

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](mailto: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.

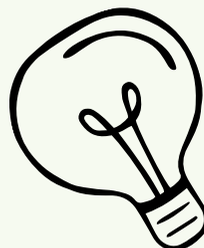
Questo approccio innovativo è alla base del progetto newRIFF, i primi risultati e le prospettive verranno presentati e discussi.

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.

