

**Corso di Formazione**  
**Uomini e Animali, differenti contesti e modalità di interazione: aspetti applicativi e normativi**

18-19 dicembre 2006

Organizzato da

ISTITUTO SUPERIORE DI SANITA'

Dipartimento di Biologia Cellulare e Neuroscienze

Reparto di Neuroscienze Comportamentali

**Obiettivi generali:**

Al termine del corso, i partecipanti saranno in grado di:

1. Avere una maggiore conoscenza riguardo i differenti contesti dell'interazione uomo-animale;
2. Essere in grado di valutare i vantaggi e gli svantaggi derivanti da tale interazione;
3. Avere una maggiore conoscenza e essere aggiornati riguardo alle normative nazionali e internazionali che regolano il rapporto uomo-animali;
4. Poter trasmettere le nozioni acquisite in modo da contribuire a un rapporto meno problematico e più equilibrato tra la specie umana e le specie non-umane.

**Obiettivi specifici:**

Al termine del corso, i partecipanti saranno in grado di:

1. Avere una maggiore conoscenza e aggiornamento sugli aspetti normativi in ambito veterinario e di sperimentazione animale;
2. Avere una maggiore conoscenza degli aspetti problematici e normativi legati all'allevamento degli animali per l'alimentazione, compresa la *consumer perception*.
3. Avere una maggiore conoscenza di tipo storico sul rapporto uomo-animali in contesti quali giardini zoologici, rapporto con gli animali domestici e con animali da compagnia;
4. Avere una maggiore conoscenza sugli strumenti educativi volti allo sviluppo di una coscienza ambientale, che tenga presente le diverse caratteristiche e necessità delle differenti specie
5. Avere una maggiore conoscenza sulle applicazioni e prospettive della *pet therapy* in ambito sanitario;

**Metodo didattico:** Il metodo didattico sarà basato su lezioni frontali e gruppi di discussione coordinati da un *discussant*

## **PROGRAMMA**

### **Lunedì 18 dicembre**

- 8.30 Registrazione dei partecipanti
- 9.00 Introduzione (E. Garaci, G. D'Agnolo, E. Alleva)
- 9.30 Uomini e animali: evoluzione di un rapporto (M. Verga)
- 10.30 L'uomo e l'ambiente naturale: aspetti di etica (C. Pettini)
- 11.00 L'etica del benessere animale: il contributo della filosofia (S. Pollo)
- 12.00 Rapporti uomini e cani, e cani e uomini: problemi emergenti (E. Alleva, N. Francia)
- 12.30 Intervallo
- 14.00 Animali da compagnia: realtà e prospettive (P. Santori)
- 15.00 La Pet therapy in Italia: una realtà emergente (F. Cirulli, F. Capone)
- 15.30 Ma la gallina ha sei zampe? Le esperienze educative dei bambini al Bioparco (E. Scolavano)
- 16.00 Chiusura della giornata

### **Martedì 19 dicembre**

- 9.00 Considerazioni scientifiche e bioetiche sull'uso di topi geneticamente modificati nella ricerca biomedica (I. Branchi, ML. Scattoni)
- 9.30 L'applicazione del modello delle 3R nella sperimentazione animale (A. Vitale, A. Venerosi)
- 10.00 Sperimentazione animale: normativa italiana ed internazionale (E. D'Amore, L. Panzini)
- 10.30 Relazione trasporto- benessere animale nelle specie avicole e nel coniglio (C. Cavani)
- 11.30 Valutazione del benessere animale: indicatori etologici (A. Vitale, A. Manciooco)
- 12.00 Intervallo
- 14.00 Indicatori fisiologici di adattamento all'ambiente in animali da reddito (M. Amadori)
- 15.00 *Consumer perception* (G. Brambilla., W. Adriani)
- 15.30 Gruppi di discussione: i) autorizzazioni in deroga (G. Laviola); ii) animali da reddito (G. Brambilla)
- 16.30 Conclusioni

## **DOCENTI ED ESERCITATORI**

Walter Adriani, Enrico Alleva, Gianfranco Brambilla, Igor Branchi, Francesca Capone, Francesca Cirulli, Emanuela D'Amore, Nadia Francia, Arianna Manciooco, Luca Panzini, Carlo Petrini, Maria Luisa Scattoni, Aldina Venerosi, Augusto Vitale (Istituto Superiore di Sanità)  
Massimo Amadori (Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Lombardia e dell'Emilia-Romagna)  
Carlo Cavani (Dipartimento di Scienze degli Alimenti, Alma Mater Studiorum, Università di Bologna)  
Simone Pollo (Università degli Studi di Roma "La Sapienza")

Paolo Santori (Comitato Bioetico per la Veterinaria, Comitato Nazionale per la Bioetica)  
Emanuela Scolavino (FONDAZIONE BIOPARCO DI ROMA)  
Marina Verga (Facoltà di Medicina Veterinaria, Università degli Studi di Milano)

**Direttori del corso:**

G. Laviola, A. Vitale, Rep. di Neuroscienze Comportamentali, Dip. Biologia Cellulare e Neuroscienze, Istituto Superiore di Sanità

**Segreteria Scientifica:**

W. Adriani e A. Manciooco, Rep. Neuroscienze Comportamentali, Dip. Biologia Cellulare e Neuroscienze, ISS, Roma  
(tel. 06/49902105/2107, [arianna.manciooco@iss.it](mailto:arianna.manciooco@iss.it))

**INFORMAZIONI GENERALI**

**Sede:** Istituto Superiore di Sanità, Aula Zampieri (lunedì 18) e G.B.Rossi (Via Giano della Bella, 34 (martedì 19))

**Ingresso:** Via del Castro Laurenziano 10, Roma

**Destinatari e numero massimo partecipanti**

Il corso è destinato prioritariamente agli operatori del Sistema Sanitario Nazionale in ambito veterinario, sanità pubblica e di istituti pubblici di ricerca. Saranno ammessi un massimo di **25 partecipanti**.

**Quota di iscrizione €** in corso di definizione

**Modalità di iscrizione, pagamento e disdetta:** in corso di definizione

**Attestati**

Al termine del Corso, ai partecipanti in regola con il pagamento della quota d'iscrizione, sarà rilasciato l'attestato di frequenza (che include il numero di ore di formazione) e, a procedure di accreditamento espletate, l'attestato con il numero dei crediti formativi ECM ai partecipanti dei profili professionali per i quali il corso è accreditato. Ogni partecipante in regola con il pagamento riceverà apposita attestazione di ricevuta. La chiusura del corso e la consegna dei relativi attestati non verrà anticipata per nessun motivo ed i partecipanti sono pregati di prenotare il proprio rientro di conseguenza.

**Accreditamento ECM:**

Il Corso fornirà crediti ECM per le figure professionali del medico veterinario e del medico chirurgo.

**Per ogni informazione attinente al Corso si prega di contattare la Segreteria Scientifica:**

W. Adriani 06/49.90.2105

[adriani@iss.it](mailto:adriani@iss.it)

Manciocco 06/49.90.2107

[arianna.manciocco@iss.it](mailto:arianna.manciocco@iss.it)