

OBIETTIVI

Il webinar “Ricerca e Innovazione per un’acquacoltura sostenibile” si propone di descrivere il panorama attuale, nazionale ed europeo, relativo ai principali filoni di ricerca volti a favorire lo sviluppo di un’acquacoltura competitiva e sostenibile.

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Acutis Pier Luigi
Bozzetta Elena
Colussi Silvia
Fabris Andrea
Pastorino Paolo
Prearo Marino
Varello Katia

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Daniela Passalacqua
Tel. 011/2686356
daniela.passalacqua@izsto.it

Ufficio API - Verona
tel. 045-580978

info@api-online.it / info@acquacoltura.org



16 SETTEMBRE 2021
**L'ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE
DEL PIEMONTE LIGURIA E VALLE D'AOSTA**
e
**Associazione Piscicoltori Italiani
API**
Organizzano
la videoconferenza*

RICERCA E INNOVAZIONE PER UN'ACQUACOLTURA SOSTENIBILE


* Piattaforma Microsoft Teams

PROGRAMMA

08.45 *Collegamento all'aula virtuale*

09.00 Apertura lavori

Angelo Ferrari, Direttore Generale IZSPLV
Pier Antonio Salvador, *Presidente API*
Rappresentante della Commissione Agricoltura Camera
dei Deputati

Moderatori (Dott. Pier Luigi Acutis/Dott. Marino Prearo)

10.00 European aquaculture: data and perspectives
Federation of European Aquaculture Producer, FEAP;
Dott. Javier Ojeda

10.30 Acquacoltura in Italia: sfide ed opportunità
Associazione Piscicoltori Italiani, API; **Dott. Andrea Fabris**

11.00 Intervallo

11.15 The role of EATiP in the development of aquaculture in Europe
European Aquaculture Technology and Innovation platform,
EATIP; **Dott. David Basset**

11.45 Ricerca EU e acquacoltura: il supporto del Ministero alle
iniziative Europee per la ricerca
Ministero della Salute; **Dott.ssa Marina Bagni**

12.15 Un nuovo strumento per misurare le performance
dell'acquacoltura marina mediterranea
Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale,
ISPRA; **Dott.ssa Giovanna Marino**

12.45 Pausa pranzo

Moderatori (Dott.ssa Elena Bozzetta/Dott. Andrea Fabris)

13.30 La sostenibilità del sistema Acquacoltura e Fixing the Business of
Food
Santa Chiara Lab, Università degli Studi di Siena; **Dott. Simone
Cresti**

14.00 SUPERTROUT: sistemi innovati di gestione della lattococcosi a
favore di un'acquacoltura sostenibile
Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Piemonte, Liguria e Valle
d'Aosta; **Dott. Pier Luigi Acutis**

14.20 Il progetto Ager2-Sushin in pillole
Università degli Studi di Udine; **Prof. Emilio Tibaldi**

14.40 Nuove formulazioni mangimistiche per l'acquacoltura sostenibile
Università degli Studi dell'Insubria; **Prof. Marco Saroglia**

15.00 Nuove tecnologie, strumenti e strategie per un'acquacoltura
europea sostenibile, resiliente e innovativa
Università degli Studi di Bologna; **Prof. Alessio Bonaldo**

15.20 Mediterranean Aquaculture Integrated Development (Medaid):
Raccomandazioni finali
Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie; **Dott.ssa
Anna Toffan**

15.40 FutureEUAqua Project: How internet of things can enhance
aquaculture farms productivity and ensure sustainability?
Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie; **Dott.
Amedeo Manfrin**

16.00 Il Progetto Europeo H2020 PerformFISH: applicazione integrata
di approcci innovativi per un'acquacoltura mediterranea più
sostenibile e competitiva
Università degli Studi di Bologna; **Prof.ssa Maria Letizia
Fioravanti**

16.20 Presentazione e ricadute pratiche del progetto Adriaquanet
Università degli Studi di Udine; **Prof. Marco Galeotti**

16.40 Discussione e chiusura dei lavori

MODALITA' DI ISCRIZIONE

La partecipazione è gratuita.

La scheda di iscrizione è possibile trovarla sul sito IZSTO:

<http://www.izsto.it/index.php/formazione/corsi-e-convegni>

Le iscrizioni saranno accettate in ordine cronologico, sino ad esaurimento dei posti disponibili.

I partecipanti ammessi riceveranno conferma dalla segreteria organizzativa tramite posta elettronica.



per veterinari, biologi, chimici, tecnici di laboratorio biomedico, tecnici della prevenzione

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