

Nasce il Master di II livello in “One Health e ClassyFarm”:

Una nuova collaborazione tra Università degli Studi di Brescia, Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Lombardia e dell’Emilia Romagna e la Fondazione Iniziative Zooprofilattiche e Zootecniche di Brescia

Il Master rappresenta un’iniziativa formativa unica nel panorama nazionale frutto dalla collaborazione tra l’Università degli Studi di Brescia, l’Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Lombardia e dell’Emilia-Romagna “Bruno Ubertini” (IZSLER) e la Fondazione Iniziative Zooprofilattiche e Zootecniche “Angelo Pecorelli”. Il percorso di alta formazione universitaria rappresenta un investimento strategico per il territorio e la salute pubblica, è rivolto a chi è già in possesso di una laurea magistrale, e ha l’obiettivo di formare professionisti capaci di affrontare in modo integrato le sfide della salute pubblica, animale e ambientale secondo l’approccio One Health promosso dall’Organizzazione Mondiale della Sanità (OMS/WHO). Particolare attenzione verrà anche data all’utilizzo del sistema Classyfarm lo strumento informativo del Ministero della Salute gestito da IZSLER per la valutazione e la gestione del rischio nelle aziende zootecniche.

L’importante iniziativa è stata annunciata dal Prof. Francesco Castelli Rettore dell’Università di Brescia, dal Dott. Giorgio Varisco, Direttore Generale dell’IZSLER e dal Dott. G. Loris Aborali Direttore Sanitario dell’IZSLER e il Dott. Franco Bettoni Consigliere della Fondazione Iniziative Zooprofilattiche in una conferenza stampa tenutasi presso la sede della Fondazione mercoledì 10 dicembre alle ore 16.00.

Il Master ha un forte valore simbolico in quanto rilancia una collaborazione storica tra la Fondazione Iniziative Zooprofilattiche e Zootecniche, l’Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Lombardia e dell’Emilia-Romagna ponendosi in continuità con quello che è stato uno dei progetti più significativi e di successo tra quelli realizzati in passato. Il Master prende infatti ispirazione dalla Scuola per la Ricerca Scientifica che la Fondazione, in collaborazione con l’Istituto, ha realizzato dal 1977 al 1994 per diciotto edizioni, una iniziativa che ha rappresentato un fiore all’occhiello nel panorama nazionale del mondo formativo per la sua strutturazione innovativa. La Scuola ha contribuito a formare un solido e numeroso gruppo di professionisti, molti dei quali sono oggi dirigenti all’interno degli Istituti Zooprofilattici di tutta Italia ma anche in prestigiose organizzazioni estere e internazionali. La presenza dell’Università degli Studi di Brescia tra i partner del progetto del Master in “One Health e ClassyFarm” arricchisce ulteriormente il prestigio della proposta formativa e rappresenta una significativa e fondamentale innovazione che vede tre importanti istituzioni bresciane collaborare per la formazione di professionisti in ambito di salute dell’uomo, degli animali e dell’ambiente e il conferimento di un titolo di studio di indubbio valore curriculare.

L’iter formativo del Master ha l’ambizioso obiettivo a medio lungo termine di creare le condizioni operative che rendono possibile la collaborazione transdisciplinare alla base di una reale approccio unitario alla salute, un cambio di paradigma fondamentale che si sta attuando nei sistemi di prevenzione sanitaria e nelle pratiche di gestione delle tematiche ambientali.

Si tratta di un percorso di studio preciso e settoriale che permette di formare professionisti altamente qualificati a tutela di tutta la catena alimentare, dall’ambiente fino al consumatore finale, grazie all’acquisizione di conoscenze di elevato livello scientifico. Il Master approfondisce le principali tematiche delle tre dimensioni dell’approccio OneHealth, la salute ambientale, umana e animale, secondo la prospettiva della sanità pubblica e della prevenzione, basata su dati scientifici, l’analisi dei contesti nazionali ed internazionali, la pianificazione e la programmazione delle azioni basate sull’analisi del rischio e la valutazione

COMUNICATO STAMPA CONGIUNTO

dell'impatto socioeconomico. Il piano didattico approfondisce, inoltre, temi quali la comunicazione, come strumento per valorizzare ed amplificare il valore pubblico delle attività di prevenzione, la legislazione e le policy.

Il Master è diretto dal Prof. Gianni Gilioli del Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambiente, Territorio, Architettura e Matematica (DICATAM) dell'Università di Brescia. Le attività didattiche si svolgeranno presso l'Ateneo di Brescia e la Fondazione Iniziative Zooprofilattiche e Zootecniche di Brescia, mentre le attività di tirocinio avranno luogo principalmente presso IZSLER.

Struttura, durata e iscrizioni

Il Master ha una durata di 12 mesi per un totale di 1600 ore (64 CFU) e prevede la frequenza obbligatoria. Le attività inizieranno indicativamente nella primavera 2026 e si concluderanno entro luglio 2027. Sono disponibili da 10 a 15 posti, tutti con borsa di studio dell'importo di 22.000 euro per ciascun partecipante. Le borse sono interamente finanziate da IZSLER e dalla Fondazione Iniziative Zooprofilattiche e Zootecniche. La quota di iscrizione è pari a 3.016,00 euro. L'ammissione avverrà tramite selezione pubblica bandita dall'Università degli Studi di Brescia.

Ulteriori informazioni

Il bando di ammissione, con modalità e scadenze per la presentazione delle domande, sarà pubblicato sul sito dell'Università degli Studi di Brescia (www.unibs.it)