

Convegno finale Fine Feed For Fish – 4F

Nuove formulazioni mangimistiche per l'acquacoltura

29 Aprile 2021 | 16:00 – 18:30

Qualità e sostenibilità economica del pesce allevato

30 Aprile 2021 | 16:00 – 18:00



ORGANIZZATO DA:

Progetto FINE FEED FOR FISH – 4F

Università degli Studi dell'Insubria

Università degli Studi di Torino

Università degli Studi di Milano Bicocca

Università degli Studi di Sassari

Porto Conte Ricerche

Consorzio Italbiotec

Fine Feed For Fish è un progetto di ricerca triennale dedicato a validare nuove formulazioni mangimistiche per branzino, orata e trota iridea, esplorando fonti proteiche alternative alla farina di pesce, in grado di garantire l'ottimale crescita del pesce allevato con un alto valore nutrizionale e rispettoso dei requisiti di qualità e sicurezza alimentare che il consumatore richiede, nonché di ridurre costi di produzione e impatto ambientale.

L'evento, aperto a tutte le aziende operanti nel settore della mangimistica e dell'acquacoltura e al mondo accademico, restituisce i risultati finali delle attività di progetto relativi alle performances delle nuove formulazioni mangimistiche sulla salute e benessere delle specie ittiche allevate, fornendo interessanti insights tecnico-scientifici relativamente alla valutazione della risposta del microbiota intestinale alle diverse diete, nonché indicazioni di sostenibilità ambientale, economica e qualitativa del prodotto allevato.

ISCRIZIONI

Vista la limitata disponibilità di posti, si consiglia di iscriversi in anticipo.

- **Webinar 29 Aprile:**
<https://attendee.gotowebinar.com/register/2852152268108044559>
- **Webinar 30 Aprile:**
<https://attendee.gotowebinar.com/register/5879191342260007949>

PROGRAMMA

29 Aprile 2021 – 16:00 – 18:30

Modera PROF. MARCO SAROGLIA

■ 16.00 Welcome e opening

Marco Saroglia, Università degli Studi dell'Insubria

Saluti istituzionali

Vincenzo D'Anna, Presidente dell'Ordine Nazionale dei Biologi

Antonio Feola, Responsabile del Coordinamento tecnico del Consiglio Nazionale Biologi Ambientali

Saluti introduttivi dal Ministero delle politiche agricole alimentari e forestali

To be defined, MIPAAF

Sfide e opportunità della mangimistica per l'acquacoltura

Pier Antonio Salvador, Presidente Associazione Piscicoltori Italiani – API

Ricerca e sviluppo per l'Acquacoltura del futuro

Nicolò Macciotta, Presidente Associazione per la Scienza e le Produzioni Animali – ASPA

■ 16:25 Il Progetto AGER per lo sviluppo dell'Acquacoltura

Valentina Cairo, AGER

■ 16:30 Acquacoltura e comunicazione: l'esperienza di Fine Feed For Fish

Melissa Balzarotti, Consorzio Italbiotec

■ 16:40 Main lecture (in lingua inglese): Verso nuovi mangimi per l'acquacoltura sostenibile

Ronald Hardy, University of Idaho

■ 17:10 Il progetto Fine Feed For Fish, presentazione ed introduzione ai risultati

Marco Saroglia, Università degli Studi dell'Insubria

■ 17:30 Risultati aziendali delle nuove formulazioni mangimistiche: risultati sulla trota

Christian Caimi, Laura Gasco, Università degli Studi di Torino

■ 17:50 Risultati aziendali delle nuove formulazioni mangimistiche: risultati su orata

Marco Saroglia, Università degli Studi dell'Insubria

■ 18:10 Valutazione della risposta di due ceppi di trota iridea

Ilaria Biasato, Laura Gasco, Università degli Studi di Torino

■ 18:30 Conclusioni

PROGRAMMA

30 Aprile 2021 – 16:00 – 18:00

Modera PROF. MARCO SAROGLIA

■ 16:00 Welcome e opening

Marco Saroglia, Università degli Studi dell'Insubria

■ 16:10 Lo studio del microbiota intestinale, per la formulazione dei mangimi: manipolazione delle comunità microbiche intestinali del pesce in allevamento intensivo

Genciana Terova, Simona Rimoldi, Università degli Studi dell'Insubria

■ 16:30 Il microbioma acquatico e acquacoltura: quando l'invisibile fa la differenza

Antonia Bruno, Massimo Labra, Università degli Studi di Milano-Bicocca

■ 16:50 Protocolli di allevamento e qualità del pesce. Cosa ci insegna l'approccio molecolare omico: Caratterizzazione multidisciplinare dell'effetto metabolico dovuto alla sostituzione della farina di pesce nella dieta di trota e di orata

Roberto Anedda, Porto Conte Ricerche

■ 17:10 Il progetto Fine Feed For Fish: i principali risultati economici

Fabio Madau, Pietro Pulina, Università degli Studi di Sassari

■ 17:30 Indirizzi dell'industria mangimistica

Fabio Brambilla, NaturAlleva

■ 17:50 Conclusioni

PER INFORMAZIONI

Consorzio Italbiotec

TEL 0289754564

E-MAIL verdepertutti@gmail.com

*Il webinar è organizzato da nell'ambito delle attività di divulgazione del progetto **FINE FEED FOR FISH** sostenuto da AGER - AGroalimentare E Ricerca, Grant 2016-0101*

Con il patrocinio

