

REGIONE SICILIANA
AZIENDA PROVINCIALE SANITARIA – TRAPANI
U.O.S. Formazione ed Aggiornamento del Personale ed ECM

Corso di Formazione ECM n. 290/ 10277
**“ACQUACOLTURA, SANITA’ E BENESSERE ANIMALE: STATO DELL’ARTE E SFIDE
FUTURE.”**

Cittadella della Salute – Erice (TP)
14 – 15 Maggio 2024

Responsabile Scientifico

Dott. Angelo Perniciaro

Responsabile U.O.C. Igiene e Sanità Animale ASP Trapani

Obiettivo ECM

Sanità veterinaria. Attività presso gli stabulari. Sanità vegetale (24)

Razionale del Corso

L'acquacoltura è l'insieme delle attività umane, distinte dalla pesca, praticate per la produzione controllata di organismi acquatici. L'acquacoltura può essere realizzata in mare, nei fiumi, nei laghi, negli stagni, nelle lagune, nei bacini artificiali ed è praticata in ogni parte del mondo. In Italia il settore rappresenta un grande patrimonio di conoscenze, esperienze ed eccellenze, grazie alla diffusione di pratiche di allevamento diversificate. Oggi l'acquacoltura non può più essere considerata come una semplice alternativa alle attività di pesca ma si configura come una vera esigenza produttiva in grado di generare benefici economici e ambientali in termini di risposta al progressivo svuotamento della fauna acquatica.

Il corso si propone l'obiettivo di far conoscere tale realtà affrontando le tematiche sanitarie legate al benessere, all'alimentazione, alle malattie ed alla farmaco-sorveglianza degli animali allevati con un riferimento costante alle normative del settore.

Destinatari

n. 60 Medici Veterinari dipendenti e convenzionati del Dipartimento di Prevenzione Veterinaria dell'A.S.P. di Trapani.

Il corso è obbligatorio per i Medici Veterinari delle aree funzionali di S.A e S.I.A.P.Z, facoltativo per l'area S.I.A.O.A a completamento dei posti disponibili.

Evento accreditato ECM

l'A.S.P. di Trapani, in qualità di provider ECM, ha accreditato l'evento al n. 290/10277 con n. 8 crediti formativi per la professione di Medico Veterinario.

Per l'attribuzione dei crediti ECM è necessaria la frequenza del 100% delle ore di formazione previste, il superamento della prova di apprendimento e la compilazione della scheda di valutazione Evento/Docenti.

PROGRAMMA

I giornata

14,00 – 15,00	Registrazione dei partecipanti Saluti del Responsabile Scientifico e presentazione del corso.
15.00 – 16.00	Acquacoltura Italiana ed Europea: produzioni, tipologie, sfide attuali e future <i>Dott. Andrea Fabris</i>
16,00 – 17,00	Il quadro normativo nazionale ed UE con specifico riferimento a sanità ed ambiente <i>Dott. Andrea Fabris</i>
17,00 - 18,00	Sanità degli animali acquatici: principali patologie dei pesci allevati <i>Dott. Michele Moscato</i>

II giornata

08,00 - 08,30	Registrazione dei partecipanti
08,30 – 09,30	Applicazione del Reg. UE 429/2016 (AHL) negli animali acquatici <i>Dott. Michele Moscato</i>
09,30 – 10,30	Biosicurezza in acquacoltura: teoria e pratica <i>Dott. Michele Moscato</i>
10,30 – 11,30	Uso consapevole del farmaco nell'allevamento ittico alla luce dei regolamenti UE 4/2019 e 6/2019 <i>Dott. Andrea Fabris</i>
11,30 – 12,30	Il benessere dei pesci in allevamento: un quadro normativo in evoluzione <i>Dott. Andrea Fabris</i>
12,30 – 13,30	Il ruolo del Veterinario Ufficiale in acquacoltura <i>Dott. Michele Moscato</i>
13,30 – 14,00	Prova di apprendimento e Valutazione evento/docenti

Faculty

Dott. Andrea Fabris

Direttore dell'Associazione Piscicoltori Italiani, Docente presso la Scuola di Specializzazione "Allevamento, Igiene, Patologia delle specie acquatiche e controllo dei prodotti derivati" – Università di Udine.
Chairman del WG1 - FISH di AAC (Aquaculture Advisory Council) presso la Commissione Europea

Dott. Michele Moscato

Specialista Ambulatoriale (ACN) di Sanità Animale SIAV "A" – ASL Brindisi.
Libero professionista nel settore acquacoltura.