

Progetto AKIS 2025 - Intervento SRH02

Corso di formazione «Allevamento BOVINO: tecnologie e sostenibilità. Analisi dell'impatto ambientale e Life Cycle Assessment (LCA)» codici 250101 03 – BE/CE

Nell'ambito del *Progetto AKIS 2025 - Intervento SRH02 "Formazione dei consulenti"*, Polis-Lombardia con il supporto del Centro Nazionale di Ricerca per le Tecnologie dell'Agricoltura - Agritech, rende disponibile il **corso di formazione**:

Allevamento BOVINO: tecnologie e sostenibilità. Analisi dell'impatto ambientale e Life Cycle Assessment (LCA). Il corso sarà declinato in **2 edizioni** con sede a **Brescia**.

Destinatari

Possono partecipare al corso i **Consulenti** con sede legale e professionale in **regione Lombardia** e **altri attori dell'AKIS** diversi dagli imprenditori agricoli e coadiuvanti, anche operanti all'interno della Pubblica Amministrazione, attivi nel settore agricolo, forestale e delle aree rurali. **Non sono previste spese per i partecipanti in possesso dei requisiti richiesti.**

Durata

Il corso avrà una **durata di 20 ore** (1 giornata da 8 ore in presenza presso l'UTR e 3 mezza giornate da 4 ore in FAD sincrona). I corsi inizieranno a **luglio** e termineranno entro il mese di **ottobre 2025** (per le giornate dedicate si veda la sezione «**Calendario**»). Le classi saranno composte da massimo 25 persone.

Sede

Brescia: Ufficio Territoriale Regionale, Sala Conferenze, Piano 5, Via Dalmazia 92/94, 25125.

Calendario

Edizione 1 - Brescia: 18/09/2025 (8 ore in presenza: 09-18.00, presso l'UTR); 22/09/2025 (4 ore: 09.30-13.30, da remoto in webinar sincrono); 23/09/2025 (4 ore: 09.30-13.30, da remoto in webinar sincrono) e 24/09/2025 (4 ore: 09.30-13.00, da remoto in webinar sincrono).

Edizione 2 - Brescia: 19/09/2025 (8 ore in presenza: 09.00-18.00, presso l'UTR); 29/09/2025 (4 ore da remoto: 09.30-13.30, in webinar sincrono); 30/09/2025 (4 ore da remoto: 09.30-13.30, in webinar sincrono) e 01/10/2025 (4 ore da remoto: 09.30-13.30, in webinar sincrono).

Principali contenuti

Modulo 1: Introduzione all'Allevamento Zootecnico-Allevamento Bovino - generalità e gestione automatica dell'allevamento

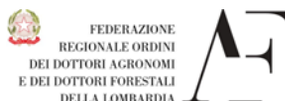
Modulo 2: Allevamento zootecnico e tecnologie innovative per migliorare il benessere animale e la sostenibilità dell'allevamento

Modulo 3: Sostenibilità ambientale nella zootecnia: principi, sfide e strumenti di valutazione

Modulo 4: Uso responsabile degli antibiotici in allevamento, caso studio Italia-Francia

Modulo 5: LCA applicata e innovazioni tecnologiche per la zootecnia sostenibile: dai dati alle soluzioni

E' in corso la richiesta di accreditamento per il riconoscimento dei crediti formativi da parte di: Federazione Collegio interprovinciale dei Periti Agrari e dei Periti Agrari Laureati e all'Ordine degli Agrotecnici e del Provider ECM



Ministero della Giustizia

Evento accreditato di 2,5 CFP ai sensi della delibera CONAF 162/22



Finanziato dall'Unione europea



PSR LOMBARDIA L'INNOVAZIONE METTERADICI



Regione Lombardia

Progetto AKIS 2025 - Intervento SRH02

Corso di formazione «Allevamento bovino: tecnologie e sostenibilità. Analisi dell'impatto ambientale e Life Cycle Assessment (LCA)» codici 250101FOR 03 – BE/CE

Obiettivi formativi

- Fornire conoscenze generali sull'allevamento delle principali specie di poligastrici di interesse zootecnico, con particolare attenzione alla specie bovina.
- Analizzare gli aspetti fondamentali legati alla gestione degli allevamenti, alla fisiologia e all'alimentazione, nonché alle caratteristiche morfologiche e produttive delle principali razze bovine italiane ed estere.
- Trattare i temi relativi al benessere animale, con riferimento alle condizioni ambientali, alle pratiche gestionali e ai principali indicatori utilizzati per la sua valutazione.
- Valutare i parametri riproduttivi, fondamentali per una gestione più efficace dell'allevamento.
- Introdurre i principi della gestione automatizzata degli allevamenti.

Metodologie didattiche

Lezioni frontali, casi di studio, webinar, laboratori tematici, approfondimenti tematici, comparazioni internazionali.

Frequenza e superamento

La frequenza è obbligatoria per il 80% del monte ore (16 ore su 20); al termine del corso è previsto un test di apprendimento finale. Agli idonei sarà rilasciato un attestato di frequenza e superamento del corso.

Faculty

Saranno coinvolti docenti universitari e professionisti, tra i quali: Dottoressa Roberta Matera - Università Federico II di Napoli, Dottor Matteo Santinello - Università Federico II di Napoli, Ingegnere Roberto Chirone - Istituto di Scienze e Tecnologie per l'Energia e la Mobilità Sostenibili (CNR-STEMS).

Registrazione ed iscrizione

Gli interessati per iscriversi ai corsi dovranno:

1. **registrarsi** alla piattaforma al [LINK](#) (avendo cura di indicare nelle «Informazioni professionali» come «Ruolo»: **AKIS - Agricultural Knowledge and Innovation System**)
2. **iscriversi** sulla piattaforma di cui al punto 1. ai corsi di interesse, man mano che saranno pubblicati.

Segreteria didattica

progetto.akis@polis.lombardia.it