



# SUSHIN

SUSTAINABLE FISH FEEDS  
INNOVATIVE INGREDIENTS



FONDAZIONI IN RETE  
PER LA RICERCA  
AGROALIMENTARE

Seminario

## Il Progetto **SUSHIN** incontra gli stakeholder

Teramo, 23 marzo 2018

Sala Convegni, Centro Internazionale per la  
Formazione e l'Informazione Veterinaria  
"F. Gramenzi" (CIFIV)

**SUSHIN** - **S**ustainable **f**ish feeds **I**nnovative ingredients è una ricerca triennale, finanziata da un consorzio di fondazioni di origine bancaria afferenti al progetto AGER ([www.progettoager.it](http://www.progettoager.it)).  
Studia mangimi di nuova generazione per le principali specie ittiche allevate in Italia, formulati con ingredienti sostenibili ed alternativi ai convenzionali alimenti di origine marina o agricola.  
L'obiettivo è migliorare l'alimentazione di branzino, orata e trota con mangimi inclusivi di farine ottenute da insetti, crostacei, microalghe e sottoprodotti della macellazione degli avicoli.

L'incontro si prefigge di presentare le attività e i risultati fino ad ora raggiunti dal progetto e si rivolge ai rappresentanti di aziende, enti e associazioni del settore della produzione di mangimi e dell'acquacoltura.

### Il consorzio **SUSHIN**

Università degli Studi di Udine (UNIUD)  
Istituto Zooprofilattico dell'Abruzzo e del Molise (IZSAM)  
Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale (ISPRA)  
Fondazione Edmund Mach di San Michele all'Adige (FEM)  
Università degli Studi di Firenze (UNIFI)  
Consiglio per la Ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria (CREA)  
Università Politecnica delle Marche (UNIVPM)



**UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI UDINE**  
hic sunt futura



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE  
**DISPAA**  
DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLE  
PRODUZIONE AGROALIMENTARI  
E DELL'AMBIENTE



FONDAZIONE  
EDMUND  
MACH



## PROGRAMMA

Moderatore: Emilio Tibaldi, *UNIUD*

09.00 Registrazione dei partecipanti

09.30 Saluti

10.00 Il progetto SUSHIN

*E. Tibaldi, UNIUD*

10.20 Il ruolo dell'IZSAM in SUSHIN: tutela ambientale e sicurezza degli alimenti

*R. Caprioli, IZSAM*

10.40 Il gambero rosso della Louisiana, un potenziale ingrediente in acquacoltura: reperimento, trasformazione e caratteristiche nutrizionali

*F. Capoccioni, CREA*

11.00 Discussione

11.20 *Coffee break*

11.50 Valore nutritivo di diverse farine avicole nella trota e nella spigola

*G. Cardinaletti, UNIUD*

12.10 Farine di insetti nell'alimentazione delle specie ittiche: potenzialità e criticità

*G. Parisi, UNIFI*

12.30 Colture algali come fonte di ingredienti per il feed

*N. Biondi, UNIFI*

12.50 Valore nutritivo di diverse biomasse microalgali nella trota e nella spigola

*G. Cardinaletti, UNIUD*

13.00 Nuovi mangimi per una filiera sempre più green

*S. Maiolo, UNIVE*

13.20 Discussione finale

13.30 Conclusione e chiusura dei lavori

*E. Tibaldi, UNIUD*

13.40 *Lunch*



Centro Internazionale per la Formazione e l'Informazione Veterinaria "F. Gramenzi" (CIFIV)

Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise "G. Caporale"

Colleaterrato Alto (Teramo)

Tel.: 0861 332670

Email: [formazione.teramo@izs.it](mailto:formazione.teramo@izs.it)

Sito web: [www.izs.it](http://www.izs.it)

