



## Focus sulla conoscenza

**11 marzo – 16 giugno 2021**



Gli incontri on line, della durata di un'ora, sono aperti al personale esterno e interno all'Istituto di tutte le figure professionali interessate.

**Le tematiche in programma rientrano prevalentemente nelle aree della sanità animale, della sicurezza alimentare e della diagnostica di laboratorio e di tematiche affini.**

Iscrizione tramite *Portale della Formazione* – [www.izslt.it](http://www.izslt.it). Circa due giorni prima dell'incontro sarà inviato il link per il collegamento.

DATA	RELATORE - IZSLT	TITOLO/ARGOMENTO
<b>11 marzo – giovedì</b> <b>14.30-15.30</b> Collegamento dalle 14.15	Raniero Lorenzetti – Ricerca e Innovazione, IZSLT	<b>Il ruolo dei batteriofagi nella lotta alle contaminazioni e alle infezioni batteriche</b>
<b>25 marzo – mercoledì</b> <b>14.30-15.30</b> Collegamento dalle 14.15	Andrea Carvelli – Osservatorio Epidemiologico, IZSLT	<b>Il nuovo approccio alla Bluetongue</b>
<b>07 aprile – mercoledì</b> <b>14.30-15.30</b> Collegamento dalle 14.15	Giuseppina Giacinti – Igiene delle produzioni e salute animale, IZSLT	<b>Asciutta selettiva nella vacca da latte: aspetti generali e applicazione in campo</b> La terapia antibiotica endomammaria alla messa in asciutta è una pratica globalmente utilizzata negli allevamenti della bovina da latte con l'obiettivo di ridurre le infezioni intramammarie preesistenti e prevenire quelle verificabili durante la fase di asciutta. Tuttavia i cambiamenti nell'epidemiologia della mastite e le crescenti preoccupazioni per l'aumento dell'antibiotico-resistenza, hanno aperto la strada verso un approccio di trattamento selettivo all'asciutta (SDCT). Il fattore di maggiore criticità nel processo decisionale è la corretta identificazione dello stato sanitario dei quarti e/o bovine. Anche se i criteri di scelta utilizzabili per la diagnosi d'infezione sono diversi occorre sottolineare che affinché un protocollo per la SDCT abbia successo nella pratica di allevamento, la sua applicabilità deve essere di facile interpretazione e di semplice esecuzione.

### Segreteria organizzativa

Ufficio di Staff Formazione – Miriam Colantonio tel. 06.79099309/421

E-mail: [miriam.colantonio@izslt.it](mailto:miriam.colantonio@izslt.it) – [www.izslt.it](http://www.izslt.it)



<b>21 aprile - mercoledì</b> <b>14.30-15.30</b> Collegamento dalle 14.15	Cristina Roncoroni - Igiene delle produzioni e salute animale, IZSLT	<b>Classyfarm e le sue applicazioni in epidemiologia, benessere e consumo del farmaco</b>
<b>05 maggio – mercoledì</b> <b>14.30-15.30</b> Collegamento dalle 14.15	Paola De Santis – Microbiologia degli Alimenti, IZSLT	<b>Sperimentazione animale</b>
<b>19 maggio - mercoledì</b> <b>14.30-15.30</b> Collegamento dalle 14.15	Giulia Barlozzari – Sierologia, IZSLT	<b>Zecche e Sanità Pubblica</b>
<b>31 maggio mercoledì</b> <b>14.30-15.30</b> Collegamento dalle 14.15	Luisa Garofalo – Osservatorio Epidemiologico, IZSLT	<b>I Chrotteri come serbatoi virali: dai Lyssavirus ai Coronavirus, due emergenze del 2020</b>
<b>16 giugno mercoledì</b> <b>14.30-15.30</b> Collegamento dalle 14.15	Erminia Sezzi – Unità territoriale Toscana Nord	<b>Sviluppo sostenibile: potenzialità e ruolo dell'IZSLT</b>