



Università degli Studi
di Messina

INAIL

ISTITUTO NAZIONALE PER L'ASSICURAZIONE
CONTRO GLI INFORTUNI SUL LAVORO

ESPOSIZIONE AD AGENTI INFETTIVI EMERGENTI E RI-EMERGENTI IN ALLEVAMENTI SUINICOLI DEL MERIDIONE D'ITALIA

Evento Organizzato nell'ambito del Bando Bric 2016 Finanziato dall'Inail - Codice 18
"Analisi del Rischio da esposizione ad Agenti infettivi Emergenti e ri-Emergenti
nell'allevamento di bovini e suini del meridione d'Italia:
prevalenza, traiettorie epidemiologiche, strategie di prevenzione"

Responsabile Scientifico: **Prof.ssa Giovanna Spatari**

- | | |
|--|--|
| <p>8.00 REGISTRAZIONE DEI PARTECIPANTI</p> <p>8.30 SALUTI ISTITUZIONALI
Prof. Salvatore CUZZOCREA
<i>Magnifico Rettore dell'Università degli Studi di Messina</i></p> <p>COORDINA
Prof.ssa Giovanna SPATARI
<i>Dipartimento di Scienze Biomediche, Odontoiatriche e delle Immagini Morfologiche e Funzionali, Università degli Studi di Messina</i></p> <p>8.45 INTRODUZIONE
Dott. Sergio IAVICOLI
<i>Direttore Dipartimento di Medicina, Epidemiologia, Igiene del Lavoro e Ambientale dell'INAIL, Roma</i></p> <p>9.00 La prevenzione in agricoltura in ottica One Health
Dott.ssa Monica GHERARDI
<i>Dipartimento di Medicina, Epidemiologia, Igiene del Lavoro e Ambientale dell'INAIL, Roma</i></p> <p>9.20 Illustrazione dello studio
Prof.ssa Giovanna SPATARI</p> <p>9.45 LECTIO MAGISTRALIS
Staphylococcus aureus meticillino-resistente (MRSA)
potenziale patogeno, evoluzione clonale e impatto sulla salute pubblica
Prof. Paolo VISCA - <i>Dipartimento di Scienze, Università Roma Tre</i></p> <p>10.40 Prevalenza, epidemiologia e antibiotico-resistenza di Staphylococcus aureus meticillino-resistente in allevamenti suinicoli in Calabria
Dott. Mattia PIROLO
<i>Dipartimento di Scienze, Università Roma Tre</i></p> <p>11.10 <i>Coffee break</i></p> | <p>11.30 Trasmissione unidirezionale di Staphylococcus aureus meticillino-resistente dagli animali agli operatori di allevamenti suinicoli; risultati dello studio di sorveglianza condotto in Calabria
Dott.ssa Daniela VISAGGIO
<i>Dipartimento di Scienze, Università Roma Tre</i></p> <p>12.00 Valutazione dei rischi da MRSA in allevamenti suinicoli
Dott.ssa Rossella DI NATALE
<i>Dipartimento di Scienze Biomediche, Odontoiatriche e delle Immagini Morfologiche e Funzionali, Università degli Studi di Messina</i></p> <p>12.30 Tubercolosi animale e rischio di contagio umano
Dott. Francesco CASALINUOVO
<i>Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Mezzogiorno, Sezione di Catanzaro</i></p> <p>13.00 Prevalenza del Virus dell'Epatite E (HEV) nei suini in Calabria e potenziali effetti sulla salute dei lavoratori
Dott.ssa Grazia PAVIA
<i>Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Mezzogiorno, Sezione di Catanzaro</i>
Dott.ssa Angela GIOFFRÈ
<i>Dipartimento di Medicina, Epidemiologia, Igiene del Lavoro e Ambientale dell'INAIL, Lamezia Terme</i></p> <p>13.30 CONFRONTO/DIBATTITO TRA PUBBLICO ED ESPERTI</p> <p>14.00 COMPILAZIONE QUESTIONARIO ECM e CONCLUSIONE DEI LAVORI</p> |
|--|--|

Con il patrocinio di



ID ECM 1452 – 280161

Il Convegno è accreditato per **100 persone**, dà diritto a **n. 5 crediti** per le seguenti professioni:

- **Veterinario:** igiene degli allevamenti e delle produzioni zootecniche, igiene prod., trasf., commercial., conserv. e tras. alimenti di origine animale e derivati, sanità animale;
- **Medico chirurgo:** microbiologia e virologia, medicina del lavoro e sicurezza degli ambienti di lavoro;
- **Tecnico della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro.**

Iscrizione

L'iscrizione è gratuita. Per registrarsi compilare la scheda on-line entro e non oltre il **27 novembre** al seguente link: <http://bit.ly/infezionallevamenti2019>
Le iscrizioni comunque saranno chiuse al raggiungimento del numero massimo.

Segreteria Scientifica
Dott.ssa Rossella DI NATALE

Segreteria Organizzativa



di Lisciotto Turismo srl
Provider Nazionale ECM N. 1452

Via Garibaldi, 106/a 98122 Messina
Tel. 090 9982262
meetings@lisciotto.it
www.lisciottocongressi.it

2 DICEMBRE 2019
AULA MAGNA RETTORATO
Università degli Studi di Messina