

Mercoledì 31 Gennaio 2024 • Ore 12.00-13.30
AREA FORUM del Padiglione 9

WORKSHOP

NUOVI INDICI GENETICI PER UNA ZOOTECCIA SEMPRE PIÙ EFFICIENTE E SOSTENIBILE

Il **miglioramento genetico** degli animali allevati è un fattore decisivo per permettere alla **zootecnia** di evolvere in direzione di una **maggiore efficienza e sostenibilità**. E le **associazioni degli allevatori** svolgono un **ruolo di primo piano** nella realizzazione di questo obiettivo, per esempio mettendo a punto **precisi indici genetici**. Diversi di questi ultimi si sono ben affermati nella zootecnia italiana e alcuni sono di recente diffusione. In questo workshop i protagonisti della loro applicazione ne descriveranno i principali.

Interverranno:

- **Martino Cassandro**, direttore tecnico di **Fedana** (Federazione delle Associazioni Nazionali Allevatori di Razza e Specie), direttore generale di **Anafibj** (Associazione Nazionale Allevatori dei bovini di razza Frisona Italiana, Bruna, Jersey);
- **Daniele Vicario**, direttore di **Anapri** (Associazione Nazionale Allevatori Bovini Pezzata Rossa Italiana);
- **Stefano Pignani**, direttore di **Anabic** (Associazione Nazionale Allevatori di Bovini Italiani da Carne);
- **Stefano Biffani**, IBBA-CNR Coordinatore Ufficio Studi **Anasb** (Associazione Nazionale Allevatori Specie Bufalina).

Moderatore: **Giorgio Setti**, *Edagricole*

Il workshop è a cura di **Fedana**, **Anafibj**, **Anapri**, **Anabic**, **Anasb** e dell'**Informatore Zootecnico**.



ISCRIVITI SUBITO AI NOSTRI EVENTI PER RICEVERE UN INGRESSO GRATUITO IN FIERA
https://bit.ly/Edagricole_a_Fieragricola_2024



La partecipazione dà diritto alla maturazione dei **Crediti Formativi Professionali** per gli Albi professionali secondo i rispettivi Regolamenti della Formazione Continua.