

## Corso di Formazione MIGLIORAMENTO DELLA SOSTENIBILITA' DELL'ALLEVAMENTO ITTICO MARINO

**18 Settembre 2020**

**GAL Alto Salento 2020 - Centro Polifunzionale per l'accoglienza al turista  
Ostuni (BR)**

### Programma

8:00 - 9:00 **Registrazione dei partecipanti**

9:00 - 9:30 **Presentazione del corso e saluti di benvenuto**

9:30 - 10:30 **Una nuova generazione di mangimi per le specie ittiche Mediterranee: i risultati dei test su scala pilota nell'ambito del progetto AdriAquaNet**

*E. Tibaldi, T. Segvic-Bubic, F. Mina, I. Lepen-Pleic, I. Buselic, J. Hrabar, I. Zuzul, L. Zuvic, G. Cardinaletti  
Università degli Studi di Udine/Institute of Oceanography and Fisheries, Split*

10:30 - 12:00 **Un sistema esperto per monitorare e predire la crescita dei pesci e la dispersione dei reflui nelle gabbie marine: concetti teorici e applicazioni pratiche con esempi applicativi ottenuti negli allevamenti del progetto AdriAquaNet**

*R. Pastres, D. Brigolin, E. Royer  
Blufarm srl*

12:00 - 12:20 **Motori a propulsione elettrica con stazione fotovoltaica di ricarica della batteria per le imbarcazioni di servizio. Un approccio ecosostenibile di utilizzo di energia rinnovabile applicato all'allevamento in gabbie**

*A. Manfrin  
Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie*

12:20 - 13:00 **Come gli scarichi degli allevamenti ittici possono produrre energia, riducendo l'inquinamento**

*F. Da Borso, A. Chiumenti, G. Fait  
Università degli Studi di Udine*

13:00 **Discussione generale**

*L'evento è rivolto prevalentemente ai tecnici del settore acquacoltura e itticoltura, ma è aperto a tutti gli interessati. 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 45 persone. E' gradita la conferma di partecipazione tramite mail all'indirizzo [info@veterinaribrindisi.it](mailto:info@veterinaribrindisi.it).*