

Approccio integrato per il controllo delle malattie batteriche in acquacoltura



Centro “I Pescatori di Orbetello”
Via G. Leopardi, 9

16 dicembre 2024

Destinatari: veterinari, biologi, tecnici della prevenzione, tecnici di laboratorio, altre figure non ECM: agronomi, dottori in scienze delle produzioni animali, operatori impianti di acquacoltura.

Numero massimo partecipanti: 60

Numero minimo per attivare l'Evento: 20

Obiettivo nazionale ECM

24 - Sanità veterinaria, Attività presso gli stabulari. Sanità vegetale

Obiettivo ECM: *Acquisizione di competenze tecnico professionali* inerenti alla gestione delle malattie infettive batteriche in acquacoltura

Obiettivi didattici: *Alla fine dell'evento i partecipanti avranno acquisito:*

- Informazioni sui dati di produzione del settore dell'acquacoltura
- Conoscenze sugli strumenti di prevenzione e controllo delle malattie infettive di origine batterica per il settore acquacoltura
- Conoscenze sulle terapie alternative e complementari e su nuove ricerche in corso per la gestione delle malattie infettive di origine batterica nel settore dell'acquacoltura

Metodologia didattica

- relazioni frontali
- confronto e dibattito

Strumenti di verifica

- questionario a risposta multipla
- questionario di qualità percepita

Responsabile scientifico

Dr.ssa Francesca Susini – *Dirigente Veterinario - Responsabile del laboratorio di ittiopatologia - UOT Toscana Nord – Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Lazio e della Toscana ‘M. Aleandri’*

Responsabile Organizzativo

Dr.ssa Alessandra Di Egidio – *Dirigente Veterinario - UOC Qualità, Sicurezza e Formazione - Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Lazio e della Toscana ‘M. Aleandri’*

Relatori

- **Dr.ssa Francesca Susini** – *Dirigente Veterinario - Responsabile del laboratorio di ittiopatologia - UOT Toscana nord Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Lazio e della Toscana ‘M. Aleandri’*
- **Dr.ssa Miriana Coltraro** – *Veterinario Ricercatore - UOT Toscana Nord Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Lazio e della Toscana ‘M. Aleandri’*
- **Dr. Gianluca Fichi** – *Dirigente Veterinario - Responsabile del laboratorio di diagnostica - UOT Toscana Sud (Siena) Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Lazio e della Toscana ‘M. Aleandri’*
- **Dr. Amedeo Manfrin** – *Dirigente Veterinario - Centro di Referenza Nazionale per lo studio e la diagnosi delle malattie di pesci, molluschi e crostacei - Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie*
- **Dr. Rosario Licitra** – *PhD Dipartimento di Scienze Veterinarie - Università degli Studi di Pisa*
- **Prof. Francesco Buonocore** – *Dipartimento per l'innovazione nei Sistemi Biologici Agroalimentari e Forestali - Università degli Studi della Tuscia*
- **Dr. Baldassare Fronte** – *Dipartimento di Scienze Veterinarie - Università degli Studi di Pisa*
- **Dr. Andrea Fabris** – *Veterinario - Direttore Associazione Piscicoltori Italiani (API)*
- **Prof. Mahanama De Zoysa** – *PhD. Professor College of Veterinary Medicine Chungnam National University Daejeon – Republik of Korea*

Moderatori:

- *Dr. Giovanni Brajon - Direttore Sanitario dell'Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Lazio e della Toscana*
- *Dr. Francesco Agnetti - Responsabile Laboratorio Diagnostica Terni dell'IZS Umbria e Marche e del Centro di riferimento bi regionale di Ittiopatologia afferente alla UOC Diagnostica Generale Umbria*

Programma

8.30: Registrazione partecipanti

8.45: Saluti ed indirizzi di benvenuto - Dr. Giovanni Brajon Direttore Sanitario *Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Lazio e della Toscana 'M. Aleandri'*

9.00: Acquacoltura: scenario attuale e sfide future – *R. Licitra*

9.30: L'importanza della prevenzione: monitoraggi “in tempo di pace” - *F. Susini*

10.00: L'importanza di una diagnosi precoce: guida al riconoscimento dei principali patogeni marini - *M. Coltraro*

10.30: Coffe break

10.45: Profilassi vaccinale, terapia e uso consapevole del farmaco - *A. Manfrin*

11. 30: Ricerca applicata ai vaccini stabulogeni: studio dei fattori di virulenza in patogeni batterici - *G. Fichi*

12.00: Peptidi antimicrobici ad attività membranolitica - Ricerca e prospettive - *F. Buonocore*

12. 30: Emerging Frontiers in Phage Therapy: innovation for Fish Health Management - Prof *M. De Zoysa*

13. 15 -14.15: Pausa pranzo

14.15: Nutrizione, alimentazione e nutraceutica come strumento di prevenzione in acquacoltura - *B. Fronte*

14.45: Applicazione delle misure di biosicurezza: aspetti pratici e criticità - *A. Fabris*

15.15: Discussione e focus sulla lattococcosi

16.15: Chiusura dei lavori

Materiale didattico

Il materiale didattico verrà messo a disposizione sul portale della formazione,

Modalità d'iscrizione

Il corso è gratuito.

Iscrizione tramite portale della formazione all'indirizzo <https://formazione.izslt.it/>

Termine iscrizione: 12 dicembre 2024

Conferme da parte della Segreteria Organizzativa il 13 dicembre

Modalità di cancellazione

Comunicare tempestivamente per iscritto la rinuncia alla Segreteria Organizzativa.

Attestato di partecipazione con indicazione dei crediti formativi ECM:

è indispensabile la frequenza del 90% delle ore di formazione e il superamento della prova finale.

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

UOC Qualità, Sicurezza e Formazione

IZS Lazio e Toscana

Via Appia Nuova 1411 - Roma

tel. 06.79099421

E-mail: alessandra.diegidio@izslt.it

www.izslt.it

Per necessità particolari (es. accessibilità) si prega di contattare per tempo la Segreteria Organizzativa, al fine di soddisfare al meglio le richieste.

