

Modalità di iscrizione

Il corso è gratuito e la partecipazione all'evento sarà determinata dall'ordine progressivo di registrazione e i partecipanti riceveranno conferma dalla segreteria organizzativa tramite posta elettronica.

Si precisa che le iscrizioni sono aperte fino al giorno 6 novembre 2024.

Si ricorda che per la partecipazione al corso è necessario essere registrati al portale della formazione. Qualora non si fosse registrati e/o non si ricordasse la password è possibile recuperarla al link: <https://formazione.izsmportici.it>

Sistema di Rilevamento Presenze Eventi Formativi

Il rilevamento delle presenze per tutti i partecipanti dipendenti e non dipendenti dell'IZSM (Responsabili Scientifici/Discenti/Relatori/Moderatori) sarà effettuato mediante firma autografa su supporto cartaceo.

Sistema di espletamento Questionari Valutazione e Apprendimento

I Questionari saranno disponibili dalle ore 11.00 del giorno 14/11/2024 alle ore 23.45 del giorno 18/11/2024 (attendere e-mail di attivazione), sul portale della formazione all'indirizzo: <http://formazione.izsmportici.it> attraverso l'utilizzo delle proprie credenziali. Si precisa che una volta compilato ed inviato il questionario non sarà più ripetibile così come previsto dal regolamento AGENAS.

Accreditamento e attestato ECM

Per l'acquisizione dei crediti formativi e per il rilascio dell'attestato ECM è indispensabile:

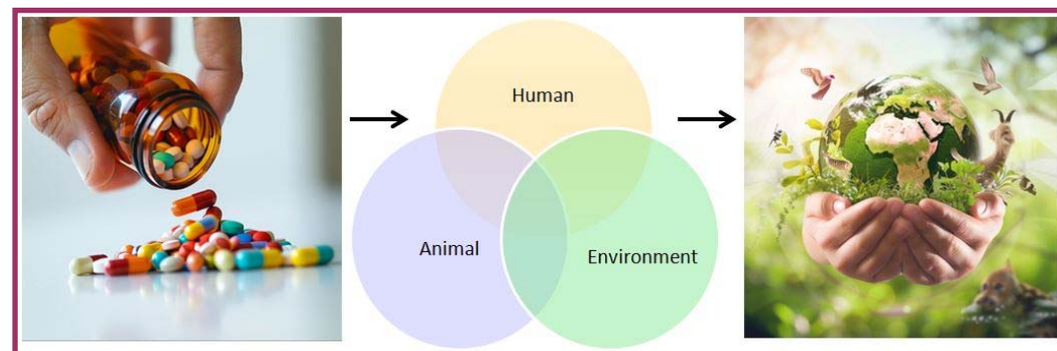
- la presenza al 90% delle ore di formazione il superamento della prova di apprendimento (75% risposte esatte).

Una volta superato il questionario di apprendimento l'attestato ECM potrà essere scaricato successivamente **alla ricezione di una mail di conferma "disponibilità attestato"**, accedendo alla propria area riservata dal seguente link: <http://formazione.izsmportici.it>

Attestato di partecipazione

L'attestato di partecipazione al corso potrà essere scaricato successivamente alla ricezione di **una mail di conferma "disponibilità attestato"**, accedendo alla propria area riservata dal seguente link: <http://formazione.izsmportici.it>

UTILIZZO RAZIONALE DELL'ANTIBIOTICO NELLE FILIERE ANIMALI: L'IMPIEGO DELLA MIC E STRATEGIE DI CONTROLLO DELL'AMR



Accreditamento richiesto per
Medici Veterinari, Medici Chirurghi, Biologi,
Tecnici Sanitari di Laboratori Biomedico
70 partecipanti (di cui 25 riservati al personale IZSM)
Crediti formativi assegnati: 6



13 novembre 2024
Sala Conferenza IZSM
Via salute 2, 80055 - Portici (NA)

8.30 Registrazione dei partecipanti

8:45 Apertura dei Lavori

Esterina De Carlo - Direttore Sanitario Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Mezzogiorno

Moderatori

Anna Cerrone - Giovanna De Luca - Giorgia Borriello

9.00 Interazione tra medicinali veterinari e organismi animali: c'è solo questo da considerare nell'era della One-Health?

Domenico Britti - Università Magna Grecia di Catanzaro

10.00 Antimicrobial Stewardship in Medicina Veterinaria per un utilizzo consapevole degli antimicrobici

Salvatore Catania - Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie

11.00 Pausa

11.15 Biosecurity correlation with Antimicrobial Use and Animal Welfare in buffalo farm evaluated by ClassyFarm System

Domenico Vecchio - Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Mezzogiorno

12.15 Diffusione dell'antibiotico resistenza in animali domestici e fauna selvatica

Giorgia Borriello - Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Mezzogiorno

13.15 Pausa

14.15 Economia circolare e resistenza antimicrobica: valutazione dell'impatto sui sistemi agroalimentari

Giorgia Barbieri - Istituto Superiore di Sanità

15.15 Antibioticoresistenza e ambiente. Ruolo del microbiota e tecniche di biorisanamento

Pierlorenzo Brignoli - Università di Siena

16.15 Discussione con esperto

17.00 Chiusura dei Lavori

Segreteria Organizzativa Centro Attività Formative IZSM

Via Salute, 2 - 80055 Portici, tel 081.7865218 - 355

formazione@cert.izsmportici.it

formazione@izsmportici.it

www.izsmportici.it

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Giorgia Borriello - Responsabile UOSD Genetica Bioinformatica e Biobanca - IZSM

Anna Cerrone - Responsabile UOS Batteriologia Speciale e Agenti di classe IIII - ZSM

Giovanna De Luca - Responsabile UOS Batteriologia Generale IZSM

**b
o
z
z
a**

**B
O
Z
Z
A**