

Informazioni

L'evento è gratuito e in fase di accreditamento ECM presso la Regione Lombardia e riservato a:

- Veterinari con le seguenti discipline:
 - Igiene degli allevamenti e delle produzioni zootecniche
 - Igiene prod., trasf. Commercial., conserv. e tras. Alimenti di origine animale e derivati
 - Sanità Animale
- Medici Chirurghi con le seguenti discipline:
 - Farmacologia e tossicologia clinica
 - Igiene, epidemiologia e sanità pubblica;
 - Laboratorio di genetica medica
 - Microbiologia e virologia
 - Patologia clinica (laboratorio analisi chimico-cliniche e microbiologia)
- Biologi
- Educatori professionali
- Tecnici sanitari di laboratorio biomedico
- Tecnici della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro

Obiettivo formativo di riferimento - area 1:
Sanità veterinaria. Attività presso gli stabulari. Sanità vegetale.

Per ragioni organizzative le adesioni, fino al raggiungimento dei 150 posti disponibili, dovranno pervenire alla Segreteria dell'evento presso la Fondazione Iniziative Zooprofilattiche e Zootecniche entro e non oltre il 9 marzo 2020 **solo ed esclusivamente on-line tramite il sito www.fondiz.it - area riservata**, previa registrazione allo stesso. **Eventuali domande pervenute alla segreteria tramite canali diversi (ad esempio fax o posta ordinaria) non verranno prese in considerazione.**

In caso di domande eccedenti il numero di posti disponibili, il termine per l'iscrizione potrà essere anticipato rispetto alla data stabilita e in ogni caso la graduatoria sarà stabilita ad insindacabile giudizio del Responsabile Scientifico con criteri di obiettività e nel rispetto delle categorie interessate dall'evento.

L'esame finale verrà considerato superato e darà quindi luogo al conseguimento dei crediti ECM previsti, nel caso di risposta esatta ad almeno l'80% dei quesiti.

Per informazioni su come raggiungere la sede dell'evento www.fondiz.it nella sezione Come raggiungerci

Segreteria

Fondazione Iniziative Zooprofilattiche e Zootecniche
Via Istria 3/B - 25125 Brescia
Tel. 030/223244 - 030/2422151
E-mail: segreteriafondazione@fondiz.it

Per informazioni:
dal lunedì al venerdì h. 9.00 - 12.30 / 14.30 - 18.00



Fondazione Iniziative
Zooprofilattiche e Zootecniche Brescia
(Provider ECM Regione Lombardia 3943)

SPECIE ACQUATICHE NELLA RICERCA SCIENTIFICA

Sede svolgimento dell'evento

Auditorium
"Angelo Pecorelli"

Fondazione Iniziative
Zooprofilattiche
e Zootecniche

Via Istria 3/b - Brescia

19 MARZO
2020
BRESCIA

La problematica legata alla sperimentazione animale è sempre più un argomento di attualità. Il pensiero comune che auspica di avere maggiore "rispetto" verso le altre specie animali, tende a diffondersi soprattutto, prevalentemente o quasi esclusivamente, nelle popolazioni occidentali, ovvero, dove la sperimentazione scientifica è più presente. Conseguentemente, negli ultimi anni l'interesse dei modelli animali per la ricerca scientifica è in continua crescita, nel contempo rivolge l'attenzione verso specie alternative a quelle "tradizionali". Lo scopo dell'Evento è quello di presentare le specie acquatiche maggiormente utilizzate nella ricerca scientifica sia di base, sia applicata. Nello specifico verranno descritte le tecniche di allevamento e management dello Zebrafish, dei Cefalopodi e dello *Xenopus laevis* ed il loro utilizzo nella ricerca scientifica.

Responsabile Scientifico dell'evento:

Mario Colombo

Fondazione Iniziative Zooprofilattiche e Zootecniche

Moderatore e Relatori

Fabio Luzi

Università degli Studi di Milano

Giuliano Grignaschi

Università degli Studi di Milano

Elena Bossi

Università degli Studi dell'Insubria

Luca Del Giacco

Università degli Studi di Milano

Anna Di Cosmo

Università degli Studi di Napoli

Piera Anna Martino

Università degli Studi di Milano

Elena Menegola

Università degli Studi di Milano

Mauro Vasconi

Università degli Studi di Milano

08.30 **Registrazione dei partecipanti**

08.45 **Introduzione**

Mario Colombo

Fondazione Iniziative Zooprofilattiche e Zootecniche

Moderatori

Fabio Luzi - Giuliano Grignaschi

Presentazione del "Quaderno"

"Specie acquatiche nella ricerca scientifica"

09.00 **Mauro Vasconi**

L'allevamento e management dello Zebrafish

10.00 **Luca Del Giacco**

Lo Zebrafish nella ricerca scientifica

11.00 **Anna Di Cosmo**

L'allevamento e management dei cefalopodi e loro utilizzo nella ricerca scientifica

12.00 **Piera Anna Martino**

Il controllo dell'ambiente acquatico: una sfida per il microbiologo

13.00 **PAUSA PRANZO**

14.00 **Elena Menegola**

*L'allevamento e management dello *Xenopus Laevis**

15.00 **Elena Bossi**

**Xenopus Laevis* nella ricerca. Dalla biologia dello sviluppo allo studio di proteine eterologhe*

16.00 **Interventi liberi - discussione - esame finale**