGRETERIA TECNICA

Emilia Romano

Dipartimento di Biologia cellulare e Neuroscienze, Istituto Superiore di Sanità
E-mail: emilia.romano@iss.it - Tel. 06 4990 2079

Francesca Zoratto

Dipartimento di Biologia cellulare e Neuroscienze, Istituto Superiore di Sanità
E-mail: francesca.zoratto@iss.it - Tel. 06 4990 3171



Istituto Superiore di Sanità
Viale Regina Elena, 299 - Roma

1° Corso

LA NUOVA DIRETTIVA EUROPEA 2010/63 SULLA SPERIMENTAZIONE ANIMALE: ASPETTI TEORICI, NORMATIVI E APPLICATIVI

26 - 27 maggio 2011

Aula Marotta
Istituto Superiore di Sanità
Viale Regina Elena, 299 - Roma



Rilevanza per il SSN

Il presente corso, diretto a medici veterinari e ricercatori in biomedicina, rientra negli obiettivi del Piano Sanitario Nazionale, in particolare per quanto riguarda il futuro recepimento della nuova Direttiva Europea 2010/63 sulla tutela e protezione degli animali impiegati per scopi scientifici. Nel presente corso verranno trattate le tematiche relative alla suddetta Direttiva al fine di un utilizzo degli animali di laboratorio che tenga conto del progresso in campo biomedico e del benessere animale.

Obiettivi generali:

- Descrizione della nuova Direttiva 2010/63/EU
- Contribuire alla diffusione di un'informazione equilibrata sull'impiego degli animali nella sperimentazione scientifica
- Valutazione di costi e benefici nella programmazione di protocolli sperimentali

Obiettivi specifici:

Il corso fornirà nozioni relative a:

- evoluzione degli aspetti scientifici e normativi della sperimentazione animale
- importanza degli aspetti specie-specifici per la protezione del benessere degli animali da laboratorio
- rilevanza e implementazione del modello delle 3R
- impatto della Direttiva 2010/63/EU sull'attività delle industrie farmaceutiche
- posizioni contrastanti su prospettive e limiti della nuova Direttiva Europea

Giovedì 26 Maggio

09.20 Intervento di benvenuto
E. Alleva

09.35 Introduzione
A. Manciozzo, A. Vitale

09.50 La nuova Direttiva Europea 2010/63
G. Panzini

10.25 Intervallo

10.40 Percorso della nuova Direttiva e scenario europeo
A. Dionisi

11.40 Significato e conseguenze della Direttiva Europea 2010/63 per l'Italia
G. Botta

12.15 L'uso dei primati nella ricerca scientifica alla luce della nuova Direttiva
G. Perretta

12.50 Pranzo

13.45 Evoluzione dei Comitati Etici
E. D'Amore

14.20 Associazioni protezioniste e nuova legislazione
M. Kuan

14.55 Iter procedurale per la validazione delle metodiche alternative
I. De Angelis

15.30 Arricchimento ambientale nella nuova prospettiva legislativa
S. Macrì

16.05 Gruppi tematici di discussione

17.00 Chiusura della giornata

Venerdì 27 Maggio

09.15 L'evoluzione del concetto delle 3Rs
A. Vitale

09.50 Direttiva Europea 2010/63: conseguenze per il ruolo del medico veterinario
F. Faiola

10.25 Intervallo

10.55 Nuova Direttiva e impiego dei pesci nella ricerca biomedica
A. Manciozzo

11.20 Transgenici e Direttiva Europea 2010/63
A. Berry, I. Branchi

11.45 Progetto EATRIS
G. Calamandrei

12.10 Severity criteria nella nuova Direttiva
A. Criado

13.10 Pranzo

13.55 Impatto sull'allevamento e produzione degli animali da laboratorio
E. Cesana

14.25 Direttiva Europea 2010/63 e sperimentazione tossicologica
G. Oberto

15.00 Gruppi tematici di discussione

16.00 Discussione finale

16.30 Chiusura del corso

DOCENTI

A. Berry
Dipartimento di Biologia cellulare e Neuroscienze, Istituto Superiore di Sanità, Roma

G. Botta
Ministero della Salute, Roma

I. Branchi
Dipartimento di Biologia cellulare e Neuroscienze, Istituto Superiore di Sanità, Roma

G. Calamandrei
Dipartimento di Biologia cellulare e Neuroscienze, Istituto Superiore di Sanità, Roma

E. Cesana
Harlan Laboratories Srl, San Pietro al Natisone, Udine

A. Criado
Aptuit Srl, Verona

E. D'Amore
Servizio biologico e per la gestione della sperimentazione animale, Istituto Superiore di Sanità, Roma

I. De Angelis
Dipartimento di Ambiente e connessa prevenzione primaria, Istituto Superiore di Sanità, Roma

A. Dionisi
Rappresentanza Permanente d'Italia presso l'Unione Europea, Bruxelles

F. Faiola
Dipartimento di Medicina molecolare, "Sapienza" Università di Roma, Roma

M. Kuan
Lega Anti Vivisezione, Roma

S. Macrì
Dipartimento di Biologia cellulare e Neuroscienze, Istituto Superiore di Sanità, Roma

A. Manciozzo
Dipartimento di Progettazione molecolare, Consiglio Nazionale delle Ricerche, Roma

G. Oberto
Research Toxicology Centre SpA, Pomezia, Roma

G. Panzini
Servizio biologico e per la gestione della sperimentazione animale, Istituto Superiore di Sanità, Roma

G. Perretta
Istituto di Biologia cellulare e Neurobiologia, Consiglio Nazionale delle Ricerche, Roma

A. Vitale
Dipartimento di Biologia cellulare e Neuroscienze, Istituto Superiore di Sanità, Roma