

### **Materiale didattico**

Sarà messo a disposizione sul Portale della formazione nella pagina dedicata alla giornata

### **Modalità d'iscrizione**

La partecipazione è gratuita. Iscrizione tramite Portale della formazione

<http://formazione.izslt.it/>

**Termine ultimo: 06.04.2022.** La conferma e il link per il collegamento alla piattaforma saranno comunicati per mail entro il 07.04.2022

Per la **modalità videoconferenza**, è **indispensabile** disporre di un PC o tablet, della videocamera e della rete internet in grado di collegarsi in videoconferenza (ai partecipanti selezionati verranno fornite apposite istruzioni tecniche).

### **Criteri di selezione**

- persone che operano nel settore ittico all'interno dei territori di riferimento
- ordine di arrivo delle richieste di iscrizione

### **Modalità di cancellazione**

Comunicare tempestivamente per iscritto la rinuncia alla segreteria organizzativa. **La mancata comunicazione della rinuncia sarà tenuta in considerazione per l'ammissione a successivi eventi formativi.**

### **Attestato di partecipazione con indicazione dei crediti formativi ECM:**

è **indispensabile** la frequenza del 90% delle ore di formazione e il superamento della prova finale.

### **Segreteria Organizzativa**

Struttura Formazione

tel. 06.79099421/309; fax 06.79099459/06.79340724

E-mail: [formazione@izslt.it](mailto:formazione@izslt.it); [miriam.colantonio@izslt.it](mailto:miriam.colantonio@izslt.it)

[www.izslt.it](http://www.izslt.it)

**Per necessità particolari (es. accessibilità)** si prega di contattare per tempo la Segreteria Organizzativa, al fine di soddisfare al meglio le richieste.

*L'organizzazione si riserva di annullare o modificare le date dell'evento formativo previa tempestiva comunicazione agli iscritti.*



UNI EN ISO: 21001:2019



Istituto Zooprofilattico Sperimentale  
del Lazio e della Toscana *M. Aleandri*

### **Evento**

## **Il benessere animale nelle specie ittiche d'acquacoltura**



(da pixabay)

**12 aprile 2022**

**IZS Lazio e Toscana-Via Appia Nuova, 1411 -Roma**  
(modalità videoconferenza)



4 crediti per veterinari, biologi, tecnici di  
laboratorio e tecnici della prevenzione

### **Destinatari:**

Veterinari, biologi, tecnici della prevenzione, tecnici di laboratorio, allevatori, associazioni di categoria, operatori del settore.

### **Obiettivi**

N.24 - Sanità veterinaria. Attività presso gli stabulari. Sanità vegetale

**Obiettivi didattici:** *Alla fine dell'evento i partecipanti conosceranno:*

- gli elementi fisiologici e anatomici alla base della percezione del dolore e dello stress delle specie ittiche;
- il quadro normativo europeo riguardante il benessere animale in acquacoltura;
- i principali indicatori di benessere per le specie ittiche allevate e lo stato di applicazione negli allevamenti.

### **Metodologia didattica**

- relazioni frontali
- confronto e dibattito

### **Strumenti di verifica**

- questionario di apprendimento con domande a risposta multipla
- questionario di qualità percepita

### **Verifica di efficacia:**

Essendo il corso di natura conoscitiva non si ritiene di effettuare la verifica a distanza

### **Responsabile scientifico**

Dott.ssa *Teresa Bossù*- *Dirigente Veterinario UOC Microbiologia degli alimenti, IZS Lazio e Toscana-Roma*

### **Responsabile Organizzativo**

Dott.ssa *Miriam Colantonio*- *Collaboratore amministrativo professionale- UOC Formazione, IZS Lazio e Toscana-Roma*

## **Programma**

8.30 Registrazione dei partecipanti

09.00 Introduzione e presentazione della giornata

09.15 **Fisiologia del benessere e del dolore dei pesci ossei**

*Carlo Corradini*

10.00 **Fish welfare: stato dell'arte e linee di indirizzo comunitario**

*Amedeo Manfrin*

10.45 Esercitazioni question time

11.00 Pausa

11.15 **Indicatori operativi del benessere dei pesci in acquacoltura**

*Tommaso Petoichi*

11.45 **Strategie di salvaguardia del benessere dei pesci negli allevamenti italiani**

*Andrea Fabris*

12.30 Esercitazioni question time

13.00 Discussione con i partecipanti

Chiusura dei lavori