

# 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/](http://WWW.PVIFORMAZIONE.IT/PROFESSIONI-SANITARIE/)\*

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