

Corso di Formazione

VACCINAZIONI, TERAPIE INNOVATIVE E QUALITA' DEI PRODOTTI ITTICI

19 Settembre 2020

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

Evento accreditato ECM (10 crediti ECM)

Programma

8:00 - 8:30 **Registrazione dei partecipanti**

8:30 - 9:00 **Presentazione del corso e saluti di benvenuto**

VACCINAZIONI IN ACQUACOLTURA: ATTUALITA' E PROSPETTIVE

9:00 - 10:00 **Introduzione al sistema immunitario dei pesci**

Marco Galeotti, MDV, Diplomato ECVP, ECAAH
Professore Ordinario di Patologia Generale Veterinaria, Patologia delle specie ittiche
Università degli Studi di Udine

10:00 - 11:00 **Stato attuale e future prospettive per la vaccinazione delle specie ittiche**

Marco Galeotti, MDV, Diplomato ECVP, ECAAH
Professore Ordinario di Patologia Generale Veterinaria, Patologia delle specie ittiche
Università degli Studi di Udine

11:00 - 12:00 **Trota iridea, spigola e orata come target per lo studio di vaccini/sostanze immunomodulanti da utilizzare in acquacoltura**

Donatella Volpatti, PhD
Ricamatore SSD VET03, Docente di Patologia nutrizionale veterinaria
Università degli Studi di Udine

12:00 - 13:00 **Nuovi vaccini stabulogeni contro *Vibrio harveyi* e *Tenacibaculum maritimum* nella spigola: applicazioni future**
Snježana Zrnčić, PhD, DVM, Fish pathologist
Dražen Oraić, PhD, DVM, Fish pathologist
Croatian Veterinary Institute, Zagreb

13:00 - 13:15 **Discussione generale**

Pausa pranzo

TERAPIE INNOVATIVE IN ACQUACOLTURA

14:00 - 15:00 **Sostanze naturali per un'acquacoltura sostenibile: stato dell'arte e possibili applicazioni nel controllo delle malattie infettive**

Chiara Bulfon, PhD
Ricamatrice
Università degli Studi di Udine

15:00 - 16:00 **Prodotti naturali marini (MNPs): potenziali farmaci contro *Vibrio anguillarum* e *Photobacterium damsela* piscicida**

Chiara Bulfon, PhD
Ricamatrice
Università degli Studi di Udine

16:00 - 17:00 **Sostanze naturali contro i parassiti in acquacoltura**

Ivona Mladineo DVM, PhD
Institute of Oceanography and Fisheries, Split

QUALITA' DEI PRODOTTI ITTICI

17:00 - 17:45 **Innovazione nella conservazione di prodotti ittici freschi: aspetti microbiologici e chimico-fisici**

Giuseppe Comi, MDV

Professore Ordinario di Microbiologia degli Alimenti
Università degli Studi di Udine

Lucilla Iacumin, PhD

Professore Associato di Microbiologia degli Alimenti
Università degli Studi di Udine

17:45 - 18:30 **Qualità nutrizionale del pesce di allevamento. Qualità dei prodotti ittici e commercializzazione**

Jelka Pleadin, PhD, Master in biotechnology
Croatian Veterinary Institute, Zagreb

18.30 - 19.15 **Consumo di pesce: effetti sulla salute e fattori che influenzano la scelta del consumatore**

Greta Krešić, PhD

Full Professor of Food and Nutrition
University of Rijeka

19:15 - 19:30 **Discussione generale**

19.30 - 20:00 **Test di valutazione**

MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE

Il corso è riservato ai Medici Veterinari, fino ad un massimo di 35 partecipanti. È prevista una quota contributiva alle spese di organizzazione dell'evento di 20 euro per gli iscritti all'Ordine dei Medici Veterinari della Provincia di Brindisi e di 30 euro per i non iscritti al suddetto ordine. Tale contributo va versato tramite bonifico bancario sul conto dell'OMV di Brindisi presso la Banca di Credito Cooperativo di Ostuni S.C.R.L. fil. di MONTALBANO DI FASANO (IBAN: IT11 F087 0625 8010 0000 0704 607), specificando come causale "CONTRIBUTO SPESE PER ORGANIZZAZIONE EVENTO FORMATIVO".

Per completare la registrazione occorre inoltre inviare la scheda d'iscrizione allegata, compilata in ogni sua parte e firmata, e copia del bonifico via e-mail a info@veterinaribrindisi.it entro e non oltre il 15 settembre 2020.

L'evento è accreditato e prevede l'assegnazione di 10 crediti ECM per la professione Medico Veterinario (numero di accreditamento: 300719).

L'evento si svolgerà nel rispetto dei protocolli di contenimento dell'epidemia di COVID-19, in conformità alle norme vigenti.