

Salute, benessere e produttività: 3 buone ragioni per combattere le malattie parassitarie in acquacoltura

Health, welfare and productivity:
3 good reasons to fight parasitic diseases in aquaculture



16 giugno 2017

Aula Borgatti



Scuola di Agraria e Medicina Veterinaria

Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie

Incontro tecnico-scientifico organizzato in
collaborazione con la Società Italiana di Patologia Ittica

- | | |
|---------------|---|
| 10.15 - 10.30 | Saluti d'apertura |
| 10.30 - 10.45 | Presentazione del Progetto H2020 ParaFishControl
M.L. Fioravanti, UNIBO |
| 10.45 - 11.30 | Amyloodinosi in branzino: aggiornamenti su biologia, immunità e terapia /
European seabass amyloodiniosis: updates on biology, immunity and therapy
P. Beraldo/D. Volpatti/M. Massimo, UNIUD |
| 11.30-12.00 | Infezioni enteriche dell'orata / Enteric infections of gilthead seabream
M. Caffara, UNIBO |
| 12.00-12.30 | Saprolegniosi dei Salmonidi: epidemiologia e controllo / Saprolegniosis of
Salmonids: epidemiology and control
R. Galuppi/P. Tedesco, UNIBO |
| 12.30-13.00 | Nuove prospettive per la prevenzione ed il controllo della Malattia Proliferativa
Renale dei Salmonidi / New perspectives for prevention and control of PKD of
Salmonids
A. Gustinelli, UNIBO |
| 13.00-13.30 | Aggiornamento tecnico-scientifico sulla Malattia Nodulare Branchiale,
problema emergente nella trotticoltura italiana/ Updates on Nodular Gill
Disease, emerging problem in Italian trout farms: technical notes
A. Perolo/F. Quaglio, UNIPD |
| 13.30-14.00 | Rischio da elminti zoonotici in acquacoltura / Risk due to zoonotic helminths
in aquaculture
V. Menconi/M.L. Fioravanti, UNIBO |

Il progetto europeo H2020 ParaFishControl "Advanced tools and research strategies for parasite control in European farmed fish" (grant number 634429 - www.parafishcontrol.eu) si pone come obiettivo generale il miglioramento della sostenibilità e della competitività dell'acquacoltura europea attraverso l'incremento delle conoscenze inerenti le interazioni ospite pesce-parassita e lo sviluppo di soluzioni innovative per la prevenzione ed il controllo dei principali parassiti delle specie ittiche più allevate sul territorio comunitario. In questo incontro tecnico-scientifico organizzato in collaborazione con la S.I.P.I. vengono presentate alcune delle attività di ricerca condotte da UNIBO e UNIUD nell'ambito del progetto ParaFishControl ed un aggiornamento sulla NGD, problema sanitario emergente nella trotticoltura italiana.



ParaFishControl