

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

