



Economia circolare e acquacoltura: un connubio possibile?

Il workshop, organizzato nel contesto del progetto newRIF (<https://newriff.unimi.it> finanziato da Fondazione CARIPLO - bando "Economia Circolare - Promuovere ricerca per un futuro sostenibile - 2022") riporta i risultati di alcuni progetti di ricerca nazionali e internazionali riguardo l'utilizzo di fonti proteiche alternative in acquacoltura e nel settore avicolo.

Lunedì 19 giugno, 2023

Via Celoria 2, aula C11,
Università degli Studi di Milano

Link per la registrazione (sia in presenza che online):
<https://forms.gle/eKKLPGTFStREKxe8A>

L'evento partecipa al programma di formazione professionale continua dei Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali per 0,312 CFP con riferimento al Regolamento CONAF n. 162/2022

Programma



- 10.00-10.30 Registrazione
- 10.30-10.40 Saluti introduttivi
- 10.40-11.00 **Progetto newRIF:** New life for rice by-products and agricultural wastes: insects bioconversion for fish feed production
Jacopo Bacenetti - Università degli Studi di Milano
- 11.20-11.40 **Progetto SUSINCHAIN:** SUSTainable INsect CHAIN: the use of insect meals in fish farming
Laura Gasco - Università degli Studi di Torino
- 11.20-11.40 **Progetto SIMTAP:** Self-sufficient Integrated Multi-Trophic AquaPonic systems for improving food production sustainability and brackish water use and recycling
Michele Zoli - Università degli Studi di Milano
- 11.40-12.00 **Progetto ADVAGROMED:** ADVanced AGROecological approaches based on the integration of insect farming with local field practices in MEDiterranean countries: different by-products as rearing substrates for yellow mealworm
Sara Bellezza Oddon - Università degli Studi di Torino
- 12.00-12.20 **Progetto Poultrynsect:** The use of live insect larvae to improve sustainability and animal welfare of organic chicken production
Francesco Gai - ISPA Consiglio Nazionale delle Ricerche
- 12.20-13.00 Discussione e Conclusioni

Per maggiori informazioni:
Dott.ssa Francesca Di Cara francesca.dicara@unimi.it