



Progetto formativo

**I sistemi informativi per la gestione delle
misure straordinarie di polizia
veterinaria per l'eradicazione della
brucellosi, della tubercolosi e della
leucosi enzootica in Sicilia, alla luce del
decreto 2113 del 26/10/2017**

Caltanissetta, 28 e 29 marzo 2018

Introduzione e obiettivi

I Sistemi Informativi Veterinari nascono con lo scopo di raccogliere ed elaborare dati, sanitari e non, utili al governo del sistema nazionale della Sanità Animale e della Sicurezza Alimentare, con particolare attenzione alla rapida identificazione dei rischi sanitari. Gli applicativi rappresentano il punto di accesso per i soggetti istituzionali, le aziende e gli operatori del settore, che li alimentano e li utilizzano a vario titolo, mediante le specifiche funzionalità dei diversi sistemi.

Il professionista impegnato nelle attività di sorveglianza, controllo e diffusione delle malattie non può prescindere dall'acquisire una puntuale conoscenza e capacità di utilizzo dei sistemi informativi veterinari.

Questo percorso formativo si prefigge, pertanto, il raggiungimento dei seguenti obiettivi didattici:

- conoscere i sistemi informativi nazionali veterinari di supporto alle attività di risanamento;
- essere in grado di utilizzare le funzionalità dei vari sistemi informativi;
- conoscere il flusso dei dati dalla rilevazione degli stessi fino alla creazione dell'indicatore dello stato sanitario.

Programma

28 marzo 2018

Ora	Argomento	Docente
8,45	Registrazione dei partecipanti	-
9,15	Apertura e introduzione al corso	<i>A cura della Regione Sicilia</i>
9,45	I sistemi informativi quali strumento essenziale per l'eradicazione delle malattie: prescrizioni della Commissione Europea	R. Lomolino <i>Ministero della Salute</i>
11,00	<i>Pausa caffè</i>	-
11,30	Il sistema di gestione dei Piani di Sorveglianza in Sanità Animale (SANAN)	M. Angelotti <i>IZSAM</i>
13,00	<i>Pausa pranzo</i>	-
14,00	Il sistema per le notifiche dei focolai (SIMAN)	A. Cerella <i>IZSAM</i>
15,30	<i>Pausa caffè</i>	-
15,45	Il punto di vista dell'utilizzatore: casi pratici	F. La Mancusa <i>ASP CT</i> N. Sciortino <i>ASP AG</i>
16,45	Discussione	<i>Tutti i docenti coinvolti</i>
17,30	Fine giornata	-

29 marzo 2018

Ora	Argomento	Docente
9,00	Introduzione alla giornata	<i>Regione Sicilia</i>
9,30	Verifiche e reportistica (SANAN – CONTROLLI)	M. Angelotti <i>IZSAM</i>
10,30	<i>Pausa caffè</i>	-
10,45	SIMAN e la nuova indagine epidemiologica	Cerella <i>IZSAM</i>
11,45	Il punto di vista dell'utilizzatore: casi pratici	F. La Mancusa <i>ASP CT</i> N. Sciortino <i>ASP AG</i>
13,00	<i>Pausa pranzo</i>	-
14,00	Programmazione dell'attività regionale e illustrazione dell'articolo 8 del decreto 2113 del 26/10/2017	Virga <i>Regione Sicilia</i> F. La Mancusa <i>ASP CT</i> N. Sciortino <i>ASP AG</i>
16,00	<i>Pausa caffè</i>	-
16,15	Discussione e conclusioni	<i>Tutti i docenti coinvolti</i>
17.30	Chiusura corso	-

Metodologie didattiche

Lezioni interattive si alterneranno a discussioni in plenaria, per facilitare la condivisione delle conoscenze e delle esperienze. Esempi tratti da situazioni reali e casi studio saranno, inoltre, utilizzati per meglio contestualizzare i contenuti del corso alla realtà professionale dei partecipanti e per favorire l'approccio al *problem solving*.

Beneficiari

Il percorso formativo è riservato al personale dirigente dei Servizi Veterinari delle ASL siciliane.

Sede e date

Il corso, articolato in due giornate formative, si svolgerà in una sede messa a disposizione dall'ASP di Caltanissetta.

Responsabili Scientifici

Patrizia Colangeli, Responsabile Sviluppo e gestione telematica, CED, *IZSAM*

Moderatori

Pierdavide Lecchini, Ministero della Salute

Antonino Virga, Regione Sicilia

Docenti

Maurizio Angelotti, Sistemi Informativi e Centro Servizi Nazionale Anagrafi degli Animali, *IZSAM*

Angelo Cerella, Sviluppo e gestione applicativi, *IZSAM*

Francesco La Mancusa, ASP Catania

Roberto Lomolino, Ministero della Salute

Natalia Sciortino, ASP Agrigento

Responsabile delle metodologie didattiche

Ombretta Pediconi, Formazione, *IZSAM*
