

AdriAquaNet Migliorare l'innovazione e la sostenibilità nell'acquacoltura adriatica I CONTRIBUTI DEL PROGETTO ADRIQUANET AL MIGLIORAMENTO DELLA SOSTENIBILITÀ IN MARICOLTURA

Convegno e corso di formazione per ricercatori universitari e tecnici del settore acquacoltura e itticoltura,
evento accreditato API

Venerdì 6 maggio 2022, Sala convegni Hotel Monte Sarago. Corso Mazzini, 233, 72017 Ostuni (BR), Italia

Ore 9.30 **Registrazione dei partecipanti e benvenuto dalle autorità locali**

SESSIONE 1: Miglioramento della gestione degli impianti ittici e dei prodotti ittici: i contributi del progetto AdriAquaNet

Ore 10.00 **Il progetto AdriAquaNet e il suo apporto alla maricoltura.** *Marco Galeotti, Università degli studi di Udine.*

Ore 10.20 **Valutazione del benessere del pesce allevato: messa a punto di un metodo pratico.** *Amedeo Manfrin, Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie – IZSVE.*

Ore 10.50 **Identificazione di molecole naturali con proprietà immunomodulanti ed antibiotiche per l'allevamento sostenibile di pesci,** *Angelo Fontana, Paolo Ruzza, CNR - Padova- Napoli.*

Ore 11.20 **Commercializzazione di prodotti dell'acquacoltura sostenibile,** *Greta Krešič, Università di Fiume.*

Ore 11.50 **Il punto di vista delle imprese,** *Mauro Pighin, Friultrota di Pighin srl, Ivana Balenović, Orada Adriatic srl, Kristijan Zanki, Friškina*

Ore 12.30 **Discussione**

Ore 13.00– 14.00 *pausa pranzo (tempo libero)*

SESSIONE 2: Miglioramento della Sostenibilità degli impianti ittici e dei prodotti ittici: i contributi del Progetto AdriAquaNet

Ore 14.00 **Nuove formulazioni dei mangimi in maricoltura e la loro influenza sulla qualità del pesce allevato,** *Emilio Tibaldi, Università degli studi di Udine.*

Ore 14.30 **Dalle pratiche di allevamento alla capacità di carico: un approccio modellistico integrato,** *Roberto Pastres, Bluefarm srl.*

Ore 15.00 **Produzione di energia dai reflui degli allevamenti ittici,** *Francesco Da Borso, Università degli studi di Udine.*

Ore 15.30 **Fotovoltaico (PV) e pompa di calore nell'acquacoltura marina: processi ad alta efficienza e basse emissioni di CO₂ per il riscaldamento dell'acqua,** *Marco Bullo, Università degli studi di Padova.*

Ore 16.00 **Le applicazioni del progetto AdriAquaNet in una avannotteria commerciale,** *Arianna Bagnardi, Ittica Caldoli srl.*

Ore 16.30– 17.00 *Coffee Break*

Ore 17.00 **Nuove rotte dell'acquacoltura sostenibile,** *Andrea Fabris, Direttore Associazione Piscicoltori Italiani – API.*

Ore 17.30 **Discussione sugli interventi**

Ore 18.00 **Ringraziamenti e chiusura della giornata**

Per la conferma di partecipazione si prega di inviare una mail entro il 27 aprile a: adriaquanet@uniud.it.