

## Scheda di adesione

Da inviare alla Segreteria organizzativa  
via fax (049.8084270) entro il **3 ottobre 2011**

Corso di formazione ECM

**Innovazione tecnologica in virologia:  
La ricerca al servizio della  
diagnostica in ittiovirologia  
17 ottobre 2011**

Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie  
Viale dell'Università, 10 - Legnaro (PD)

Nome e cognome

Data e luogo di nascita

Obbligo crediti ECM  SI  NO

Codice fiscale

Professione

Disciplina/area professionale

Ente/azienda di appartenenza

Ordine, collegio, associazione di riferimento

Provincia/Regione di ordine, collegio, associazione

Profilo lavorativo attuale

- Dipendente SSN  Convenzionato SSN  
 Libero professionista in ambito sanitario  Altro

Provincia in cui opera prevalentemente

Telefono

E-mail/fax

Indirizzo per l'invio dell'attestato

Esprimo il consenso al trattamento dei miei dati per le finalità consentite dal D.LGS. n. 196/2003 per la gestione amministrativa dell'evento.

Data e firma

### Destinatari

Il corso è rivolto a biologi e medici veterinari.

### Informazioni

Il corso è accreditato ECM per 50 persone. L'accREDITAMENTO sarà assegnato in ordine di iscrizione fino a esaurimento dei posti disponibili. Le richieste di iscrizione dovranno essere spedite via fax o via email entro il **3 ottobre 2011** alla segreteria organizzativa, che avrà cura di dare conferma, dopo tale data, dell'avvenuta iscrizione.

### Sede del corso

Sala Orus, Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie, viale dell'Università, 10 - Legnaro (PD).

### Come raggiungere la sede

[www.izsvenezie.it](http://www.izsvenezie.it) > contatti

### Segreteria scientifica

Anna Toffan

Dipartimento di scienze biomediche comparate,  
Laboratorio di virologia speciale, Unità operativa di ittiovirologia, IZSve  
tel: 049 8084333

email: [atoffan@izsvenezie.it](mailto:atoffan@izsvenezie.it)

### Segreteria organizzativa

Servizio formazione e comunicazione IZSve  
Viale dell'Università 10 – Legnaro (PD)  
tel. 049 8084341 | fax: 049 8084270  
e-mail: [formazione@izsvenezie.it](mailto:formazione@izsvenezie.it)

in collaborazione con



Corso di formazione ECM

**Innovazione tecnologica  
in virologia:  
la ricerca al servizio  
della diagnostica  
in ittiovirologia**

**17 ottobre 2011**  
**Sala Orus**

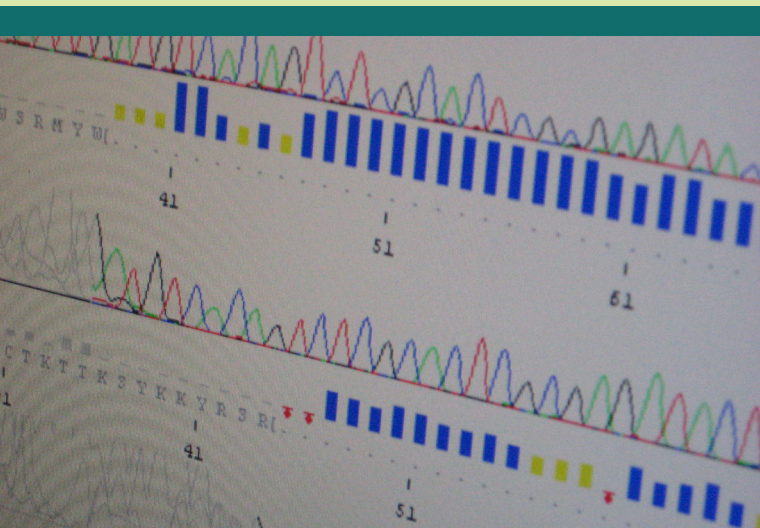
Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie  
Viale dell'Università, 10 - Legnaro (PD)



# Presentazione del corso

La ricerca scientifica messa in atto presso il laboratorio di Ittirovirologia dell'IZSVe ha come scopo primario accrescere la conoscenza degli agenti virali che colpiscono le specie ittiche e della loro ecologia per sviluppare nuovi strumenti diagnostici e/o migliorare quelli esistenti.

Il corso, destinato a veterinari delle aziende sanitarie locali, IZZSS, libero professionisti e biologi, ha lo scopo di aggiornare le conoscenze sulle diverse tecniche diagnostiche virologiche e sulla loro interpretazione e migliorare l'integrazione tra il laboratorio e i veterinari/biologi che operano nel settore ittico condividendo strategie d'azione ed evidenziando settori d'interesse comune.



# Programma

## Sessione 1

### La ricerca in ittirovirologia

9:00 - 9:30

Introduzione e saluti ai partecipanti

**Ilaria Capua**

medico veterinario, IZSVe

9:30 - 10:00

Inattivazione al calore del virus dell'epatite A (HAV) in molluschi eduli bivalvi

**Elisabetta Cappellozza**

tecnico di laboratorio, IZSVe

10:00 - 10:30

Dinamiche evolutive di betanodavirus nel bacino del Mediterraneo

**Valentina Panzarin**

biotecnologo, IZSVe

10:30 - 11:00

Prove di patogenicità nella spigola di diversi isolati di betanodavirus

**Niccolò Vendramin**

medico veterinario, IZSVe

11:00 - 11:30

Betanodavirus reverse genetics applicazioni e prospettive

**Valentina Panzarin**

biotecnologo, IZSVe

11:30 - 12:00

Sviluppo di tecniche sierologiche per KHV e VER

**Niccolò Vendramin**

medico veterinario, IZSVe

12:00 - 12:30

Riconoscimento di specie ittiche con tecniche di Pyrosequencing

**Cristian De Battisti**

biotecnologo, IZSVe

## Sessione 2

### Applicazioni diagnostiche

14:00 - 14:30

Diagnosi di nodavirus: interpretazione del risultato di laboratorio ed applicazioni pratiche

**Pierpaolo Patarnello**

medico veterinario libero professionista

14:30 - 15:00

Genotipizzazione del virus della setticemia emorragica virale: un esempio di applicazione in campo

**Anna Toffan**

medico veterinario, IZSVe

15:00 - 15:30

Diagnosi biomolecolare di lymphocystis su campioni non invasivi

**Niccolò Vendramin**

medico veterinario, IZSVe

15:30 - 16:00

Sistema informativo e procedure operative di campo per la gestione delle malattie infettive in acquacoltura

**Manuela Dalla Pozza**

medico veterinario, IZSVe

16:00 - 16:30

Discussione e conclusione dei lavori

16.30 - 17.00

Verifica dell'apprendimento

Compilazione della scheda di gradimento dell'evento