

OBIETTIVI

L'iniziativa ha lo scopo di fornire costante aggiornamento agli operatori sanitari che esercitano nell'ambito dell'acquacoltura, dell'ittiopatologia, della sicurezza alimentare nella filiera ittica e del benessere animale, attraverso comunicazioni puntuali su argomenti specifici di interesse attuale o comunque di competenza.

L'evento prende spunto dalla richiesta degli operatori sanitari di fruire di una più ampia formazione riguardante la normativa vigente, le malattie dominanti ed emergenti nel panorama ittico nazionale, le problematiche di sicurezza alimentare legate al comparto ittico, nonché nozioni di alimentazione, fish welfare e biodiversità.

L'evento è destinato in particolare a medici veterinari, biologi, tecnici di laboratorio e della prevenzione che operano nel settore ittico.

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Marino Prearo, IZSPLV
Paolo Pastorino, IZSPLV

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Daniela Passalacqua
U.O. Formazione
Tel. 011/2686356
e-mail: daniela.passalacqua@izsto.it

MODALITA' DI ISCRIZIONE

La partecipazione è gratuita.
Per iscriversi accedere al portale: <https://formazione.izsto.it/>

4 crediti



Obiettivo nazionale: Sanità veterinaria. Attività presso gli stabulari. Sanità vegetale

per medico veterinario, biologo, tecnico di laboratorio,
tecnico della prevenzione



organizza il corso:

ACQUACOLTURA E ITTIOPATOLOGIA NEL TERZO MILLENNIO

1° Aggiornamento formativo in acquacoltura



29 aprile 2022
Piattaforma MS TEAMS

Ore 08.45

Accesso all'aula virtuale

Ore 09.00

Saluto di apertura

Angelo Ferrari

Direttore Generale IZS Piemonte, Liguria e Valle d'Aosta

Presentazione dell'evento

Marino Prearo, IZSPLV - S.S. Acquacoltura, Ittiopatologia e Biologia degli Ambienti acquatici

Ore 09.30

Le malattie notificabili di origine virale in acquacoltura: SEV, NEI e KHV

Anna Toffan, IZSVE

Ore 10.00

Le principali patologie batteriche in trotilcoltura

Paolo Pastorino, IZSPLV

Ore 10.30

Aggiornamenti sull'applicazione delle norme vigenti in acquacoltura

Manuela Dalla Pozza, IZSVE

Ore 11.00

Pausa caffè

Ore 11.15

Il corretto approccio al campionamento in acquacoltura

Anna Toffan, IZSVE

Ore 11.45

Linee guida per la stesura delle domande di riconoscimento comunitario per SEV e NEI

Andrea Marsella, IZSVE

Ore 12.15

Resistenza genetica alle malattie dei pesci: il nuovo approccio SUPERTROUT

Silvia Colussi, IZSPLV

Ore 12.45

Antibioticoresistenza in ambiente acquatico: una nuova problematica da affrontare

Paolo Pastorino, IZSPLV

Ore 13.15

Discussione e conclusioni

Ore 13.45

Chiusura lavori

