



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	Presentazione del corso, obiettivi formativi <i>Giandomenico Pozza, IZSve</i> <i>Licia Ravarotto, IZSve</i>
14.30-15.15	AMR, salute degli animali e dell'ecosistema <i>Fabrizio Agnoletti, IZSve</i>
15.15-16.15	Risultati delle survey nazionali sulla percezione dell'AMR e fabbisogni formativi e informativi dei medici veterinari <i>Giandomenico Pozza, IZSve</i>
16.15-18.00	Esercitazione. Impiego dell'antibiotico nell'allevamento cunicolo e AMR: confronto tra professionisti sugli aspetti critici <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	Ruolo del laboratorio diagnostico a sostegno di scelte profilattico-terapeutiche razionali in conigliocultura <i>Luca Bano, IZSve</i>
15.00-16.00	La farmacocinetica nel trattamento delle principali patologie cunicole (enteriche, respiratorie, cutanee) <i>Petra Cagnardi, Università di Milano</i>
16.00-18.00	Esercitazione. a) Antibiotico terapia e principali patologie b) implementazione / sviluppo dello strumento operativo (albero decisionale/ algoritmo diagnostico) <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	Benessere animale e interventi strutturali nell'allevamento cunicolo <i>Angela Trocino, Università di Padova</i>
14.45-15.30	Interpretazione dei parametri ematochimici a scopo zootecnico nell'allevamento cunicolo <i>Annalisa Stefani, IZSve</i>
15.30-16.15	La biosicurezza nell'allevamento cunicolo <i>Guido Grilli, Università di Milano</i>
16.15-17.00	Correlazioni di AMR con fattori abiotici e biofilm <i>Giorgio Fedrizzi, IZSLER</i>
17.00-18.00	Esercitazione. Sviluppo dello "strumento operativo" da impiegare nell'ambito delle principali patologie del coniglio (enteriche, respiratorie, cutanee) <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	Uso dell'antibiotico in allevamento: panoramica sulla normativa <i>Matteo Ganesella, Università di Padova</i>
14.45-15.30	Criticità nell'impiego del farmaco in conigliocultura: il punto di vista del veterinario ufficiale <i>Paolo Camerotto, ULSS 2</i>
15.30-16.15	Criticità nell'impiego del farmaco in conigliocultura: il punto di vista del veterinario di campo <i>Francesco Dorigo, Medico veterinario libero professionista</i>
16.15-17.00	L'antibiotico in conigliocultura: tra il dire e il fare <i>Paolo Camerotto, ULSS 2</i> <i>Francesco Dorigo, Medico veterinario l.p.</i> <i>Matteo Ganesella, Università di Padova</i>
17.00-18.00	Esercitazione. Sviluppo dello "strumento operativo" da impiegare nell'ambito delle principali patologie del coniglio (enteriche, respiratorie, cutanee) <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

www.izsvenezie.it