



COMUNICATO STAMPA

## Sanità pubblica integrata: al via il Master in One Health e ClassyFarm

*Un percorso formativo per affrontare le sfide della salute globale tra uomo, animale e ambiente*

Brescia, 14 aprile 2026 - Prende il via a Brescia il Master universitario di II livello in "One Health e ClassyFarm", un percorso innovativo dedicato alla formazione di professionisti capaci di affrontare le sfide della sanità pubblica integrata. Il Master è promosso dall'Università di Brescia in collaborazione con l'Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Lombardia e dell'Emilia-Romagna "Bruno Ubertini" (IZSLER) e con la Fondazione Iniziative Zooprofilattiche e Zootecniche "Angelo Pecorelli".

Il percorso nasce per formare professionisti altamente qualificati in grado di affrontare le sfide della sanità pubblica integrata, secondo l'approccio One Health, che riconosce l'interconnessione tra salute umana, animale e ambientale e rappresenta oggi un riferimento strategico a livello nazionale e internazionale.

Alla conferenza stampa di questa mattina presso la sede della Fondazione, sono intervenuti il Rettore dell'Università di Brescia **Francesco Castelli**, il Direttore del Master **Gianni Gilioli**, il Direttore Generale **Giorgio Varisco** e il Direttore Sanitario **Giovanni Loris Alborali** in rappresentanza dell'Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Lombardia e dell'Emilia-Romagna "Bruno Ubertini" (IZSLER) e il Consigliere della Fondazione Iniziative Zooprofilattiche e Zootecniche "Angelo Pecorelli" **Francesco Bettoni**.

Il Master offre una formazione avanzata nelle aree della sanità pubblica veterinaria, della sicurezza alimentare e della gestione del rischio lungo le filiere agro-zootecniche. Particolare attenzione è dedicata all'utilizzo del sistema ClassyFarm, strumento innovativo per la categorizzazione delle aziende in base al rischio, che integra indicatori relativi al benessere animale, alla biosicurezza, al consumo di antibiotici e alle rilevazioni al macello, sia nell'ambito dei controlli ufficiali sia dell'autocontrollo. L'obiettivo è quello di sviluppare competenze scientifiche, tecniche e decisionali utili a interpretare i dati, valutare i rischi e supportare processi decisionali efficaci a tutela della salute pubblica.

*"Formiamo professionisti in grado di governare la complessità dei sistemi sanitari contemporanei, in cui salute umana, animale e ambientale sono strettamente interconnesse", sottolinea il Prof. Gianni Gilioli, Direttore del Master, "figure capaci di analizzare i dati, valutare il rischio e tradurre le evidenze scientifiche in decisioni operative a tutela della salute pubblica".*

*“Il Master è strutturato per offrire una visione di elevato valore scientifico che vuole integrare le tematiche trattate in una visione internazionale e garantire l’esperienza operativa necessaria per affrontare le sfide di una moderna e innovativa Sanità Pubblica”, conclude il Dr. **Giorgio Varisco** Direttore Generale dell’Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Lombardia e dell’Emilia-Romagna “Bruno Ubertini” (IZSLER).*

*“Il Master significa la ripartenza dalla collaborazione storica attuata dagli anni ’70 con l’Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Lombardia e dell’Emilia Romagna per rilanciare il livello di competitività del sistema agro-alimentare bresciano in momenti molto complessi in cui i temi dell’internazionalizzazione sono fondamentali per la crescita e lo sviluppo dell’economia e della società dei nostri territori” aggiunge il Dr. **Francesco Bettoni**, Consigliere della Fondazione Iniziative Zooprofilattiche e Zootecniche.*