

Premio SUSHIN per giovani ricercatori in acquacoltura

cerimonia di premiazione
ed esposizione dei lavori scientifici premiati

Udine, Dipartimento di Scienze AgroAlimentari, Ambientali e
Animali, Giovedì, 22 luglio 2021 | 9:30



ORGANIZZATO DA:

Università degli Studi di
Udine - Dipartimento di
Scienze agroalimentari,
ambientali e animali
(DI4A) nell'ambito del
progetto SUSHIN -
Sustainable FiSH Feeds
INnovative ingredients

Oltre a UNIUD, sono partner di
progetto:

- Università Politecnica delle Marche
- Istituto Zooprofilattico dell'Abruzzo e del Molise
- Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale
- Università degli Studi di Firenze
- Fondazione Edmund Mach
- Consiglio per la Ricerca in Agricoltura e l'Analisi dell'Economia Agraria

ISCRIZIONI

L'evento è organizzato nell'ambito delle attività di divulgazione del progetto SUSHIN sostenuto da AGER - AGroalimentare E Ricerca, Grant cod. 2016-0112.

La cerimonia si svolgerà presso l'Univ. degli Studi di Udine, DI4A, Sala della Vite e del Vino, Via Sondrio 2/a. Causa limitazioni sanitarie, la presenza è ammessa solo su invito. La partecipazione da remoto è libera previa compilazione del seguente modulo:
<https://forms.gle/qoNiCs5zfLL9NpEYA>

Gli iscritti riceveranno il link all'evento al loro indirizzo di posta elettronica

Il progetto “Ager2-SUSHIN - SUsustainable fiSH feeds INnovative ingredients” volge al termine ed è tempo di bilanci e soprattutto di proiettarne nel futuro temi e risultati. SUSHIN non ha solamente prodotto output scientifici e tecnici di rilevanza nazionale ed internazionale, ma ha anche favorito e rafforzato l’instaurarsi di proficue collaborazioni scientifiche ed umane tra i membri del suo partenariato e non solo. Un ruolo importante nello sviluppo del progetto è stato assunto e svolto dai giovani ricercatori e dagli studenti coinvolti dai partner nelle attività sperimentali e di formazione, che con grandi entusiasmo, curiosità scientifica e... resilienza da Covid hanno saputo cogliere stimoli e opportunità loro offerti dal progetto.

Considerato il ruolo trainante che i giovani hanno avuto nell’indirizzare Sushin al successo e con l’obiettivo di promuoverne ulteriori sviluppi sui temi scientifici affrontati, il partenariato del progetto ha indetto un concorso per premiare due tra i ricercatori in erba e giovani laureati in esso direttamente coinvolti.

Il concorso ha visto la partecipazione di 11 giovani concorrenti. Le sezioni premiate erano le seguenti:

- nuovo progetto di ricerca proposto;
- tesi di laurea magistrale.

Sono risultati vincitori:

- per la sezione “nuovo progetto di ricerca”:
il dott. Matteo Zarantoniello (“Zero-waste production of alternative aquafeed ingredients for farmed fish culture”)
- per la sezione “tesi di laurea”:
il dott. Francesco Casarano (“Effetti dell’aggiunta di ingredienti bioattivi in diete a larga base vegetale sulle prestazioni zootecniche e sulla fisiologia intestinale di orata (*S. aurata* L.)”)

PROGRAMMA

9:30 - 10:10 Saluti di benvenuto e interventi di:

- prof. **Angelo Montanari**, Prorettore Vicario dell’Università di Udine
- prof. **Paolo Ceccon**, Direttore del Dipartimento DI4A dell’Università di Udine
- Dott. **Luciano Nonis**, Direttore della Fondazione Friuli
- dott.sa **Valentina Cairo**, project manager AGER-Agroalimentare e Ricerca
- prof. **Emilio Tibaldi** (DI4A), responsabile scientifico del progetto Sushin

10:10 - 11:20 Cerimonia di consegna dei premi

- Intervento in remoto presidente della commissione giudicatrice, prof.sa **Fulvia Bovera**, Università Federico II di Napoli
- Consegna dei premi da parte del Dott. **Luciano Nonis**, Direttore della Fondazione Friuli
- Breve presentazione del progetto e della tesi vincenti da parte dei premiati

11:20-11:30 Saluti e ringraziamenti di chiusura evento

PER INFORMAZIONI

Prof. Emilio Tibaldi

EMAIL emilio.tibaldi@uniud.it

Dott. Emanuele Eccel

EMAIL emanuele.eccel@fmach.it

<https://acquacoltura.progettoager.it/index.php/i-progetti-acquacoltura/sushin-sustainable-fish-feeds-innovative-ingredients/sushin-il-progetto>