

## Modalità d'iscrizione

Corso riservato ai soci AGRIPIONTEVET. Il pagamento della quota associativa è di euro 50 (euro 20 per i neolaureati) e può essere effettuato tramite bonifico bancario intestato a: AGRIPIONTEVET, IBAN: IT17U0848746770000160100735. Maggiori dettagli sono direttamente disponibili sul sito dell'associazione su: <http://www.agripiomontevet.it>



Numero massimo di iscritti: 99  
Per personale e studenti del DSV l'evento è gratuito

## Assegnazione dei crediti ECM

I crediti verranno assegnati esclusivamente ai discenti che soddisferanno i seguenti requisiti:

- presenza al corso (90% del monte ore),
- verifica finale
- compilazione del questionario di gradimento del corso e dei docenti

## Corso

**Progettiste del Corso:**  
Prof. Flavia GIROLAMI

**Responsabile scientifico:**  
Prof. Maria Teresa CAPUCCHIO

**Direttore del Corso:**  
Dr. Emanuela VALLE

Per il corso sono previsti 7 crediti

**Segreteria Organizzativa:**  
Dipartimento di Scienze Veterinarie

Info:

[http://www.veterinaria.unito.it/do/home.pl/View?doc=D108\\_ECM.html](http://www.veterinaria.unito.it/do/home.pl/View?doc=D108_ECM.html)



Dr. Barbara LAUDARI  
Tel. 0116708949  
email: [ecm.veterinaria@unito.it](mailto:ecm.veterinaria@unito.it)



Attestato n° SGQ 1564/A

Evento ECM residenziale

**Il “Disturbed habitat” ed i suoi effetti sulle specie animali allevate, selvatiche e gestite in cattività**

**18 aprile 2019  
08.15 - 17.15**

**Fondazione CRC  
Via Roma 17 - Cuneo**

**Ente organizzatore**  
Università degli Studi di Torino  
Dipartimento di Scienze Veterinarie

**In collaborazione con**  
Centro Animali Non Convenzionali  
(Dipartimento di Scienze Veterinarie)



## Destinatari

- Membri dell'Associazione AGRIPiEMON-TEVET in regola con il pagamento della quota
- Studenti e dipendenti del Dipartimento di Scienze Veterinarie di Torino

## Area Tematica

**Obiettivo formativo di interesse nazionale:**

24 - Sanità veterinaria

**Obiettivo formativo regionale:**

Area Igiene Sanità Pubblica Veterinaria

**Piano Formativo:**

Aggiornamenti in clinica e management in ambito veterinario

## Finalità

Fornire indicazioni teoriche relativamente all'impatto che l'ambiente può determinare sull'insorgenza di patologie nelle diverse specie animali e acquisire competenze sull'analisi critica e la risoluzione dei problemi nei diversi contesti.

## Obiettivi

Far acquisire conoscenze teoriche e aggiornamenti in tema di influenza delle modifiche ambientali sulle patologie cliniche e subcliniche nelle specie animali allevate, in quelle che vivono nel loro ambiente o in cattività.

## Articolazione del Corso

Il Corso della durata di una giornata sarà condotto attraverso lezioni frontali e confronto e dibattito delle tematiche trattate.

## Programma mattino

Registrazione ore 08.30

Patto d'Aula ore 08.45- 13.00

Moderatore della sessione  
Prof. Franco GUARDA (DSV)

- Principali punti critici per il benessere animale e loro implicazioni in patologia  
Prof. Maria Teresa CAPUCCHIO
- Patologie conseguenti all'allevamento intensivo dei ruminanti  
Dr. Martina TARANTOLA

- Pausa caffè

Moderatore della sessione  
Prof. Maria Teresa CAPUCCHIO (DSV)

- Equidi da carne e patologie secondarie all'allevamento intensivo  
Dr. Emanuela VALLE  
Dr. Federica RASPA

- L'allevamento avicolo: problematiche correlate ai crescenti livelli di produzione  
Dr. Ilaria BIASATO

- Il *disturbed habitat* nell'allevamento suinicolo  
Dr. Giovanni Loris ALBORALI

Tavola rotonda

- Patologie e benessere negli allevamenti

Moderatori

Dr. Martina TARANTOLA (DSV)  
Dr. Piergiuseppe BIOLATTI (IZS Cuneo)

Partecipanti alla tavola rotonda:

Prof. Maria Teresa CAPUCCHIO,  
Dr. Martina TARANTOLA,  
Dr. Emanuela VALLE,  
Dr. Federica RASPA,  
Dr. Ilaria BIASATO,  
Dr. Loris Giovanni ALBORALI,  
Dr. Davide BIAGINI,  
Dr. Piergiuseppe BIOLATTI,  
Dr. Elena COLOMBINO,  
Dr. Antonio MAISANO,  
Dr. Valentina BAR,  
Dr. Cristian SALOGNI,  
Dr. Claudia GILI,  
Prof. Franco GUARDA

- Pausa pranzo

## Programma pomeriggio

Ore 14.30-17.15

Moderatore della sessione  
Dr. Mitzzy MAUTHE DEGERFELD (CANC)

- I pesci in allevamento e le patologie derivanti da un "habitat" non idoneo  
Dr. Cristian SALOGNI
- Il concetto di "*disturbed habitat*" nelle specie da zoo e selvatiche  
Dr. Claudia GILI
- Allevamento e patologie cardio-vascolari: un binomio da approfondire  
Prof. Franco GUARDA
  - Discussione
- Test di verifica finale per conseguimento ECM