



Mod. S15 Rev. 0 del 18/09/09, Pagina 1 di 3  
**Scheda descrittiva di corso ISS**

**ANNO 2009**

**TIPOLOGIA:**  Residenziale  FAD (Formazione a distanza)  Mista (FAD & Residenziale)

**AREA TEMATICA:**

Comunicazione e promozione della salute  Epidemiologia e ricerca sui servizi sanitari  
 Management dei servizi sanitari  Prevenzione e salute pubblica

**TITOLO**

L'ADATTAMENTO DEGLI ANIMALI DA REDDITO AGLI AMBIENTI DI ALLEVAMENTO

**Organizzato dal Dipartimento/Centro/Servizio:**

Dipartimento di Biologia Cellulare e Neuroscienze e Dipartimento Ambiente e Prevenzione  
Primaria

**EVENTUALI ENTI/ISTITUTI CHE COLLABORANO SOSTANZIALMENTE ALL'INIZIATIVA**

Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Lombardia e dell'Emilia Romagna

**DATA DI SVOLGIMENTO PREVISTA:** da 03 /12 /2009 a 04 /12 /2009

**SEDE:** X  ISS  Altro, specificare:

**DESTINATARI**

Personale del SSN e di altri enti di promozione e tutela della salute pubblica

**PROFESSIONI PER LE QUALI SI INTENDE RICHIEDERE L'ACCREDITAMENTO ECM**

Veterinario  
Biologo

**NUMERO MASSIMO DI PARTECIPANTI** 50

**RILEVANZA** (Descrivere gli elementi di analisi di fabbisogno che motivano l'offerta dell'evento)

I contesti economici in cui si sviluppano gli allevamenti degli animali da reddito sono caratterizzati da richieste di produzioni su grande scala, che portano alla continua ricerca di un compromesso tra le esigenze produttive e lo stato di benessere degli animali. In questo contesto, gli animali possono andare incontro a condizioni ambientali avverse (costrizioni fisiche e/o psicologiche, lesioni, traumi, microambienti scadenti, ecc), alle quali reagiscono con risposte di adeguamento volte a conseguire una migliore capacità di fronteggiare stress infettivi e non infettivi ("eu-stress"). Tuttavia, in determinate situazioni, è possibile che tale condizione di "eu-stress" si trasformi in "di-stress", definito come "incapacità di adattarsi correttamente all'ambiente in cui gli animali sono mantenuti". Questa incapacità di adattamento si traduce in una condizione di rischio sanitario e produttivo per gli animali, caratterizzata da frequente insorgenza di patologie condizionate, multifattoriali. La scarsa



## Scheda descrittiva di corso ISS

efficacia degli interventi di profilassi vaccinale per la prevenzione di tali patologie determina un intenso ricorso al farmaco veterinario con tutte le problematiche conseguenti di sicurezza alimentare e di impatto ambientale. Tali condizioni di disadattamento sono rivelate dal soggetto attraverso alterate risposte fisiologiche, immunologiche e comportamentali. L'esecuzione di opportune indagini, condotte con adeguata tempistica, rende possibile l'individuazione di questi stati di malessere, permettendo di prevenire o limitare nella gravità l'estrinsecarsi dello stato di malattia clinicamente conclamata.

### OBIETTIVI GENERALI

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

1. Divulgazione di nuove tecniche di allevamento mirate a garantire il benessere degli animali da reddito.
2. Valutazione di procedure atte a diminuire la somministrazione di antibiotici negli animali.

### OBIETTIVI SPECIFICI

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

1. Descrivere gli indicatori per la valutazione del benessere animale;
2. Valutare la presenza di contaminanti ambientali negli ambienti di allevamento;
3. Valutare e discutere l'uso di immuno-modulatori in un'ottica di miglioramento della sanità animale;
4. Identificare gli aspetti chiave per il miglioramento delle condizioni di allevamento dei bovini da latte e da carne;
5. Descrivere le metodologie di selezione e allevamento di specie avicole;
6. Approfondire influenza della selezione genetica sul benessere della specie suina;
7. Descrivere ed evidenziare problematiche comuni all'allevamento delle specie da reddito;
8. Discutere e individuare soluzioni specie-specifiche per migliorare le condizioni di benessere degli animali allevati;
9. Descrivere le problematiche di adattamento delle specie da reddito ai cambiamenti climatici e ambientali.

### METODO DIDATTICO

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

### STRUMENTI DI VALUTAZIONE DEI RISULTATI

Questionario a risposta multipla

### STRUMENTI DI VALUTAZIONE DELLA QUALITÀ PERCEPITA

-Questionario di gradimento (predisposto da URE da utilizzare in tutti i corsi)  
-Modulo per la valutazione di qualità dei docenti/esercitatori (predisposto da URE da utilizzare in tutti i corsi)  
Altro: scheda di valutazione ECM



**Mod. S15 Rev. 0 del 18/09/09, Pagina 3 di 3**  
**Scheda descrittiva di corso ISS**

**DIRETTORE**

**Nominativo: Augusto Vitale**

**N°. Telefono: 06/49902107**

**e-mail: [augusto.vitale@iss.it](mailto:augusto.vitale@iss.it)**

**SEGRETERIA SCIENTIFICA**

**Nominativo: Arianna Manciocco**

**N°. Telefono: 06/49902107**

**e-mail: [arianna.manciocco@iss.it](mailto:arianna.manciocco@iss.it)**

**SEGRETERIA TECNICA**

**Nominativo: Stefania De Filippis**  
**[stefania.defilippis@iss.it](mailto:stefania.defilippis@iss.it)**

**N°. Telefono: 06.49902696 e-mail:**

**CONTATTO (per inserimento sul sito ISS e per comunicazioni-aggiornamenti da parte dell'URE):**

**Nominativo: Estella Sansonetti**

**N°. Telefono: 06.49903286**

**e-mail: [estella@iss.it](mailto:estella@iss.it)**