

Evento formativo residenziale 2822 - 449063

**SFIDE E OPPORTUNITÀ NEL SETTORE ITTICO:
SANITÀ ED INNOVAZIONE IN ACQUACOLTURA**



17 aprile 2025

Torino

Sala Conferenze IZSPLV "Carlo Ross"

Via Bologna 148 Torino

PROGRAMMA

09:00 – 09:15 Registrazione dei partecipanti

09:15 – 09:30 Saluti di apertura lavori
Claudio Ghittino, Direttore Generale IZSPLV
Alessandro Dondo, Direttore Sanitario IZSPLV

Modera
Elena Bozzetta, IZSPLV - Matteo Riccardo Di Nicola, IZSPLV

09,30 – 10,00
Il campionamento in acquacoltura: approccio in allevamento e problematiche nella gestione dei campioni
Marino Prearo, IZSPLV

10,00 – 10,30
Patologie negli Acipenseridi: patologie virali da AcIV-E
Fabio Bondavalli, IZSPLV

10,30 – 10,45 Pausa

10,45 - 11,15
Lactococcus garvieae, *Lactococcus petauri* e *Lactococcus formosensis*: specie diverse per un'unica patologia
Marino Prearo, IZSPLV

11,15 – 11,45
Patogeni acquatici emergenti sul territorio nazionale: nuove segnalazioni
Paolo Pastorino, IZSPLV

11,45 - 12,15
Monitoraggio sanitario dei pesci ornamentali: nuova frontiera nei controlli veterinari
Fabio Bondavalli, IZSPLV

12.15 - 12.45 Discussione

12,45 - 14,00 Pausa pranzo

Modera

Paolo Pastorino, IZSPLV - Simona Sciuto, IZSPLV

14,00 – 14,30

Le specie ittiche aliene delle acque interne: potenziale impatto sanitario sulle specie autoctone

Alice Gabetti, IZSPLV

14,30 – 15,00

La peste del gambero: una minaccia per gli ecosistemi acquatici

Alessandra Maganza, IZSPLV

15,00 – 15,30

Le microplastiche in acquacoltura: una nuova emergenza?

Camilla Mossotto, IZSPLV

15,30 – 16,20

Il centro BioAqua a supporto della ricerca negli ambienti acquatici

Paolo Pastorino, IZSPLV

16:20 – 17:00 Discussione, chiusura dei lavori e saluti finali

OBIETTIVO

L'evento è rivolto principalmente a medici veterinari, tecnici di laboratorio e della prevenzione impegnati nel settore ittico. L'obiettivo dell'iniziativa è garantire un aggiornamento continuo agli operatori sanitari che lavorano nell'ambito dell'acquacoltura, della sicurezza alimentare lungo la filiera ittica e del benessere animale. Attraverso interventi mirati, saranno approfonditi temi specifici di attualità e di interesse professionale.

L'idea nasce dall'esigenza, espressa dagli stessi operatori sanitari, di ampliare la propria formazione su diverse tematiche, tra cui le principali malattie dominanti ed emergenti nel panorama ittico nazionale e gli aspetti legati all'alimentazione, al benessere dei pesci e agli ecosistemi acquatici.

Un'occasione, dunque, per affrontare in modo integrato le sfide attuali e promuovere la crescita professionale in un settore in continua evoluzione. Inoltre, sarà presentato il contributo del Centro BioAqua nella ricerca e nello sviluppo di strategie per la sostenibilità e la sicurezza nel settore ittico.

DESTINATARI

Personale del Servizio Sanitario Nazionale, Università, IIZZSS, Agronomi, Liberi Professionisti

RESPONSABILE SCIENTIFICO:

Marino Prearo, IZSPLV

Paolo Pastorino, IZSPLV

S.S. Ittiopatologia

Tel. 011/2686251

SEGRETERIA SCIENTIFICA:

Fabio Bondavalli, IZSPLV

Giuseppe Esposito, IZSPLV

Alice Gabetti, IZSPLV

Alessandra Maganza, IZSPLV

Camilla Mossotto, IZSPLV

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA:

Daniela Passalacqua,

SS Formazione e Cooperazione Scientifica

daniela.passalacqua@izspltv.it

Tel. 011/2686356

Per iscriversi <https://formazione.izsto.it/eventi>

VERIFICA DI APPRENDIMENTO

Per acquisire l'attestato ECM è necessario seguire l'attività didattica negli orari indicati sul programma e superare la verifica di apprendimento finale rispondendo correttamente ad almeno il 75% delle domande (**max 1 tentativo**). Il test, OnLine, dovrà essere completato entro 3 giorni dal termine del corso

VERIFICA DELLA QUALITA' PERCEPITA

Per poter scaricare l'attestato di partecipazione è richiesta obbligatoriamente la compilazione di un questionario di gradimento OnLine. Il test è anonimo e dovrà essere completato entro 3 giorni dal termine del corso

6 CREDITI ECM

Obiettivo nazionale: Sanità veterinaria. Attività presso gli stabulari. Sanità vegetale per veterinari, biologi, chimici, tecnici di laboratorio biomedico, tecnici della prevenzione.