



# Valorizzazione delle produzioni cunicole attraverso lo sviluppo di un percorso sanitario razionale condiviso

**Dal 9 maggio 2019  
al 12 giugno 2019**

**Legnaro, Padova**

**5 moduli residenziali e forum  
online dedicato al confronto e  
allo sviluppo dell'esercitazione  
avviata in aula**

IZS delle Venezie  
Viale dell'Università 10  
Legnaro (PD)

L'uso non adeguato di antimicrobici nel settore medico e veterinario e la disseminazione ambientale di principi attivi possono favorire la selezione e la diffusione di microrganismi resistenti con possibili ripercussioni sulla salute umana.

Per aumentare la consapevolezza delle figure direttamente coinvolte nella somministrazione degli antibiotici agli animali è fondamentale promuovere un utilizzo ragionato e attento di questi farmaci. Tra queste figure, i veterinari e gli allevatori giocano un ruolo cruciale: da un lato i veterinari hanno la responsabilità di segnalare condizioni d'allevamento che predispongono alle malattie, proporre protocolli profilattici alternativi all'uso degli antimicrobici, prescrivere farmaci appropriati e di controllarne l'uso in sicurezza; dall'altro, gli allevatori hanno la responsabilità di prevenire le malattie in allevamento garantendo il benessere degli animali e di assicurare l'uso corretto dei farmaci prescritti.

Il corso affronta le questioni della diagnosi e della scelta dell'intervento più adeguato, del benessere animale e della biosicurezza e della normativa che regola questo settore produttivo. Oltre all'approfondimento di contenuti tecnico-scientifici, il corso intende promuovere l'interazione tra i partecipanti attraverso lavori di gruppo ed esercitazioni.

## 1^ GIORNATA. MODULO INTRODUTTIVO

9 maggio 2019

14.00-14.30	<b>Presentazione del corso, obiettivi formativi</b> <i>Giandomenico Pozza, IZSve</i> <i>Licia Ravarotto, IZSve</i>
14.30-15.15	<b>AMR, salute degli animali e dell'ecosistema</b> <i>Fabrizio Agnoletti, IZSve</i>
15.15-16.15	<b>Risultati delle survey nazionali sulla percezione dell'AMR e fabbisogni formativi e informativi dei medici veterinari</b> <i>Giandomenico Pozza, IZSve</i>
16.15-18.00	<b>Esercitazione. Impiego dell'antibiotico nell'allevamento cunicolo e AMR: confronto tra professionisti sugli aspetti critici</b> <i>Fabrizio Agnoletti, IZSve</i> <i>Luca Bano, IZSve</i> <i>Mauro Dacasto, Università di Padova</i> <i>Licia Ravarotto, IZSve</i>

## 2^ GIORNATA. LA DIAGNOSI E LA SCELTA DELL'INTERVENTO PIÙ APPROPRIATO

16 maggio 2019

14.00-15.00	<b>Ruolo del laboratorio diagnostico a sostegno di scelte profilattico-terapeutiche razionali in conigliocultura</b> <i>Luca Bano, IZSve</i>
15.00-16.00	<b>La farmacocinetica nel trattamento delle principali patologie cunicole (enteriche, respiratorie, cutanee)</b> <i>Petra Cagnardi, Università di Milano</i>
16.00-18.00	<b>Esercitazione.</b> <b>a) Antibiotico terapia e principali patologie</b> <b>b) implementazione / sviluppo dello strumento operativo (albero decisionale/ algoritmo diagnostico)</b> <i>Luca Bano, IZSve</i> <i>Mauro Dacasto, Università di Padova</i> <i>Petra Cagnardi, Università di Milano</i>

## 3^ GIORNATA. BENESSERE ANIMALE E INTERVENTI DI BIOSICUREZZA

23 maggio 2019

14.00-14.45	<b>Benessere animale e interventi strutturali nell'allevamento cunicolo</b> <i>Angela Trocino, Università di Padova</i>
14.45-15.30	<b>Interpretazione dei parametri ematochimici a scopo zootecnico nell'allevamento cunicolo</b> <i>Annalisa Stefani, IZSve</i>
15.30-16.15	<b>La biosicurezza nell'allevamento cunicolo</b> <i>Guido Grilli, Università di Milano</i>
16.15-17.00	<b>Correlazioni di AMR con fattori abiotici e biofilm</b> <i>Giorgio Fedrizzi, IZSLER</i>
17.00-18.00	<b>Esercitazione. Sviluppo dello "strumento operativo" da impiegare nell'ambito delle principali patologie del coniglio (enteriche, respiratorie, cutanee)</b> <i>Luca Bano, IZSve</i> <i>Mauro Dacasto, Università di Padova</i> <i>(con il supporto di tutti i docenti della giornata)</i>

Dal 23 maggio al 6 giugno: 1h di forum online dedicato al confronto e allo sviluppo dell'esercitazione avviata in aula.

## 4^ GIORNATA. APPROFONDIMENTO NORMATIVO E STRUMENTI APPLICATIVI

6 giugno 2019

14.00-14.45	<b>Uso dell'antibiotico in allevamento: panoramica sulla normativa</b> <i>Matteo Giancesella, Università di Padova</i>
14.45-15.30	<b>Criticità nell'impiego del farmaco in conigliocultura: il punto di vista del veterinario ufficiale</b> <i>Paolo Camerotto, ULSS 2</i>
15.30-16.15	<b>Criticità nell'impiego del farmaco in conigliocultura: il punto di vista del veterinario di campo</b> <i>Francesco Dorigo, Medico veterinario libero professionista</i>
16.15-17.00	<b>L'antibiotico in conigliocultura: tra il dire e il fare</b> <i>Paolo Camerotto, ULSS 2</i> <i>Francesco Dorigo, Medico veterinario l.p.</i> <i>Matteo Giancesella, Università di Padova</i>
17.00-18.00	<b>Esercitazione. Sviluppo dello "strumento operativo" da impiegare nell'ambito delle principali patologie del coniglio (enteriche, respiratorie, cutanee)</b> <i>Luca Bano, IZSve</i> <i>Mauro Dacasto, Università di Padova</i> <i>(con il supporto di tutti i docenti della giornata)</i>

Dal 6 al 12 giugno: 1h di forum online dedicato al confronto e allo sviluppo dell'esercitazione avviata in aula.

## 5^ GIORNATA. ALLEVATORI COME DESTINATARI DI UNA COMUNICAZIONE MIRATA AL BENESSERE ANIMALE E ALLA GESTIONE DELL'AMR

12 giugno 2019

14.00-16.00 | **Tavola rotonda: definizione argomenti e metodologie informative destinate all'allevatore per la riduzione dell'AMR**

*Andrea Zuffellato, Unaitalia  
Frabetti Andrea, ASSOAVI  
Cristiano Diotto, AVA  
Mauro Dacasto, Università di Padova  
Fabrizio Agnoletti, Luca Bano, Claudio Mantovani,  
Licia Ravarotto, IZSve*

17.30-18.00 | **Riflessioni conclusive.**

**Verifica di apprendimento: consegna dei lavori individuali da effettuare nella successiva fase di sperimentazione sul campo**

**Compilazione questionario di gradimento del corso**

*Luca Bano, IZSve  
Mauro Dacasto, Università di Padova*

16.00-17.30 | **Esercitazione. Verifica della appropriatezza dello "strumento operativo" tramite simulazioni**

*Luca Bano, IZSve  
Mauro Dacasto, Università di Padova*

**Dal 9 maggio 2019  
al 12 giugno 2019**

IZS delle Venezie, Sala Orus  
Viale dell'Università, 10 - Legnaro, Padova.

La partecipazione è gratuita e riservata a 35 medici veterinari delle Aziende Sanitarie e liberi professionisti operanti nel settore cunicolo.

**Iscriviti al corso**

**Scadenza iscrizioni: 24 aprile 2019**

Il corso è accreditato ECM (25,1 crediti).

*Corso finanziato dal Ministero della Salute, RC IZSVE 07/2015.*

### Segreteria organizzativa

Servizio Formazione e Sviluppo delle Professioni  
SCS7 - Comunicazione e conoscenza per la salute  
Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie  
Tel.: +39 049 8084341 | Fax: +39 049 8084270 | E-mail: [formazione@izsvenezie.it](mailto:formazione@izsvenezie.it)  
[www.izsvenezie.it](http://www.izsvenezie.it)