

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

#### Corso di Formazione

## Acquacoltura, sanità e benessere animale: stato dell'arte e sfide future

Cittadella della Salute - Trapani

27 – 28 ottobre 2020

**Responsabile Scientifico:** Dott. Diego Todaro *Direttore Dipartimento di Prevenzione Veterinaria ASP* 

Obiettivo ECM: Sanità veterinaria. Attività presso gli stabulari. Sanità vegetale (24)

Obiettivo del Corso: (a cura del Responsabile Scientifico)

Il corso si propone l'obiettivo di far conoscere la realtà dell'acquacoltura 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. 50 Medici Veterinari e Tecnici della Prevenzione delle aree di Sanità Animale ed Igiene degli Allevamenti e delle Produzioni Zootecniche dell'ASP di Trapani

#### **Evento accreditato ECM:**

L'ASP Trapani, in qualità di provider ECM, ha accreditato l'evento al n. 290/6986 con n. 14,9 crediti formativi per le seguenti professioni e discipline:

- Veterinario
- Tecnico della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro

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

# Misure di prevenzione e contenimento per contrastare la diffusione del contagio da Nuovo coronavirus SARS-CoV-2

Gli spazi destinati all'attività formativa saranno organizzati in modo da assicurare il mantenimento di almeno 1 metro di separazione tra gli utenti.

Ai partecipanti sarà rilevata la temperatura corporea, impedendo l'accesso in aula o alla sede dell'attività formativa in caso di temperatura > 37.5 °C.

Tutti gli utenti (docenti, discenti, tutor d'aula ecc.), considerata la condivisione prolungata del medesimo ambiente, dovranno indossare la mascherina a protezione delle vie respiratorie per tutta la durata delle attività e procedere ad una frequente igiene delle mani con soluzioni idro-alcoliche.

#### **PROGRAMMA**

## I° Giorno Martedì 27 Ottobre 2020

Sessione antimeridiana - Sede: Cittadella della Salute			
08.30 - 09.00	Registrazione dei partecipanti		
	Saluti della Direzione Strategica Aziendale		
	Introduzione del Responsabile della Formazione dott.ssa Antonella La Commare		
	Introduzione Responsabile Scientifico dott. Diego Todaro		
	Introduzione del Referente per la Formazione dott. Antonio D'Aquila		
	Introduzione del Referente per l'acquacoltura del DPV di Trapani dott. Andrea La Rosa		
09.00 – 11.00	Acquacoltura italiana ed europea: produzioni, tipologie, sfide future Il quadro normativo nazionale ed UE con specifico riferimento a sanità ed ambiente <i>Prof. Andrea Fabris</i>		
11.00 – 13.00	Sanità degli animali acquatici: principali patologie dei pesci allevati; applicazione operativa del D.lgs. 148/08  Dott. Michele Moscato		
13.00 - 15.00	Pausa pranzo e trasferimento presso l'Azienda "L'Avanotteria" di Petrosino		

# Sessione pomeridiana - Sede: Azienda "L'Avanotteria" - Petrosino

W 70	• 4	10.1	440	
Vı	SILA	ı dıd	lattio	ca

15.00 - 18.00 Biosicurezza: teoria e pratica

Vestizione, disinfezione, dotazione dei dispositivi di protezione individuale.

Valutazione della biosicurezza dell'impianto

Anamnesi dell'impianto e descrizione del percorso all'interno dell'avannotteria con

visita didattica dello stabilimento

Prof. Andrea Fabris – Dott. Michele Moscato

I discenti saranno divisi in due gruppi, ognuno dei quali sarà affidato ad uno dei docenti.

# <u>II° Giorno Mercoledì 28 ottobre 2020 – Sede: Cittadella della Salute</u>

09.00 – 10.00	Uso consapevole del farmaco in acquacoltura, prevenzione e biosicurezza Prof. Andrea Fabris
10,00 – 12.00	Il ruolo del Veterinario Ufficiale in acquacoltura per gli aspetti legati a Sanità Animale, benessere e farmacovigilanza <i>Dott. Michele Moscato</i>
12.00 – 13.00	Benessere animale dei pesci allevati: quadro normativo di riferimento e sviluppi futuri <i>Prof. Andrea Fabris</i>
13.00 – 14.30	pausa pranzo
14.30 -17.30	L'acquacoltura in Sicilia oltre l'orizzonte 2020 Prof. Andrea Santulli
17.30- 18.00	Prova di apprendimento e valutazione evento/docenti

#### **Docenti:**

## **Docente: Prof. Andrea Fabris**

Docente presso la Scuola di Specializzazione in "Allevamento, Igiene, Patologia delle Specie Acquatiche e Controllo dei prodotti derivati" – Facoltà di Veterinaria – Università degli Studi di Udine

## **Docente: Dott. Michele Moscato**

Medico Veterinario – Specialista ambulatoriale nella branca di Veterinaria "Sanità Animale" presso l'A.S.L. di Brindisi

## Docente: Prof. Andrea Santulli

Ricercatore Dipartimento della Terra e del Mare – Università degli Studi di Palermo