

Formazione pratica per allevatori e medici veterinari: nuove misure per combattere la resistenza agli antimicrobici

[Living Place Hotel](#)
Via Properzia de' Rossi, 40138
Bologna, Italia

27 e 28 maggio 2025

[Link per registrarsi](#)

Prima mezza giornata - 27 maggio

13:00 Registrazione dei partecipanti
14:00 Inizio della sessione di formazione

Presentazione del team di formatori, dei relatori ospiti e delle istruzioni per i partecipanti

14:00 – 14:05 Moderatore

Discorso di benvenuto

14:05 – 14:15 Da confermare da parte dei rappresentanti delle associazioni di allevatori e medici veterinari e dell'autorità competente.

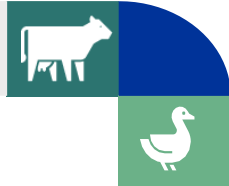
Introduzione al programma di formazione

14:15 – 14:20 **Massenzio FORNASIER**,
Coordinatore della formazione Presentazione degli argomenti, degli obiettivi e delle attività del corso.

Test iniziale

14:20 – 14:30 Moderatore Test di autovalutazione per misurare il livello di conoscenza dei partecipanti





Parte 1 – Presentazioni sul quadro legislativo sulla resistenza agli antimicrobici a livello UE e nazionale

1. Impatto della resistenza agli antimicrobici

14:30 – 15:05 30 minuti + 5 minuti di domande	Massenzio FORNASIER, Coordinatore della formazione & Loredana CANDELA Formatrice 3	Presentazione di dati e numeri generali sulla resistenza agli antimicrobici, nonché del suo impatto economico e delle azioni intraprese per contrastarla.
--	---	---

2. Introduzione al quadro normativo generale dell'UE a supporto dell'implementazione delle migliori pratiche per combattere la resistenza antimicrobica

15:05 – 15:40 30 minuti + 5 minuti di domande	Andrea FABRIS, Formatore 2	Breve introduzione alle principali disposizioni nel nuovo regolamento in materia di uso prudente degli antimicrobici: <ul style="list-style-type: none"> ✓ Definizione di antimicrobico nel regolamento (UE) 2019/6 sui medicinali veterinari (VMP) ✓ Regolamento sui VMP nel trattamento profilattico e metafilattico ✓ Prescrizione veterinaria e tenuta dei registri ✓ Autorizzazione all'immissione in commercio (RCP/foglio illustrativo) ✓ Utilizzo di VMP al di fuori dell'autorizzazione all'immissione in commercio
--	--------------------------------------	---

15:40 – 16:10

Pausa caffè

3. Punti salienti delle nuove normative sui prodotti medicinali veterinari (VMP) e sui mangimi medicati rilevanti per veterinari e allevatori

16:10 – 16:45 30 minuti + 5 minuti di domande	Massenzio FORNASIER, Coordinatore della formazione & Loredana CANDELA Formatore 3	Elementi comuni per veterinari e allevatori dell'UE, con particolare attenzione ai VMP: <ul style="list-style-type: none"> ✓ Il nuovo regolamento UE sui mangimi medicati ✓ Prescrizioni veterinarie e utilizzo di mangimi medicati ✓ Regolamento delegato sulla somministrazione orale ✓ Prescrizioni e utilizzo dei VMP a livello UE e nazionale ✓ Obblighi per allevatori e veterinari
--	---	--

4. Ulteriori elementi rilevanti inclusi nei nuovi regolamenti da prendere in considerazione da parte di allevatori e medici veterinari

16:45 – 17:20 30 minuti + 5 minuti di domande	Andrea FABRIS, Formatore 2 e Loredana CANDELA Formatore 3	Elementi comuni per veterinari e allevatori dell'UE, con particolare attenzione ai medicinali antimicrobici: <ul style="list-style-type: none"> ✓ Elenchi di antimicrobici: Casi generali, specifici e uso nelle specie ✓ Regolamenti delegati e di esecuzione (legislazione terziaria) ✓ Farmacovigilanza ✓ Buone pratiche per lo smaltimento dei VMP ✓ Linee guida per l'uso prudente dei VMP ✓ Legge sulla salute degli animali (AHL) e sulle malattie animali trasmissibili ✓ Normative nazionali
--	--	--



17:20 – 17:40

Breve pausa

Parte 2 – Formazione pratica: medici veterinari e allevatori verso un obiettivo comune

Casi di studio – Selezione delle migliori pratiche a livello di allevamento volte a ridurre l'uso di antimicrobici.
Discussione di casi di successo

17:40	Presentazione di casi di studio e migliori pratiche (da confermare)
–	1.
18:55	2.
	3.

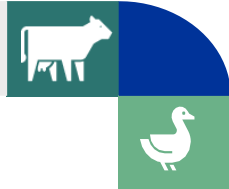
Introduzione agli esercizi di gruppo

18:55	Paolo	✓	Introduzione e spiegazione degli esercizi di gruppo.
–	FERRARI &	✓	Identificazione dei gruppi per l'esercizio 1
19:10	Raffaella		
	BARBERO		
	Formatori 4		

19:10

Cena di networking





Seconda mezza giornata 28 maggio

08:30 Registrazione dei partecipanti
09:00 Inizio della sessione di formazione

Esercizio di gruppo 1. Identificare le sfide nell'implementazione delle migliori pratiche volte a ridurre ulteriormente la necessità di utilizzare antimicrobici

9:00 – 9:40	Paolo FERRARI & Raffaella BARBERO Formatori 4	Identificazione di sfide e opportunità osservate sul campo che hanno un impatto sull'implementazione delle migliori pratiche e sull'ulteriore riduzione dell'uso di antimicrobici, come: <ul style="list-style-type: none"> ✓ condizioni di allevamento, ✓ presenza di malattie, ✓ biosicurezza, ✓ controlli della salute animale, ✓ test diagnostici, ✓ prescrizione e uso di antimicrobici, ecc.
-------------	---	--

Esercizio di gruppo 2.A. Migliorare la collaborazione tra medici veterinari e allevatori nel trovare soluzioni per affrontare le barriere e far rispettare l'uso prudente degli antimicrobici

9:40 – 10:20	Paolo FERRARI & Raffaella BARBERO Formatori 4	✓ Identificazione dei gruppi per l'esercizio 2. Questo esercizio di gruppo si concentrerà su <u>come migliorare le pratiche di allevamento</u>
--------------	---	--

11:00 - 11:30 Pausa caffè

Esercizio di gruppo 2.B. Migliorare la collaborazione tra veterinari e allevatori nel trovare soluzioni per affrontare le barriere e far rispettare l'uso prudente degli antimicrobici

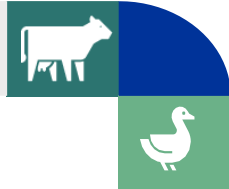
10:20 – 11:00	Paolo FERRARI & Raffaella BARBERO Formatori 4	✓ Questo esercizio di gruppo si concentrerà su <u>come ridurre l'uso e avere un uso più responsabile degli antimicrobici</u>
---------------	---	--

Esercizio di gruppo 3.A. Buone misure per migliorare le pratiche di allevamento. Presentazione e discussione comune

11:30 – 12:05	Paolo FERRARI & Raffaella BARBERO Formatori 4	✓ La collaborazione tra veterinari e allevatori è promossa attraverso la condivisione di soluzioni volte a migliorare le pratiche di allevamento. Vengono presentati i risultati delle tavole rotonde 2A.
---------------	---	---

Esercizio di gruppo 3.B. Buone misure per promuovere un uso responsabile degli antimicrobici. Presentazione e discussione comune.





12:05 –
12:40

**Paolo FERRARI &
Raffaella BARBERO**
Formatori 4

- ✓ La collaborazione tra veterinari e allevatori è promossa attraverso la condivisione di soluzioni volte a migliorare l'uso responsabile degli antimicrobici e a ridurre la necessità. Vengono presentati i risultati delle tavole rotonde 2B.

Riepilogo e conclusioni

12:40 – 12:50

Massenzio FORNASIER,
Coordinatore della
formazione

Identificazione dei contenuti principali e riepilogo della formazione, comprese le lezioni apprese e le domande e risposte pertinenti.

Chiusura

12:50 – 13:00

Da confermare da parte delle associazioni di allevatori e medici veterinari e dell'autorità competente.

Test finale

13:00 – 13:10

Moderatore

Test di autovalutazione per misurare le conoscenze dei partecipanti

Istruzioni finali e valutazione del corso online

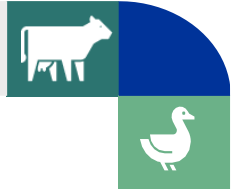
13:10 – 13:20

Moderatore

Valutazione da parte dei partecipanti

13:20

Pranzo di networking



Coordinatore della formazione (F1): Massenzio FORNASIER

Consulente Indipendente



Massenzio FORNASIER è un consulente indipendente che opera nel settore dell'industria farmaceutica umana e veterinaria. Ha una vasta esperienza di più di 30 anni nello sviluppo preclinico e clinico e nella farmacovigilanza. Ha partecipato a progetti di ricerca in diverse aree terapeutiche, tra cui cardiovascolare, respiratoria, gastrointestinale, SNC, malattie infettive e oncologia, in qualità di tossicologo e farmacologo. Massenzio Fornasier ha una vasta esperienza nello sviluppo di sistemi di gestione della qualità applicati alla produzione, al controllo di qualità e alla distribuzione di prodotti medicinali.

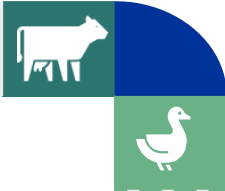
Il dottor Fornasier ha partecipato a diversi progetti internazionali nel campo della medicina veterinaria. È membro e ex-presidente di EVERI, la sezione della FVE che rappresenta gli interessi dei veterinari che lavorano nel campo dell'istruzione, della ricerca e dell'industria.

Formatore 2 (F2): Andrea FABRIS



Direttore, Associazione Piscicoltori Italiani

Medico veterinario specializzato in "Nutrizione Animale" e in "Allevamento, Igiene, Patologia delle Specie Acquatiche e Controllo dei Prodotti Derivati". Si occupa di acquacoltura e patologia ittica dal 1997; dal 2016 è Direttore dell'API per la quale dal 2001 svolge attività di consulenza veterinaria e assistenza tecnica per aziende di acquacoltura, occupandosi delle diverse problematiche sanitarie e gestionali che riguardano l'acquacoltura, partecipando a diversi gruppi di lavoro ministeriali (Ministero dell'Agricoltura, dell'Ambiente e della Salute) e regionali. Da novembre 2018 è Presidente della Commissione Sanità e Benessere dei pesci della FEAP (Federazione Europea dei Produttori di Acquacoltura) e da ottobre 2019 è Presidente del WG1 (FinFish) dell'AAC (Aquaculture Advisory Council). Ha svolto e svolge l'attività di referente/coordinatore nell'ambito di progetti finanziati dall'UE (FP7, Horizon 2020, Erasmus+, Interreg). Fa parte dell'Aquaculture WG e della FishMedPlus Coalition della FVE (Federation of Veterinarians Europe). È coautore di oltre 60 pubblicazioni o comunicazioni scientifiche o divulgative relative all'acquacoltura e alla patologia ittica.



Formatrice 3 (F3): Loredana CANDELA

Referente per i Prodotti Veterinari, Direzione Generale della Salute Animale e dei Farmaci Veterinari (DGSAF) del Ministero della Salute



Incarico 235-DGSAF-4-S2: Antimicrobico-resistenza per il settore della sanità animale e tracciabilità del farmaco veterinario. One Health Ambassador (2024). Dal 2015 lavora presso DGSAF come Referente per i Prodotti Veterinari per WOH e per AMR per il Quadripartito, EMA e UE. È stata Referente Nazionale per EMA per la sorveglianza Europea del consumo di antimicrobici veterinari fino al 2023 e per il sistema Antimicrobial Sales and Use dal 2024. È Referente anche per: la strategia veterinaria di contrasto AMR in ottica One Health per il PNCAR; il sistema di tracciabilità dei medicinali e dei mangimi medicati impiegati negli animali e coordinatore del GdL REV; il sistema informatico ClassyFarm per gli aspetti legati al consumo del farmaco e alla categorizzazione del rischio delle aziende; la farmacovigilanza dei medicinali veterinari. È Componente del Comitato tecnico per la nutrizione e la sanità animale, in Sez. d) Farmacovigilanza sui medicinali veterinari e Sez. e) Mangimi e protezione animali da allevamento e da macello.

Formatore 4 (F4) : Paolo FERRARI

Ricercatore, Centro Ricerche Produzioni Animali



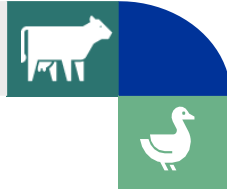
Responsabile della proposta, gestione e rendicontazione tecnica e finanziaria di progetti di ricerca a enti finanziatori comunitari e nazionali , con focus su allevamento sostenibile in aziende zootecniche (suini, avicoli e bovini da latte e da carne). Le tematiche comprendono stabulazione, benessere animale,

Formatore 4 (F4) : Raffaella BARBERO

Membro del Comitato Centrale della FNOVI



Medico Veterinario. Dottorato di Ricerca in Farmacologia e Tossicologia Veterinaria. Dal 2004 la Dr. Barbero si occupa della gestione del Centro di Riferenza per la Farmacovigilanza Veterinaria della Regione Piemonte mediante acquisizione delle segnalazioni di reazione avversa o di mancata



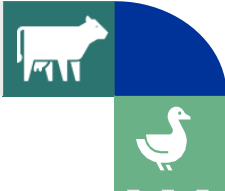
biosicurezza, controllo del microclima, gestione dei reflui zootecnici, consumi energetici e idrici, oltre all'analisi degli investimenti per la costruzione e ristrutturazione di allevamenti dedicati alla ricerca in materia di stabulazione, biosicurezza e benessere. Leader del Work Package 1 "Biosecurity" del progetto UE H2020 HealthyLivestock "Tackling Antimicrobial Resistance through improved livestock Health and Welfare".

Formatore esperto, con 13 anni di esperienza come relatore, moderatore e tutor, di corsi di formazione in inglese e italiano per veterinari, funzionari, operatori, consulenti e allevatori, tra cui 39 edizioni dei corsi Better Training for Safer Food sul benessere animale in allevamento, durante il trasporto e prima della macellazione per i veterinari delle Autorità competenti degli Stati membri dell'UE.

efficacia, effettuando la valutazione delle schede secondo le linee guida dell'EMA. Esperta in farmacologia molecolare e farmacodinamica si occupa da tempo di legislazione veterinaria con particolare riferimento a farmacovigilanza ed antibioticoresistenza.

Autrice o co-autrice di oltre 50 pubblicazioni su riviste nazionali ed internazionali, ha partecipato in qualità di relatore a numerosi convegni e corsi ECM inerenti l'antimicrobico resistenza, la farmacovigilanza veterinaria ed il farmaco veterinario. Dal 2017 Coordinatore Nazionale del Gruppo di Lavoro Farmaco della FNOVI. E' stata membro della Commissione Consultiva Farmaco del Ministero della Salute e Membro del Medicines Working Group della Federazione Europea dei Medici Veterinari. Membro del Gruppo di lavoro per il coordinamento

(GTC) del PNCAR. Membro del Comitato Centrale della FNOVI. Attualmente Dirigente Medico Veterinario Referente Farmaco dell'ASL TO4 in Regione Piemonte e Referente Farmaco per la Regione Piemonte.



Informazioni sui materiali didattici

Tutte le presentazioni e i materiali didattici saranno disponibili sulla nostra pagina web www.armfvtraining.eu

La nostra pagina web contiene anche link ad organizzazioni pertinenti, nonché a programmi come EPRUMA, DISARM e altri.

Per scopi di divulgazione, sulla nostra pagina web sono presenti materiali didattici in inglese e nelle lingue nazionali. [Invitiamo a utilizzare i materiali didattici e a mettere in pratica diversi metodi di diffusione](#), come informare i colleghi sulle informazioni ricevute durante la formazione, distribuire materiale didattico, effettuare presentazioni basate sul materiale didattico.

Passi successivi

Due mesi dopo la formazione, i partecipanti saranno contattati via e-mail per compilare un questionario online per misurare l'efficacia della formazione. Questo questionario conterrà domande sull'applicazione delle conoscenze acquisite nella pratica lavorativa quotidiana. Partecipando alla formazione, accetta di essere contattato/a a questo scopo e di fornire informazioni tramite il questionario online.

Ci si aspetta che tutti i partecipanti si impegnino a diffondere il contenuto della formazione e le conoscenze acquisite.

