

## MODALITA' DI ISCRIZIONE

L'iscrizione dovrà essere effettuata esclusivamente on-line collegandosi al sito: [www.formazione-sanitapiemonte.it](http://www.formazione-sanitapiemonte.it)

Numero di corso: 43628

## Evento gratuito

### Assegnazione dei crediti ECM

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

- presenza al corso (90% del monte ore)
- superamento della verifica di apprendimento
- compilazione del questionario di gradimento del corso e dei docenti

## RESPONSABILE SCIENTIFICO

Prof. Maria Teresa Capucchio

## DIRETTORE DEL CORSO

Prof. EMANUELA VALLE

## PROGETTISTA

Prof. Silvia MIRETTI

## SEGRETARIA Organizzativa

Dipartimento di Scienze Veterinarie

Info:

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

*Dr. Barbara Laudari*  
ecm.veterinaria@unito.it  
0116708949

**Per il corso sono previsti  
7 crediti**



## Formazione Residenziale



SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN  
ISPEZIONE DEGLI ALIMENTI

## Il futuro e l'innovazione nella moderna acquacoltura

**21 Aprile 2023**

**8.45 – 17.30**

**Aula Magna**

**Piazza Torino 3, Cuneo**

Ente organizzatore  
**Dipartimento di Scienze  
Veterinarie**

## AREA TEMATICA

Tecnico-professionale

### Obiettivo formativo di interesse

**nazionale:** 24 - Sanità veterinaria

### Obiettivo formativo regionale:

Area Igiene Sanità Pubblica Veterinaria

## FINALITA'

Fornire aggiornamenti sull'acquacoltura in relazione alle innovazioni tecnologiche nel settore ittico: dalle tecniche di allevamento, di valutazione del benessere e gestione del prodotto, alle procedure diagnostiche della moderna ittiopatologia.

## OBIETTIVI

*Al termine dell'intervento formativo i partecipanti saranno in grado di:*

- elencare parametri gestionali dell'allevamento ittico utili alla valutazione del benessere animale
- individuare i rischi per la salute pubblica derivanti dall'allevamento e dal consumo del prodotto ittico
- definire il ruolo del Medico Veterinario ispettore in acquacoltura

## ARTICOLAZIONE DELLA VIDEOCONFERENZA

Il corso della durata di una giornata sarà condotto attraverso lezioni frontali e confronto e dibattito

## PROGRAMMA

Registrazione ore 8.45

**9.00 – 12.30**

Patto d'aula

- Le produzioni dell'acquacoltura europea moderna sulla base dei dati FAO
- Inquinamento e cambiamento climatico in acquacoltura: problematiche emergenti nel XXI secolo
- Molluschi bivalvi: biologia, ecologia, allevamento, patologia e salute pubblica
- Selezione genetica in acquacoltura

**14.00 – 17.30**

- Il ruolo del veterinario ispettore in acquacoltura
- Il benessere nell'allevamento ittico: come valutare il "disturbed habitat"
- Approccio integrato e gestione delle malattie parassitarie in acquacoltura
- Pescaria: Un modo nuovo di gustare il pesce da acquacoltura sostenibile, crudo e cotto

Discussione

Verifica di apprendimento

## DESTINATARI

- Medico Veterinario
- Biologo
- Tecnico della Prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di Lavoro (TPAL)

Numero di partecipanti ammessi: **50**

## DOCENTI

### Prof. Sicuro Benedetto

(DSV-UniTO)

### Dott. Paolo Pastorino, Dott. Giuseppe Esposito

(IZS PLV, S.S. Acquacoltura, ittiopatologia e biologia degli ambienti acquatici)

### Dott.ssa Silvia Colussi

(IZS PLV)

### Dott. Ivan Corti

(ATS INSUBRIA-Area B)

### Dott.ssa Teresa Pirolo

(DIMEVET UniBO)

### Prof. Andrea Gustinelli

(DIMEVET UniBO- Unità di Ittiopatologia - Malattie Trasmissibili e Sanità Pubblica)

### Dott. Domingo Iudice

(BRAINPULL-Pescaria)

Con il patrocinio di



