

AdriAquaNet

Migliorare l'innovazione e la sostenibilità nell'acquacoltura adriatica

Corso di formazione

I contributi del progetto AdriAquaNet alla gestione sanitaria degli allevamenti ittici e al miglioramento della sostenibilità in maricoltura

Barco Teatro, via Orto Botanico 12 – Padova

Venerdì 19 novembre 2021, evento in presenza



Corso di formazione

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

Barco Teatro, via Orto Botanico 12 – Padova

Venerdì 19 novembre 2021, evento in presenza

PROGRAMMA

Ore 9.15 **Registrazione dei partecipanti**

Ore 9.30 **Benvenuto dalle autorità locali**

SESSIONE 1: I contributi del progetto AdriAquaNet sulla gestione sanitaria degli impianti ittici.

Moderatore: Gioia Capelli,

Direttore sanitario Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie – IZSVe

Ore 09.45 **Presentazione del progetto AdriAquaNet**, *Marco Galeotti, Università degli studi di Udine*

Ore 10.00 **Messa a punto di un metodo pratico per la valutazione del benessere del pesce allevato**, *Amedeo Manfrin, Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie - IZSVe*

Ore 10.30 **L'utilizzo di sostanze naturali nella terapia in acquacoltura**, *Valentina Pacorig e Donatella Volpatti, Università degli studi di Udine*

Ore 11.00 **Testare l'efficacia dei vaccini autologhi contro *Vibrio harveyi* e *Tenacibaculum maritimum* nel branzino**, *Dražen Oraić, Ivana Giovanna Zupičić, Željko Pavlinec, Snježana Zrnčić, Istituto Veterinario Croato*

Ore 11.30 **Possibilità applicative dell'analisi dei pigmenti biliari nei pesci**, *Paola Sist e Sabina Passamonti, Università degli studi di Trieste*

Ore 12.00 **Discussione sugli interventi e risposta al questionario**

Ore 13.00– 14.00 pausa pranzo (tempo libero)

SESSIONE 2: I contributi del progetto AdriAquaNet sul miglioramento della sostenibilità in maricoltura

Moderatore: Andrea Fabris

Direttore Associazione Piscicoltori Italiani - API

- Ore 14.00 **Nuove formulazioni dei mangimi in maricoltura e la loro influenza sulla qualità del pesce d'allevamento**, *Emilio Tibaldi, Università degli studi di Udine e Jelka Pleadin, Istituto Veterinario Croato*
- Ore 14.30 **Produzione di energia dai reflui degli allevamenti ittici**, *Francesco Da Borso, Università degli studi di Udine*
- Ore 14.45 **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 15.00 **Dalle pratiche di allevamento alla capacità di carico: un approccio modellistico integrato**, **Roberto Pastres**, *Bluefarm*
- Ore 15.15 **Innovazione nella conservazione di prodotti ittici freschi**, *Giuseppe Comi, Università degli studi di Udine*
- Ore 15.45 **Commercializzazione di prodotti dell'acquacoltura sostenibile**, *Greta Krešić, Università di Fiume*
- Ore 16.00 **Nuove rotte dell'acquacoltura sostenibile**, *Andrea Fabris, Associazione Piscicoltori Italiani - API*
- Ore 16.15 **Discussione sugli interventi e risposta al questionario**
- Ore 16.45 **Ringraziamenti e chiusura della giornata**

Come partecipare

La giornata formativa è rivolta prevalentemente ad allevatori, tecnici e consulenti del settore maricoltura e a quanti interessati ai temi proposti. La partecipazione è gratuita ma è necessaria la registrazione, disponibile fino a esaurimento posti. È possibile registrarsi all'evento sul sito web IZSve al seguente link <https://survey.izsvenezie.it/index.php/615628?lang=it>.

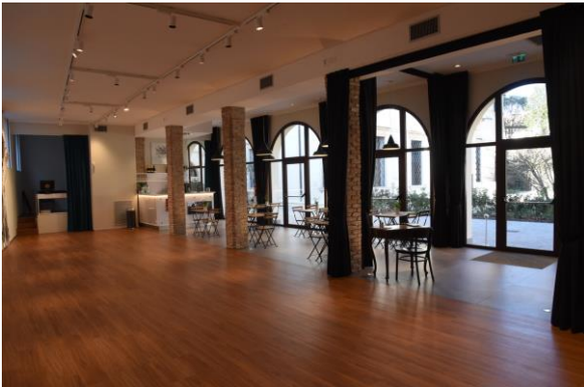
Il corso si svolgerà nel rispetto dei protocolli di contenimento dell'epidemia di COVID-19, in conformità alle norme vigenti, pertanto è prevista la partecipazione di massimo 50 persone.

Sede dell'evento

L'evento si terrà presso

Barco Teatro

Via Orto Botanico 12, Padova | www.barcoteatro.it



Come arrivare

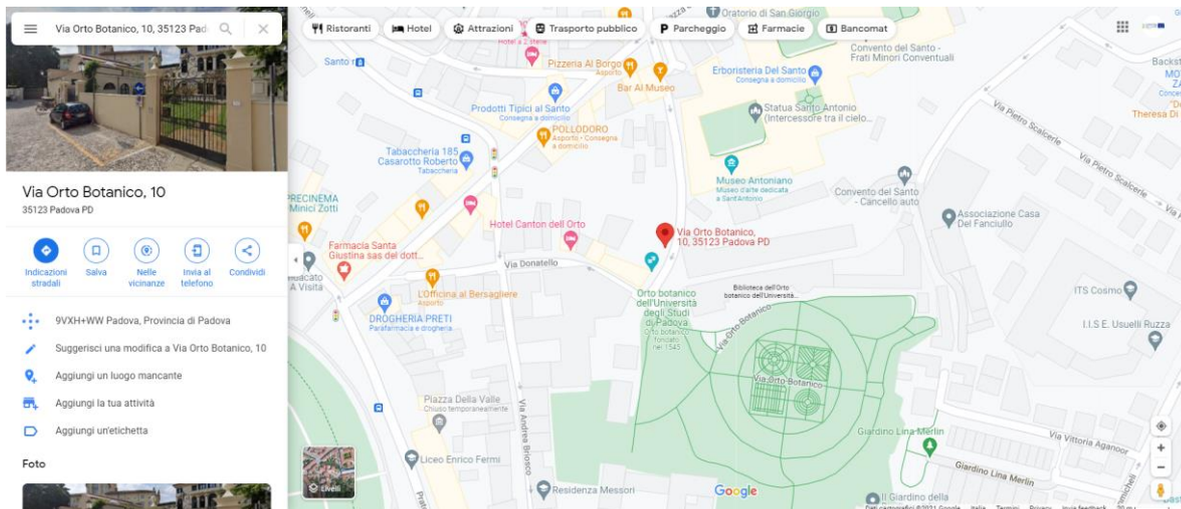
Il Teatro dista circa 2,5 km dalla Stazione FS di Padova, circa 5 km dall'Autostrada A4 e circa 45 km dall'Aeroporto Marco Polo di Venezia.

Parcheggi nei dintorni:

- Parcheggio Prato della Valle – Piazza Rabin (500 metri a piedi dalla sede dell'evento)

- Fermata tram Terminal Nord Pontevigodarzere o Sud Guizza e proseguire in tram per 10 minuti fino alla fermata Sant'Antonio (200 metri dalla sede dell'evento)

Per maggiori informazioni si consiglia di consultare il sito parcheggiPadova.it



Contatti

Segreteria organizzativa

Marina Vigilia

Centro specialistico ittico - Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie (IZSve)

Telefono: +39 049 8084904 | E-mail: mvigilia@izsvenezie.it

Segreteria scientifica

Dott. Amedeo Manfrin

Centro specialistico ittico - Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie (IZSve)

Telefono: +39 049 8084458 | E-mail: amanfrin@izsvenezie.it