



EVENTO SCIENTIFICO organizzato dal  
DIPARTIMENTO DI SCIENZE VETERINARIE (DSV) e dalla  
SOCIETÀ ITALIANA PER LA RICERCA SUGLI OLI ESSENZIALI (SIROE)

# **Applicazioni Sostenibili in Acquacoltura: Oli Essenziali come Nature-Based Solutions**

**Aula Magna del Dipartimento di Scienze  
Veterinarie,**

**Università di Pisa.**

**Viale delle Piagge 2, Pisa.**

**Venerdì 26 Settembre 2025**

**(9:00- 16:00)**

Iscrizione gratuita inviando una e-mail di richiesta  
specificando nome, cognome, professione e  
affiliazione all'indirizzo: [\*\*segreteria@siroe.it\*\*](mailto:segreteria@siroe.it)

Chiusura delle iscrizioni: 22 settembre 2025

Per info: [alberto.elmi@unipi.it](mailto:alberto.elmi@unipi.it) – [segreteria@siroe.it](mailto:segreteria@siroe.it)

## **Programma della giornata:**

*Moderatori: Prof. Alberto Elmi e Dott.ssa Lucia De Marchi*

Registrazione 9:00-10:00

Saluti istituzionali 10:00-10:15

*Prof. Vincenzo Miragliotta - Direttore del DSV*

*Dott.ssa Francesca Mondello - Presidente SIROE*

**Keynote Speaker** 10:15-10:45

*Prof. Rui Rocha (UA - RIASEARCH)*

## **Sostenibilità in acquacoltura: uso di oli essenziali nei mangimi**

**Comunicazioni orali** 11:00-13:00

*Prof.ssa Stefania Benvenuti (UNIMORE)* 11:00-11:15

## **Qualità e certificazione degli oli essenziali**

*Prof. Carlo Pretti (UNIFI)* 11:20-11:35

## **Bioattività di estratti di fanerogame marine e potenziale utilizzo in acquacoltura**

Coffee Break 11:45-12:15

*Dott. Mattia Di Mercurio (UNICATT)* 12:15-12:30

## **Batteri in acquacoltura: possibile impiego di oli essenziali per il loro controllo**

*Dott.ssa Teresa Pirollo (UNIBO)* 12:35-12:50

## **Studio sull'efficacia *in vitro* dell'attività antiparassitaria di oli essenziali vegetali contro *Sparicotyle chrysophri***

**Tavola Rotonda** 14:00 – 16:00

## **Benessere animale e sostenibilità in acquacoltura – Stato dell'arte e prospettive future**

Moderatore: *Prof. Francesco Di Iacovo (UNIFI)*

*Dott.ssa Lucia De Marchi (UNIFI)* **Presentazione del progetto:**

## **Sustainable and innOvative bLUe food pRoduCtion under one hEalth approach (SOURCE)**

Le attività continueranno presso la NOTTE DEI RICERCATORI a  
cui tutti sono invitati

SPONSOR:



Evento organizzato nell' ambito del:

