PG FOD 004/7 rev.22 pag. 1 di 4







Con il Patrocinio di:







WORKSHOP ANNUALE DEL LABORATORIO NAZIONALE DI RIFERIMENTO PER L'ANTIMICROBICORESISTENZA E DEL CENTRO DI REFERENZA NAZIONALE PER L'ANTIBIOTICORESISTENZA 2023

23 - 24 novembre 2023

in modalità webinar

Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Lazio e della Toscana

Destinatari:

Figure professionali del mondo della sanità (medici, chimici, farmacisti, tecnici di laboratorio biomedico, tecnici della prevenzione, biologi) che operano negli II.ZZ.SS., nel Ministero della Salute, nelle ASL e nelle Regioni del territorio nazionale e Liberi professionisti.

Obiettivi didattici (*): *Alla fine dell'evento i partecipanti avranno acquisito* conoscenze:

- Dati di acquisto e di consumo di farmaci in Italia
- Dati sul monitoraggio dell'antibioticoresistenza in Italia e nella EU
- Nuove frontiere nel monitoraggio dell'antibioticoresistenza

PG FOD 004/7 rev.22 pag. 2 di 4

- Principi e applicazioni per l'uso prudente degli antibiotici negli animali
- L'Antibioticoresistenza in medicina umana
- Innovazioni e nuove acquisizioni scientifiche
- Linee guida sui test di sensibilità agli antibiotici
- Antimicrobial Stewardship

Metodologia didattica

• Lezioni frontali da remoto

Strumenti di verifica

Strumento valutazione qualità percepita

Effettuazione verifica di efficacia a distanza: SI \square NO \square

Non si ritiene utile una verifica di efficacia a distanza dato che le finalità didattiche sono soprattutto conoscitive e di aggiornamento

Responsabile scientifico

Dott.ssa Alessia Franco - Resp. UOS Diagnostica e caratterizzazione molecolare, Laboratorio di Riferimento Nazionale (NRL-AR) e Centro di Referenza Nazionale per l'Antibioticoresistenza (CRN-AR) Direzione Operativa (DO) Diagnostica Generale- IZSLT

Responsabile Organizzativo

Gianluca Signoretti - UOC Qualità, Sicurezza e Formazione - IZSLT

Programma 23 novembre 2023

8.00-8.30 Registrazione dei partecipanti

8.30-9.00 Saluto di benvenuto

Ministero della Salute, Direzione IZS Lazio e Toscana

9.00-9.20 Piano Nazionale per il Contrasto all'AntibioticoResistenza: focus sul settore animale

Loredana Candela - Ministero della Salute

PG FOD 004/7 rev.22 pag. 3 di 4

- 9.20-9.40 Sorveglianza dei Consumi di Antibiotici nel settore veterinario in Italia nel contesto EU Loredana Candela Ministero della Salute
- 9.40-10.15 Il monitoraggio AMR nel settore animale ed emergenza resistenze ad HPCIAs: aggiornamenti Antonio Battisti IZSLT
- 10.15-10.30 Resistenza agli antimicrobici dei batteri zoonotici e commensali dal 2014 al 2021 Eleonora Chelli -Ministero della Salute, Antonio Battisti -IZSLT
- 10.30-10.45 **Pausa caffè**
- 10.45-11.15 Nuovi obiettivi del PNCAR per il settore ambientale Fabrizio Agnoletti IZSVe
- 11.15-11.40 Uso prudente degli antibiotici nel settore veterinario: stato dell'arte e prospettive future Giovanna Trambajolo Regione Emilia-Romagna
- 11.40-12.00 Le linee guida sull'uso prudente nei bovini da latte: un modello per le nuove revisioni nelle altre specie animali *Patrizia Bassi IZSLER*
- 12.00-12.20 La nuova PAC e i sostegni agli operatori per promuovere l'uso prudente e la diminuzione dei consumi di antibiotici Antonio Frattarelli, Giulia Pastorelli MASAF
- 12.20-12.40 Antimicrobial stewardship negli animali da compagnia: Linee guida per l'uso prudente Massimo Giunti Università di Bologna
- 12.40-13.00 Linee guida per indagini intersettoriali in caso di individuazione di resistenze comuni tra settore umano e veterinario Antonio Battisti IZSLT
- 13.00-13.20 **Il tavolo interregionale PNCAR e gli obiettivi di integrazione tra settore umano e veterinario** Elena Mazzolini IZSVe; Elena Vecchi -Medico Regione Emilia-Romagna
- 13.20-14.00 Discussione e chiusura dei lavori

24 novembre 2023

- 8.30-9.00 Registrazione dei partecipanti
- 9.00-10.00 Armonizzazione delle metodiche per i test di sensibilità agli antibiotici (AST): principi generali, validazione delle metodiche, confronti Interlaboratorio Antonio Battisti, Alessia Franco IZSLT

PG FOD 004/7 rev.22 pag. 4 di 4

10.00-10.30 Requisiti tecnico-scientifici e gestionali per gli AST ad uso diagnostico e loro utilizzo nella sorveglianza AMR nel settore animale.

Antonio Battisti, Virginia Carfora – IZSLT

10.30 pausa caffè

- 10.45-11.15 ClassyFarm e Antimicrobial Stewardship: il fascicolo sanitario aziendale e l'importanza dei dati diagnostici Giovanni Alborali IZSLER
- 11.15-11.45 Raccolta ed organizzazione dei dati AST diagnostici in ClassyFarm, come strumento di Antimicrobial Stewardship in Medicina Veterinaria Salvatore Catania IZSVe
- 11.45-12.15 Gestione aziendale dell'allevamento bovino da latte: strategie per la diminuzione stabile dell'uso degli antibiotici Marco Colombo Med. Vet. Buiatra L.P.
- 12.15-13.00 Discussione e chiusura dei lavori

Materiale didattico

Il materiale didattico sarà reso disponibile nel Portale della Formazione nella sezione dedicata al corso.

Modalità d'iscrizione

La partecipazione è gratuita.

Iscrizione tramite il Portale della Formazione all'indirizzo https://formazione.izslt.it/ entro il 21 novembre 2023

Comunicazione ed ammissione, con invio link di partecipazione il 22 novembre 2023 da parte della segreteria organizzativa tramite mail.

Modalità di cancellazione

Comunicare tempestivamente la rinuncia per iscritto alla segreteria organizzativa.

La mancata comunicazione della rinuncia sarà tenuta in considerazione per l'ammissione a successivi eventi formativi.

Segreteria Organizzativa

UOC Qualità, Sicurezza e Formazione tel. 06.79099421/309; fax 06.79099459/06.79340724 E-mail: miriam.colantonio@izslt.it

<u>miriam.colantonio@izslt.it</u> www.izslt.it

L'organizzazione si riserva di annullare o modificare le date dell'evento formativo previa tempestiva comunicazione agli iscritti.

