



PROVIDER ECM N.222



Ministero della Salute

FARMACI VETERINARI: VALUTAZIONE DEL RISCHIO AMBIENTALE TRA NORMATIVA E RICERCA

28 maggio 2025

organizzato da

ISTITUTO SUPERIORE DI SANITÀ
Dipartimento Ambiente e Salute
Reparto Ecosistemi e Salute

e

MINISTERO DELLA SALUTE
Ufficio 4 – Medicinali Veterinari

N° ID: 119D25_P

Rilevanza

Il convegno sui farmaci veterinari rappresenta un'importante occasione di confronto e di aggiornamento su aspetti tecnico-scientifici e normativi, resa possibile grazie alla collaborazione tra l'Istituto Superiore di Sanità e il Ministero della Salute. In un contesto in cui la sicurezza ambientale e la salute animale e dell'uomo sono strettamente connesse, risulta fondamentale analizzare le sfide e le criticità legate all'impiego dei medicinali veterinari, con particolare attenzione ai potenziali impatti ambientali. Verranno presentati casi studio concreti, con attenzione agli aspetti regolatori e scientifici.

Scopo e obiettivi

Agevolare il dialogo tra istituzioni, tecnici e professionisti per approfondire aspetti regolatori e scientifici relativi ai farmaci veterinari. Il convegno si propone di evidenziare le principali criticità operative, condividere approcci efficaci e favorire una riflessione sull'impatto ambientale.

Metodo di lavoro

Relazioni, discussioni



L'ISS ADOTTA UN SISTEMA DI GESTIONE QUALITÀ DEI PROCESSI FORMATIVI CERTIFICATO DA DNV
ISO 9001



PROVIDER ECM N.222



Ministero della Salute

PROGRAMMA

28 maggio 2025

Best Western Globus Hotel

Viale Ippocrate, 119 - 00161 - Roma (RM)

10.30 Registrazione dei partecipanti

11.10 Saluti istituzionali

Giuseppe Bortone, *Direttore del Dipartimento Ambiente e Salute, Istituto Superiore di Sanità*

Giovanni Filippini, *Direttore, Direzione Generale della Salute Animale, Ministero della Salute*

11.25 Farmaci veterinari e sinergie istituzionali

Angelica Maggio, *Direttore Ufficio 4 – Medicinali Veterinari, Ministero della Salute*

11.35 Farmaci veterinari nell'approccio One Health

Agrimi Umberto, *Direttore del Dipartimento di sicurezza alimentare, nutrizione e sanità pubblica veterinaria, Istituto Superiore di Sanità*

11.45 Equilibrio degli ecosistemi nella Valutazione del Rischio Ambientale

Laura Mancini, *Direttore del Reparto Ecosistemi e Salute, Istituto Superiore di Sanità.*

SESSIONE I: ASPETTI NORMATIVI

11.55 Environmental Risk Assessment of Veterinary medicinal products- General principles and selected examples

Gerd Maack (*in collegamento da remoto*)

12.30 Aspetti di novità in ambito normativo

Luciana Bindi (sostituto: **Roberto Ferrantelli**), **Aurora Mancini**

12.45 Farmaci prioritari nell'ambito della Direttiva Quadro Acque

Mario Carere

13.05 Uso prudente degli antibiotici in medicina veterinaria: quadro normativo e implicazioni cliniche

Luigi Intorre





PROVIDER ECM N.222



Ministero della Salute

13.20 Question Time - Spazio per domande e confronto con i relatori

13.40 Pausa pranzo

SESSIONE II: RICERCA APPLICATA E CASI STUDIO

14.30 Ruolo delle Api nella Valutazione dell'Impatto dei Farmaci Veterinari sugli Ecosistemi

Monia Perugini

14.50 Il Modello Zebrafish per studi su ambiente e salute: progetti nazionale ed europei

Ines Lacchetti, Walter Cristiano

15.10 Antiparassitari nelle acque superficiali: caso studio

Lucia De Marchi

15.30 Contaminazione ambientale da residui farmaceutici

Matteo Vitali, Carmen Protano

15.50 Presenza ed effetti dei composti farmaceutici negli organismi marini

Marica Mezzelani

16.10 Aspetti tecnici e criticità nei pareri della valutazione ERA

Kevin di Domenico

16.30 Question Time - Spazio per domande e confronto con i relatori

17.00 Riflessioni conclusive e distribuzione schede di valutazione

17.30 Chiusura lavori

Seguirà un networking informale “APERI-SCIENZA IN TERRAZZA”



PROVIDER ECM N.222



Ministero della Salute

RELATRICI/TORI

Agrimi	Umberto	Dipartimento sicurezza alimentare, nutrizione e sanità pubblica veterinaria, Istituto Superiore di Sanità, Roma
Bindi	Luciana	Ufficio 4 - Medicinali Veterinari, Ministero della Salute, Roma
Carere	Mario	Reparto Ecosistemi e Salute, Dipartimento Ambiente e Salute, Istituto Superiore di Sanità, Roma
Cristiano	Walter	Reparto Ecosistemi e Salute, Dipartimento Ambiente e Salute, Istituto Superiore di Sanità, Roma
De Marchi	Lucia	UO Farmacologia e Tossicologia, Dipartimento di Scienze Veterinarie, Università di Pisa
di Domenico	Kevin	Reparto Ecosistemi e Salute, Dipartimento Ambiente e Salute, Istituto Superiore di Sanità, Roma
Ferrantelli	Roberto	Ufficio 4 - Medicinali Veterinari, Ministero della Salute, Roma
Maack	Gerd	Environmental Risk Assessment of Pharmaceuticals, German Environment Agency, Dessau-Roßlau
Intorre	Luigi	UO Farmacologia e Tossicologia, Dipartimento di Scienze Veterinarie, Università di Pisa
Lacchetti	Ines	Reparto Ecosistemi e Salute, Dipartimento Ambiente e Salute, Istituto Superiore di Sanità, Roma
Maggio	Angelica	Ufficio 4 - Medicinali Veterinari, Ministero della Salute, Roma
Mancini	Aurora	Reparto Ecosistemi e Salute, Dipartimento Ambiente e Salute, Istituto Superiore di Sanità, Roma
Mancini	Laura	Reparto Ecosistemi e Salute, Dipartimento Ambiente e Salute, Istituto Superiore di Sanità, Roma
Mezzelani	Marica	Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente, Università Politecnica delle Marche
Perugini	Monia	Dipartimento di Bioscienze e tecnologie agro-alimentari e ambientali, Università di Teramo
Protano	Carmela	Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive, Università La Sapienza di Roma
Vitali	Matteo	Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive, Università La Sapienza di Roma

Responsabili Scientifici

LAURA MANCINI

Reparto Ecosistemi e Salute, Dipartimento Ambiente e Salute, Istituto Superiore di Sanità, Roma

Tel: 06 49902773

E-mail: laura.mancini@iss.it

ANGELICA MAGGIO

Ufficio 4 - Medicinali Veterinari, Ministero della Salute, Roma

Tel: 06 59946173

E-mail: a.maggio@sanita.it



L'ISS ADOTTA UN SISTEMA DI GESTIONE QUALITÀ DEI PROCESSI FORMATIVI CERTIFICATO DA DNV ISO 9001



PROVIDER ECM N.222



Ministero della Salute

Segreteria Scientifica

MARIO CARERE, INES LACCHETTI, AURORA MANCINI

Tel: 06 4990 2290, 2786

E-mail: mario.carere@iss.it, ines.lacchetti@iss.it, aurora.mancini@iss.it

Reparto Ecosistemi e Salute, Dipartimento Ambiente e Salute, Istituto Superiore di Sanità, Roma

LUCIANA BINDI, ANNA SORIERO

Ufficio IV Farmaci veterinari, Ministero della Salute, Roma

Tel: 06 59946363

E-mail: l.bindi@sanita.it, a.soriero@sanita.it

Segreteria Organizzativa

LUCA AVELLIS, MELISSA BARRA, WALTER CRISTIANO, KEVIN DI DOMENICO, VALENTINA PANTANO, ELISABETTA VOLPI.

Tel: 06 4990 3172

E-mail: luca.avellis@iss.it; melissa.barra@iss.it; walter.cristiano@iss.it; kevin.didomenico@iss.it; valentina.pantano@iss.it; elisabetta.volpi@iss.it

INFORMAZIONI GENERALI

L'evento si terrà presso il Best Western Globus Hotel, Viale Ippocrate, 119, 00161 Roma (RM)

Destinatari dell'evento e numero massimo di partecipanti

L'evento è destinato al personale di enti ed istituzioni sanitarie, ambientali e di ricerca che sono interessate ad approfondire gli sviluppi normativi e scientifici relativi alla valutazione del rischio ambientale dei farmaci veterinari con l'obiettivo di acquisire conoscenze operative anche attraverso l'analisi di casi studio.

Saranno ammessi un massimo di 80 partecipanti in aula

Modalità di iscrizione e partecipazione

Per iscriversi, compilare ed inviare entro il 20 maggio 2025 il modulo disponibile al seguente link:

<https://forms.office.com/e/9SEruhZVwG>

La partecipazione all'evento è gratuita. Le spese di viaggio e soggiorno sono a carico del partecipante.

La presenza verrà rilevata mediante registrazione dell'ingresso e dell'uscita sull'apposito registro presenze. Ai fini dell'accreditamento ECM, all'atto dell'iscrizione è indispensabile fornire il codice fiscale ed indicare professione e disciplina sanitaria e che è necessario seguire l'evento in presenza.

Ai/le partecipanti, verrà somministrato un questionario di gradimento.

Modalità di selezione dei/le partecipanti

Per la partecipazione in aula saranno ammessi, per motivi di sicurezza, non oltre 80 partecipanti selezionati in base alla coerenza delle proprie competenze ed all'interesse alla tematica e scopo



L'ISS ADOTTA UN SISTEMA DI GESTIONE QUALITÀ DEI PROCESSI FORMATIVI CERTIFICATO DA DNV ISO 9001



PROVIDER ECM N.222



Ministero della Salute

dell'evento e in base alla priorità di iscrizione fino all'esaurimento dei posti disponibili. Saranno ammessi in aula solo coloro che ne riceveranno comunicazione. Al raggiungimento del numero massimo di partecipanti in presenza, verrà inviato il link di collegamento da remoto su piattaforma Teams per seguire l'evento in modalità *view only* (tale modalità non consente la partecipazione attiva e non prevede quindi il rilascio di crediti ECM né di un attestato ISS).

Si ricorda inoltre che chi, pur avendo ricevuto conferma di iscrizione, non potrà partecipare al convegno, è pregato di comunicare la propria impossibilità entro e non oltre il 23 maggio, per consentire l'avviso tempestivo delle persone in lista d'attesa.

Modalità di verifica dell'apprendimento

Al termine del convegno è prevista una prova di verifica dell'apprendimento, obbligatoria per i soli partecipanti accreditati, che consisterà in un questionario online a risposta multipla. Inoltre, verrà somministrato un questionario di gradimento dell'evento.

Crediti formativi ECM

Come prescritto dalla normativa ECM, per ricevere i crediti, i partecipanti dovranno garantire la presenza in aula per almeno il 90% della durata dell'evento, completare con un successo minimo del 75% la prova di verifica dell'apprendimento e riconsegnare compilato il questionario ECM di valutazione dell'evento.

L'effettiva partecipazione al percorso formativo verrà rilevata mediante firma in ingresso e in uscita dell'apposito registro presenze.

Attestati

Al termine dell'evento, ai partecipanti che avranno presenziato per almeno il 75% della durata e che ne faranno richiesta sarà rilasciato un attestato di partecipazione che verrà inviato per e-mail.

Per ogni informazione si prega di contattare la Segreteria Organizzativa al numero 06 49903172 - 2032.