

PERCORSO DI FORMAZIONE A DISTANZA (FAD)

abbinato a SUMMA ANIMALI DA REDDITO

MANAGEMENT DELLA STALLA DA LATTE 4.0: GOVERNARE I CAMBIAMENTI

Crediti SPC complessivi: 9 

PRIMA PARTE

La genomica
nella selezione
delle bovine da latte

AUTORI: Jan-Thijs van Kaam, Raffaella Finocchiaro, Maurizio Marusi,
Valentina Ferrari
*Associazione Nazionale Allevatori della razza Frisona e
Jersey Italiana, Cremona*

SECONDA PARTE

Inbreeding e crossbreeding nell'allevamento
bovino da latte

AUTORE: Fabiola Canavesi
*Consulente per il miglioramento genetico, Animal Breeding
Consulting & more*

TERZA PARTE

Gli animal scores (BCS, foot score, teat score,
ecc.), indicatori animali di benessere

AUTORI: Fiorenzo Piccioli Cappelli, Michele Premi
*Dipartimento di Scienze animali, della nutrizione e degli
alimenti - DIANA, Università Cattolica del Sacro Cuore,
Piacenza*

QUARTA PARTE

Precision farming e sensoristica: stato dell'arte
e ottimizzazione dell'impiego dei dati

AUTORE: Fabio Abeni
*Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi
dell'economia agraria (CREA)
Centro di ricerca Zootecnia e Acquacoltura, Lodi*

QUINTA PARTE

Stress da caldo e possibili soluzioni
impiantistiche

AUTORI: Umberto Bernabucci, Andrea Vitali
*Dipartimento di Scienze Agrarie e Forestali, Università
degli Studi della Tuscia, Viterbo*

SESTA PARTE

Interpretazione dei dati di analisi degli alimenti
ed adeguamento delle razioni

AUTORI: Paolo Bani, Giulia Ferronato
*Dipartimento di Scienze animali, della nutrizione e degli
alimenti - DIANA, Università Cattolica del Sacro Cuore,
Piacenza*

SETTIMA PARTE

L'allevamento della vitella da latte da 0 a 6 mesi:
aspetti nutrizionali e gestionali.

AUTORI: Stefania Colombini, Maddalena Zucali
*Dipartimento di Scienze Agrarie e Ambientali - Produzione,
Territorio, Agroenergia*

OTTAVA PARTE

Il parametro delle cellule somatiche
alla messa in asciutta selettiva

AUTORE: Paolo Moroni
*Dipartimento di Medicina Veterinaria, Università degli
Studi di Milano*

NONA PARTE

Il latte come fonte di informazioni sullo stato
metabolico e sanitario della bovina

AUTORI: Erminio Trevisi*, Alessio Cecchinato**
**Dipartimento di Scienze animali, della nutrizione e degli
alimenti - DIANA, Università Cattolica del Sacro Cuore,
Piacenza
**Dipartimento di Agronomia, Animali, Alimenti, Risorse
Naturali e Ambiente (DAFNAE)*

RESPONSABILE SCIENTIFICO:

Paolo Bani
*Dipartimento di Scienze animali, della nutrizione
e degli alimenti - DIANA, Università Cattolica
del Sacro Cuore, Piacenza*

COORDINATORE:

Alessandro Fantini
Dairy Production Medicine Specialist

sponsor



Il percorso comprende, oltre al dossier, 9 videolezioni
di 1 ora ciascuna e il questionario di apprendimento on line
TUTTI I DETTAGLI ALL'INDIRIZZO WWW.PVIFORMAZIONE.IT/PROFESSIONI-SANITARIE/*

*PVI Formazione - Ente accreditato al programma di Sviluppo Professionale Continuo di FNOVI e Provider ECM standard nazionale n.27