

In considerazione della recente istituzione della figura del Veterinario Aziendale e dell' avvio della piattaforma ClassyFarm, per la categorizzazione del rischio degli allevamenti, l'AIA, in collaborazione con l'Associazione Regionale Allevatori della Basilicata, ha organizzato questo evento per i veterinari delle sue strutture territoriali e per tutti i veterinari interessati.

Il Corso seguirà il programma previsto dal [Decreto ministeriale del 7 dicembre 2017](#): 16 ore totali, accreditate ECM.

La partecipazione al corso permetterà la presentazione della domanda per l'inserimento nell'elenco nazionale dei Veterinari Aziendali tenuto da F.N.O.V.I.

L'evento è organizzato con il patrocinio della Regione Basilicata e degli Ordini dei Veterinari delle province di Potenza e di Matera.



Per le iscrizioni e tutte le informazioni è possibile rivolgersi ad ARA Basilicata:

Sede di Potenza
Sig.ra Maria Bombino
+39.0971.470000

Sede di Matera
Sig.ra Rosa Coretti
+39.0835.309011



Matera 13 e 14 marzo 2019

Palace Hotel

Piazza Michele Bianco, 1 - Matera (MT)

CORSO DI FORMAZIONE

**IL VETERINARIO AZIENDALE: LE
INNOVAZIONI DEI SISTEMI DI
VALUTAZIONE DEL BENESSERE E DELLA
BIOSICUREZZA NELL'ALLEVAMENTO AI
SENSI DEL DM 7 DICEMBRE 2017**



I GIORNO – 13 marzo 2019	
08.30	Rilevamento presenze
09.00	<p style="text-align: center;">Presentazione del corso ROBERTO MADDE' DIRETTORE GENERALE AIA</p> <p style="text-align: center;">Interventi Istituzionali VITO TRALLI PRESIDENTE ORDINE DEI MEDICI VETERINARI PROVINCIA DI MATERA INCORONATA ZACOMETTI PRESIDENTE ORDINE DEI MEDICI VETERINARI PROVINCIA DI POTENZA</p>
1° MODULO: LA PRODUZIONE PRIMARIA - IL PACCHETTO IGIENE E IL SISTEMA CLASSYFARM	
09.30/10.00	REG. (CE) 178/2002, REG. (CE) 882/2004, REG.(CE) 852/2004, REG. (CE) 853/2004, REG. (CE) 183/2005 GIOVANNI LORIS ALBORALI (Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Lombardia e della Emilia Romagna)
10.30/11.00	Banca dati Nazionale dell'Anagrafe zootecnica – Introduzione a Classyfarm GIOVANNI LORIS ALBORALI (Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Lombardia e della Emilia Romagna)
11.00/12.00	ClassyFarm: il sistema integrato di categorizzazione delle aziende in base al rischio, corretto utilizzo del farmaco e antibiogramma resistenza GIOVANNI LORIS ALBORALI (Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Lombardia e della Emilia Romagna)
12.00/13.00	La gestione dei dati nel sistema ClassyFarm, Sistemi informativi GIOVANNI LORIS ALBORALI (Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Lombardia e della Emilia Romagna)
13.00/14.00	Benessere animale in azienda e durante il trasporto GIOVANNI LORIS ALBORALI (Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Lombardia e della Emilia Romagna)
PAUSA	
15.00/15.30	La valutazione del Rischio per Benessere e biosicurezza LUIGI BERTOCCHI (Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Lombardia e della Emilia Romagna)
15.30/16.00	La check list suini per il taglio coda GIOVANNI LORIS ALBORALI (Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Lombardia e della Emilia Romagna)
16.00/18.00	L'applicazione del sistema nelle diverse popolazioni animali: la struttura e la compilazione delle check list bovini e suini LUIGI BERTOCCHI (Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Lombardia e della Emilia Romagna) ROLANDO SOTTILI E ROBERTA CATANZARITI (Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Puglia e Basilicata) DOMENICO VECCHIO (Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Mezzogiorno)
II GIORNO – 14 marzo 2019	
08.15	Rilevamento presenze
2° MODULO: LE RETI DI EPIDEMIOSORVEGLIANZA: CRITERI DI RACCOLTA, GESTIONE ED UTILIZZO DEI DATI	
08.30/09.30	Malattie infettive sottoposte a denuncia ed indagini epidemiologiche GIOVANNI FILIPPINI (Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Umbria e delle Marche)
09.30/10.30	Sorveglianza sulle malattie infettive GIOVANNI FILIPPINI (Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Umbria e delle Marche)
10.30/11.30	Elementi di epidemiologia e di analisi del rischio epidemiologico GIOVANNI FILIPPINI (Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Umbria e delle Marche)
3° MODULO: LA GESTIONE DELL'AZIENDA DI PRODUZIONE PRIMARIA	
11.30/13.30	Biosicurezza e gestione ambientale: Manuali di corretta prassi igienica; Principi generali dei sistemi di autocontrollo basati sull'HACCP; Elementi di epidemiologia e di analisi del rischio; Condizionalità e Programmi di Sviluppo Rurale GIOVANNI FILIPPINI (Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Umbria e delle Marche)
PAUSA	
4° MODULO: RUOLO, COMPETENZE, TUTELA E RESPONSABILITÀ DEL VETERINARIO AZIENDALE	
14.30/15.30	Il Monitoraggio, la nuova frontiera per il controllo delle parassitosi e della farmaco resistenza: il modello integrato ARA Basilicata - CREMOPAR GIUSEPPE CRINGOLI (Università di Napoli – Facoltà di Medicina Veterinaria)
15.30/16.30	La certificazione veterinaria Il contratto operatore/veterinario aziendale CORRADO PACELLI (Università degli Studi della Basilicata – Scuola di Scienze Agrarie Forestali Alimentari e Ambientali)
16.30/17.30	Il sistema dei controlli dell'Autorità competente ed il veterinario aziendale: ispezioni, audit. Compiti del veterinario aziendale alla luce della vigente normativa CORRADO PACELLI (Università degli Studi della Basilicata – Scuola di Scienze Agrarie Forestali Alimentari e Ambientali)