

L'Università degli Studi di Udine, coordinatore del progetto triennale

Interreg Italia-Croazia AdriAquaNet, organizza, in collaborazione con

l'Ordine dei Medici Veterinari della Provincia di Brindisi e ProfConServizi e,

grazie al supporto dell'Associazione Piscicoltori Italiani – API, due giornate

di formazione professionale, focalizzate sul miglioramento dell'innovazione

e sulla sostenibilità nell'acquacoltura adriatica, che si terranno in presenza

il 06 e il 07 maggio 2022, presso l'HOTEL SARAGO, a Ostuni (BR).

La giornata del 6 maggio è gratuita e si rivolge a ricercatori universitari

e studenti, allevatori, operatori, medici veterinari, tecnici del settore

acquacoltura e itticoltura, ed è aperta a tutti gli interessati.

**Il convegno del 7 maggio, in collaborazione con l'Ordine dei Medici Veterinari della
Provincia di Brindisi, è invece rivolto
principalmente ai medici veterinari,**

ma aperto anche a
biologi, tecnici dell'industria di trasformazione

e altri portatori di interesse.

Per i medici veterinari è previsto il rilascio di 8 crediti ECM.

Nelle locandine allegare sono riportate le modalità di iscrizione, che sono diverse per i due eventi. Per il convegno del 7 maggio, la scheda di iscrizione allegata, compilata in ogni sua parte e firmata, con copia del bonifico,

va inviata via e-mail entro il 27 aprile a

segreteria@veterinaribrindisi.it

.

Vi aspettiamo numerosi.



**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 Krešić, Università di Fiume.

Ore 11.50 **Il punto di vista delle imprese,** Mauro Pighin, FriulTrotta 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.





AdriAquaNet

Migliorare l'innovazione e la sostenibilità nell'acquacoltura adriatica

Corso di formazione per veterinari, evento accreditato ECM

I CONTRIBUTI DEL PROGETTO ADRIAQUANET ALLA GESTIONE SANITARIA DEGLI ALLEVAMENTI ITTICI E AL MIGLIORAMENTO DELLA SOSTENIBILITÀ IN MARICOLTURA

Sabato 7 maggio 2022, evento in presenza

OSTUNI (BR)



2021/2022

CORSI DI FORMAZIONE



GIORNATE DI FORMAZIONE PROFESSIONALE maggio 2022

Scritto da Ordine dei Medici Veterinari di Brindisi

Mercoledì 13 Aprile 2022 07:19 - Ultimo aggiornamento Mercoledì 13 Aprile 2022 07:42
