

IL PROGETTO INSHORE

Approcci innovativi per una orticoltura circolare e sostenibile nei sistemi acquaponici



Presentazione degli obiettivi e delle attività previste

23 giugno
Ore 10.00

EVENTO ONLINE

<https://zoom.us/j/95991563173>

INTERVENTI

Prof.ssa Paola Riolo

Responsabile scientifico del progetto

"Circolarità e sostenibilità: parole chiave del progetto"

Prof. Ike Olivotto

Università Politecnica delle Marche

"Acquacoltura sostenibile: prospettive future verso il 2030"

Dott. Sergio Ciriaco

Azienda MJEnergy, Capofila GO

"Cosa sono i sistemi acquaponici?"

Prof.ssa Deborah Pacetti

Università Politecnica delle Marche

"Modulazione del valore nutritivo degli insetti edibili"

Prof. Daniele Duca

Università Politecnica delle Marche

"Elementi di valutazione della sostenibilità"

COORDINA E PRESIEDE

Dott. Andrea Albanesi

Responsabile Misura 16.1 Regione Marche



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

