

Modalità di iscrizione

La partecipazione è gratuita. Iscrizione tramite Portale della formazione <http://formazione.izslt.it/>

Termine ultimo di iscrizione: **18 novembre 2019**. Conferme tramite e-mail entro il 19 novembre 2019.

Destinatari: Veterinari, biologi, chimici, farmacisti, medici* e tecnici di laboratorio biomedico che operano negli II.ZZ.SS., nel Ministero della Salute, nelle ASL e nelle Regioni del territorio nazionale; liberi professionisti

(Discipline medici*: Microbiologia e virologia; medicina generale; malattie infettive; igiene, epidemiologia e sanità pubblica; igiene degli alimenti e della nutrizione)

N .massimo: 80 persone. N. minimo per attivare l'evento: 20.

Criteri di selezione in ordine di priorità

- n. 20 posti riservati al personale interno;
- veterinari per un n. massimo di 50;
- per le altre professionalità: equità numerica;
- ordine di arrivo delle iscrizioni

Attestato di partecipazione con indicazione dei crediti formativi

ECM: è indispensabile la frequenza del 90% delle ore di formazione e il superamento della prova finale.

Segreteria Organizzativa

Ufficio Formazione - IZS Lazio e Toscana - Roma
tel. 06.79099421; fax 06.79099459
e-mail: jessica.sorrentino@izslt.it; www.izslt.it

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



EA : 37

UNI EN ISO 9001:2015



Istituto Zooprofilattico Sperimentale
del Lazio e della Toscana M. Aleandri

Workshop del Centro di Referenza Nazionale per l'Antibioticoresistenza e del National Reference Laboratory for Antimicrobial Resistance - 2019



22 novembre 2019

**IZS Lazio e Toscana M. Aleandri
Roma, Via Appia Nuova, 1411**



7 crediti

per veterinari, biologi, chimici,
medici, farmacisti, tecnici di
laboratorio

Obiettivo ECM: sanità veterinaria

Acquisizione di competenze tecnico-professionali

sull'antibioticoresistenza nelle produzioni animali: situazione italiana ed europea; attività svolte dal Centro di Referenza Nazionale per l'Antibioticoresistenza, NRL-AR; diagnostica tramite test di sensibilità agli antibiotici

Obiettivi didattici:

Al termine dell'incontro i partecipanti conosceranno:

- la situazione attuale del fenomeno dell'Antibioticoresistenza, in termini di emergenza, diffusione ed epidemiologia, nelle produzioni animali in EU ed in Italia;
- le attività istituzionali e di servizio pubblico svolte dal Centro di Referenza Nazionale per l'Antibioticoresistenza, NRL-AR;
- attualità e problematiche del servizio diagnostico relativo ai test di sensibilità agli antibiotici;

Metodologia didattica

- lezioni frontali
- discussione
- valutazione tramite questionario di apprendimento
- valutazione della qualità percepita dai partecipanti

Responsabile scientifico

Dott.ssa Alessia Franco, Dirigente veterinario Direzione Operativa (DO) Diagnostica Generale, IZS Lazio e Toscana (IZSLT)

Responsabile organizzativo

Sig.ra Jessica Sorrentino, Ufficio di Staff Formazione IZS Lazio e Toscana (IZSLT)

Relatori

Dott. Antonio Battisti, Dirigente Veterinario Responsabile CRN-AR, NRL-AR DO Diagnostica Generale, IZSLT

Dott.ssa Alessia Franco

Dott. Andrea Caprioli, Dirigente veterinario DO Diagnostica Generale, IZSLT

Dott.ssa Virginia Carfora, Dirigente veterinario DO Diagnostica Generale, IZSLT

Dott. Giuseppe Merialdi, Dirigente veterinario IZS Lombardia e Emilia Romagna (IZSLER), Sede Territoriale di Bologna

Dott.ssa Patrizia Bassi, Dirigente veterinario IZSLER, Sede Territoriale di Modena

PROGRAMMA

09.30 Registrazione dei partecipanti

10:00 Indirizzo di benvenuto

10:30 **Agenti batterici patogeni ed antibioticoresistenza nelle produzioni animali: aggiornamenti sulla situazione in EU ed in Italia**

Dott. Antonio Battisti

12:30 **Le linee guida per l'uso degli antimicrobici nelle filiere di produzione**

Dott.ssa Patrizia Bassi, Dott. Giuseppe Merialdi

13:30 Pausa pranzo

14:30 **L'attività di Ricerca Scientifica presso CRN-AR, NRL-AR**

*Dott. Antonio Battisti, Dott.ssa Alessia Franco,
Dott. Andrea Caprioli, Dott.ssa Virginia Carfora.*

16.30 **L'attività presso CRN-AR, NRL-AR**

Dott.ssa Alessia Franco

17.00: Discussione

17:30 Questionario finale di apprendimento

18.00 Chiusura dei lavori