

# IL PROGETTO INSHORE

Approcci innovativi per una orticoltura circolare e sostenibile nei sistemi acquaponici



Presentazione delle attività svolte nel progetto

# 16 Maggio

## Ore 10.00

Aula A9/10 Aule Blocco Sud del DISVA

## INTERVENTI

### Prof. Ike Olivotto

Università Politecnica delle Marche

Uno sguardo verso il futuro.  
Sostenibilità in acquacoltura

### Dott. Matteo Zarantoniello

Università Politecnica delle Marche DiSVA

Allevamento del gambero gigante di acqua dolce e della spigola in sistemi acquaponici impiegando diete sostenibili a base di farina di insetto. Un focus sul benessere e sulla qualità del prodotto ittico allevato

### Dott. Lorenzo Freddi

Mj Energy

Ulteriori risultati sull'allevamento di adulti di gambero gigante d'acqua dolce e possibili sviluppi futuri

### Prof. ssa Paola Riolo

Università Politecnica delle Marche D3A

Diete innovative per la produzione di larve di *Hermetia illucens* e valutazione del benessere degli insetti

### Dott. Alessio Ilari

Università Politecnica delle Marche D3A

Primi risultati sulla valutazione di sostenibilità ambientale del sistema di produzione innovativo

A tutti gli studenti (sia LT che LM) che seguiranno l'evento verrà riconosciuto 1 CFU



UNIVERSITÀ  
POLITECNICA  
DELLE MARCHE



dreamgroup  
DESIGN YOUR STRATEGY



Unione Europea / Regione Marche  
PROGRAMMA DI SVILUPPO RURALE 2014-2022  
FONDO EUROPEO AGRICOLA PER LO SVILUPPO RURALE: L'EUROPA INVESTE NELLE ZONE RURALI

