

# IL PROGETTO INSHORE

Approcci innovativi per una orticoltura circolare e sostenibile nei sistemi acquaponici



Presentazione delle attività svolte nel primo anno e risultati intermedi

## 23 giugno

### Ore 10.00

Il convegno sarà fruibile anche via webinar previa registrazione al seguente link:

<https://www.d3a.univpm.it/it/eventilive>

## INTERVENTI

### Prof.ssa Paola Riolo

Università Politecnica delle Marche

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

### Dott.ssa Ancuta Nartea, Prof.ssa Deborah Pacetti

Università Politecnica delle Marche

**“Valutazione delle qualità nutrizionale delle larve di *Hermetia illucens*”**

### Dott. Matteo Zarantoniello, Ike Olivotto

Università Politecnica delle Marche

**Produzione di Spirulina mediante prototipo di fotobioreattore e formulazione di diete impiegate nell'allevamento del gambero gigante d'acqua dolce**

### Prof.ssa Ester Foppa Pedretti

Università Politecnica delle Marche

**“Valutazione di sostenibilità ambientale del sistema innovativo”**

## COORDINA E PRESIEDE

### Dott. Ugo Testa

ASSAM - Responsabile Progetto INNOVAMARCHE



UNIVERSITÀ  
POLITECNICA  
DELLE MARCHE



dreamgroup  
DESIGN YOUR STRATEGY



Unione Europea / Regione Marche  
PROGRAMMA DI SVILUPPO RURALE 2014-2020  
FONDO EUROPEO AGRICOLO PER LO SVILUPPO RURALE: L'EUROPA INVESTE NELLE ZONE RURALI

