

2. SEZIONE: SRH03

PROGETTO: GENOMICA E SOSTENIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA

- Titolo: Intervento Formativo per l'adozione dell'indice IES e l'ottimizzazione del bilancio stalla
- Testo: *Il progetto fa parte dell'Intervento SRH03 (Formazione degli imprenditori agricoli, degli addetti alle imprese) di Regione Lombardia. Sviluppato e organizzato da ANAFIBJ, questo corso si propone di trasferire agli allevatori lombardi competenze scientifiche ed economiche integrate, ponendo l'indice IES (Indice Economico Salute) al centro delle scelte strategiche aziendali.*
- Obiettivi del Corso:
 - *Adozione dell'Indice IES:* Utilizzare l'Indice Economico Salute come parametro cardine per orientare l'azienda al mercato, minimizzando i costi occulti legati a patologie e scarsa fertilità.
 - *Massimizzazione del reddito e IOFC:* Fornire all'allevatore gli strumenti per interpretare la correlazione tra gli indici genetici e il margine economico IOFC (Income Over Feed Cost) e break-even point aziendale.
 - *Efficienza di conversione e longevità:* Identificare i soggetti con il miglior equilibrio tra costi di gestione e capacità produttiva, ottimizzando la rimonta e aumentando la vita utile delle vacche.
- Articolazione e Programma (12 ore in presenza - tre moduli da 4 ore):
 - *Analisi e Basi della Selezione:* Studio dell'architettura dello IES e della selezione genomica.
 - *Laboratorio di Economia Aziendale:* Focalizzato su efficienza tecnica e benessere animale applicati al bilancio di stalla.
 - *Strategie Pratiche e Benchmarking:* Analisi e confronto basati su casi reali delle aziende partecipanti per il miglioramento del margine economico.
- Dettagli del Progetto:
 - Ente Organizzatore: ANAFIBJ
 - Docenti del Corso: Michele Campiotti, Lorenzo Benzoni, Luca Baia
 - Target e Destinatari: Titolari, coadiuvanti e dipendenti di aziende zootecniche (aula da 10 a 25 allievi)
 - Coerenza PAC: Obiettivo Specifico 2 (Miglioramento della competitività aziendale tramite dati genetici ed economici)
 - Numero Procedimento: 202503412099