

# 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, Biologo Ambientale

### 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](mailto: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



Ordine dei Medici Veterinari della provincia di Milano