

# FineFeedForFish

## ACQUACOLTURA SUMMER SCHOOL

PORTO CONTE RICERCHE, ALGHERO, 24-28 GIUGNO

Porto Conte Ricerche, Località Tramariglio

S.P. 55 Porto Conte/Capo Caccia - Km 8.400 07041 Alghero (SS)

L'acquacoltura è in un'importante fase di evoluzione tecnologica per garantire processi più sostenibili e prodotti di qualità. La formulazione di **nuove strategie nutrizionali** è parte integrante di questa trasformazione, chiamata a migliorare la produzione del pesce allevato considerando i nuovi equilibri economici e preservando benessere animale e sicurezza alimentare per il consumatore.

Il progetto **FineFeedForFish** è il promotore di una **Summer School dedicata alle sfide della moderna acquacoltura** rivolta a studenti, ricercatori e professionisti del settore.

FineFeedForFish è un progetto di ricerca triennale finanziato dal progetto **AGER - AGROALIMENTARE E RICERCA** finalizzato ad alimentare con nuovi mangimi branzino, orata e trota iridea, le tre più importanti specie ittiche allevate in Italia.

## PROGRAMMA

### 24 GIUGNO 2019

- 9.00 Registrazione
- 9.30 Presentazione e introduzione del corso  
*Marco Saroglia, Università degli Studi dell'Insubria*
- 10.00 Igiene e malattie del pesce: situazione attuale e nuove soluzioni  
*Marino Prearo, Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Piemonte, Liguria e Valle d'Aosta*
- 11.30 Nuovi indirizzi sull'alimentazione di pesci carnivori in acquacoltura intensiva  
*Ronald Hardy, University of Idaho*
- 14.00 Nuovi indirizzi sull'alimentazione di pesci carnivori in acquacoltura intensiva  
*Ronald Hardy, University of Idaho*
- 15.00 Microplastiche negli ecosistemi acquatici ed acquacoltura  
*Antonella Panio, Università degli Studi di Milano Bicocca*
- 16.00 Fonti proteiche alternative nei mangimi  
*Laura Gasco, Università degli Studi di Torino*
- 18.00 Conclusioni
- 20.00 Social dinner

### 25 GIUGNO 2019

- 8.30 Il mercato ittico: struttura e tendenze  
*Pietro Pulina, Università degli Studi di Sassari*
- 10.00 I mangimi e la gestione sostenibile dell'impresa in acquacoltura  
*Fabio Madau, Università degli Studi di Sassari*
- 11.30 Chemifarma: farmaci per l'acquacoltura  
*Marco Luganesi, Chemifarma*
- 14.00 Patologie iatrogene alimentari  
*Marino Prearo, Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Piemonte, Liguria e Valle d'Aosta*
- 15.00 Tecnologie emergenti analisi qualità e ambiente: analisi microbiota acquatico nell'allevamento  
*Antonia Bruno, Università degli Studi di Milano Bicocca*

# FineFeedForFish

ACQUACOLTURA SUMMER SCHOOL  
PORTO CONTE RICERCHE, ALGHERO, 24-28 GIUGNO

- 16.00 Evoluzione dell'acquacoltura italiana: esperienze di un allevatore di "lungo cabotaggio"  
Gaspere Barbera, Riservazzurra Srl
- 17.00 Conclusioni

## 26 GIUGNO 2019

- 8.30 Antibiotico-resistenza ed acquacoltura  
Marino Prearo, Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Piemonte, Liguria e Valle d'Aosta
- 9.30 Verso un controllo delle micro e nanoplastiche nel pesce allevato  
Marco Saroglia, Università degli Studi dell'Insubria
- 10.30 Alimentazione e microbiota intestinale per il benessere del pesce  
Genciana Terova, Università degli Studi dell'Insubria
- 11.30 Parametri analitici che definiscono la qualità del prodotto ittico allevato  
Roberto Anedda, Porto Conte Ricerche
- 14.00 Qualità oggettiva e percepita  
Roberto Anedda, Porto Conte Ricerche
- 15.00 Acquacoltura e comunicazione: strumenti e metodi di debunking  
Melissa Balzarotti, Consorzio Italbiotec
- 16.30 Biomassa microalgale: ingredienti base o *functional feeds* nei mangimi per l'acquacoltura?  
Emilio Tibaldi, Università degli Studi di Udine
- 17.30 Conclusioni

## 27 GIUGNO 2019

- 8.30 Stima del valore nutritivo di alcune biomasse microalgali per la spigola e la trota  
Emilio Tibaldi, Università degli Studi di Udine
- 9.30 Visita a Riservazzurra Srl, Oristano
- 18.00 Rientro ad Alghero

## 28 GIUGNO 2019

- 8.30 Attività di laboratorio, lettura ed interpretazione di analisi complesse  
Roberto Anedda, Porto Conte Ricerche

## 14.30 Sfide e opportunità della moderna acquacoltura: workshop conclusivo

Sponsor



Con il patrocinio



SEGRETERIA ORGANIZZATIVA  
CONSORZIO ITALBIOTEC  
verdepertutti@gmail.com  
0039.025060191  
0039.392.4751449