

GENOMICA E SOSTENIBILITÀ ECONOMICA e GESTIONALE

(Procedimento 202503412118)

Intervento Formativo avanzato per l'integrazione di indici genetici, economici e libro genealogico

Il progetto fa parte dell'Intervento SRH03 (Formazione degli imprenditori agricoli, degli addetti alle imprese) di Regione Lombardia. Condotta presso la sede di ANAFIBJ, questa specifica edizione del corso approfondisce l'uso dei modelli selettivi dell'Associazione combinando la genomica, l'efficienza alimentare e l'analisi del bilancio economico della stalla da latte.

OBIETTIVI DEL CORSO

- Competitività aziendale data-driven: Integrare in modo sistematico i dati genetici e i parametri di bilancio aziendale in un contesto di forte volatilità dei mercati.
- Ottimizzazione del margine di profitto: Selezionare bovine capaci di incrementare il reddito aziendale migliorando l'efficienza alimentare e abbattendo i costi veterinari e sanitari.
- Integrazione del Libro Genealogico: Fornire competenze specifiche per comprendere la correlazione e il ruolo del libro genealogico all'interno della contabilità e del bilancio economico generale.

ARTICOLAZIONE E PROGRAMMA

Il corso prevede 12 ore totali di formazione in presenza presso la sede di ANAFIBJ, suddivise in lezioni teoriche ed esercitazioni pratiche:

1. Inquadramento Genetico ed Economico: * *Indici genetici ed economici*
 - *Laboratorio di economia aziendale*
2. Efficienza e Benchmarking (09/11/2026):
 - *Efficienza tecnica e bilancio aziendale*
 - *Benchmarking e casi reali*
 - *Il Libro Genealogico nel contesto del bilancio economico*

DETTAGLI DEL PROGETTO

- Ente Organizzatore: ANAFIBJ (Associazione Nazionale Allevatori della Razza Frisona, Bruna e Jersey Italiana)
- Sede del Corso: Sede ANAFIBJ
- Docenti del Corso: Michele Campiotti, Luca Baia, Martino Cassandro, Chiara Franzoni Migliorati
- Target e Destinatari: Imprenditori, coadiuvanti e personale di stalla orientati a superare la selezione puramente morfologica
- Durata complessiva: 12 ore (In presenza)
- Coerenza PAC: Obiettivo Specifico 2 (Transizione verso la zootecnia di precisione e indice IES)
- Numero Procedimento: 202503412118