

Nell'ambito del Patto per la Lettura di Bologna.

**Patto
per la
lettura**
Bologna



Con il Patrocinio di

 **Regione Emilia-Romagna**

Una serie di incontri aperti a tutti coloro che vogliono prendersi del tempo per ascoltare, pensare, condividere e confrontarsi



New life for rice by-products and agricultural wastes: insects bioconversion for fish feed production



Slow
Science

SCOPRI IL PALINSESTO!



<https://l.cnr.it/eventi-slosci>

Informazioni: biblio-eventi@area.bo.cnr.it



Slow
Science



22 Novembre 2024

Cosa può accomunare acquacoltura, riso ed insetti? Scopriamolo insieme!

Jacopo Bacenetti (ESP-UNIMI), Ilaria Biasato (DISAFA UNITO) e Francesco Gai (ISPA-CNR).
Modera Stefano Predieri (IBE-CNR).

Gli attuali sistemi di allevamento del pesce sono poco sostenibili, una delle cause è il contenuto proteico dei mangimi. Al contempo l'industria agroalimentare, es. risicola, genera notevoli quantità di scarti e sottoprodotti. L'allevamento di insetti può riutilizzarli e valorizzarli per produrre proteine alternative per la trotticoltura.

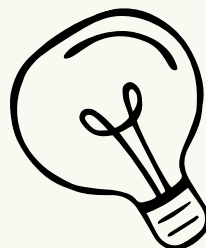
Questo approccio innovativo è alla base del progetto newRIFF, i primi risultati e le prospettive verranno presentati e discussi.

Dalle ore 17.00 alle 19.00 presso la sala lettura della Biblioteca Dario Nobili CNR di Bologna, via Gobetti 101



Jacopo Bacenetti

Laureato in Scienze della Produzione e Protezione delle Piante e ha conseguito il dottorato di ricerca in Innovazione Tecnologica per le Scienze Agrarie, Alimentari e Ambientali.



Ilaria Biasato

Dopo la laurea in Medicina Veterinaria nel 2013 presso l'Università degli Studi di Torino, ha conseguito il Dottorato in Scienze Veterinarie per la Salute Animale e la Sicurezza Alimentare nel 2018. Attualmente Professore Associato di Nutrizione Animale presso l'Università degli Studi di Torino.

Francesco Gai

Laureato in Scienze Biologiche, attualmente Primo Ricercatore presso la sede di Torino dell'Istituto di Scienze delle Produzioni Alimentari del CNR.

Stefano Predieri

Primo Ricercatore CNR, esperto di analisi sensoriale e consumer science.

