

Management della stalla da latte 4.0: governare i cambiamenti

A cura di: Jan-Thijs van Kaam, Raffaella Finocchiaro, Maurizio Marusi e Valentina Ferrari (ANAFIJ); Fabiola Canavesi; Fiorenzo Piccioli Cappelli, Michele Premi, Paolo Bani, Giulia Ferronato, Erminio Trevisi (Università Cattolica); Alessio Cecchinato (Università di Padova); Fabio Palmiro Abeni (CREA); Umberto Bernabucci e Andrea Vitali (UNITUS); Stefania Colombini, Maddalena Zucali e Paolo Moroni (Università di Milano)

- Durata in ore: 9
- Erogazione corso: Online
- Data inizio: 01/03/2021
- Da fruire entro: 31/12/2021
- Destinatari: Medici Veterinari, Laureati in Scienze delle Produzioni Animali, Agronomi, Zootecnici, Imprenditori agricoli, Operatori del settore bovino da latte

€ 120,00 (IVA 22% inclusa)

IL CORSO

Il corso è caratterizzato da 9 video-lezioni della durata di circa 60 minuti, corredate ciascuna da un dossier in formato pdf disponibile per il download e da un questionario di valutazione con domande a risposta multipla. Il materiale didattico è pubblicato a cadenza mensile - da marzo a dicembre 2021 - sulla piattaforma e-learning di PVI Formazione (<http://fad.pviformazione.it>) mentre i dossier sono consultabili anche sul periodico "Summa animali da reddito" con le medesime tempistiche.

L'evento è accreditato SPC per i medici veterinari: il completamento del corso e il superamento del questionario di valutazione dell'apprendimento danno diritto all'acquisizione di 9 crediti SPC, il sistema di certificazione dell'aggiornamento professionale istituito dalla FNOVI (Federazione Nazionale Ordini Veterinari Italiani).

Il corso è strutturato in modo da fornire al discente, che opera a diverso titolo nel settore dei bovini da latte, una visione di insieme delle principali problematiche di stalla attraverso un approccio moderno e all'avanguardia. Vengono analizzati gli aspetti salienti del management in grado di influenzare le caratteristiche di produttività degli animali e quindi dell'azienda zootecnica nel suo complesso: i fattori nutrizionali e sanitari (con un focus particolare sull'adeguamento delle razioni), quelli climatici e impiantistici che hanno impatto sul benessere, fino alle più moderne strategie di selezione genetica.

Corso cod: FAD-041 Soggetto formatore – PVI Formazione Srl	
Destinatari	Medici Veterinari, Laureati in Scienze delle Produzioni Animali, Agronomi, Zootecnici, Imprenditori agricoli, Operatori del settore bovino da latte
Tipologia	FAD in modalità asincrona
Durata e struttura	9 ore distribuite in 9 moduli, ciascuno rappresentato da una video-lezione su un argomento specifico. 9 dossier formativi scaricabili in pdf.
Attestato	Per poter scaricare l’attestato è necessario: <ul style="list-style-type: none"> – visionare le video-lezioni; – sostenere e superare il test di apprendimento alla fine di ogni modulo. Il test si considera superato se l’80% delle risposte risultano corrette; – compilare la scheda di valutazione della qualità percepita
Riconoscimento crediti SPC	Il corso è accreditato per i soli medici veterinari. I crediti saranno riconosciuti direttamente dal sistema SPC previa comunicazione a FNOVI da parte di PVI Formazione dell’elenco dei medici veterinari aventi diritto, al termine del periodo di validità dell’evento.
	Medici Veterinari: riconoscimento di 9 SPC*
	*I crediti sono assegnati previa frequenza dell’intero corso e superamento del questionario di valutazione dell’apprendimento. Non è possibile acquisire frazioni del monte crediti indicato frequentando solo alcune lezioni.
Validità	Dal 1 marzo al 31 dicembre 2021.

RESPONSABILE SCIENTIFICO

PAOLO BANI

Ricercatore, Università Cattolica del S. Cuore di Piacenza (PC)

COORDINATORE SCIENTIFICO

ALESSANDRO FANTINI

DVM, Fantini Professional Advice srl

RELATORI / AUTORI

**Jan-Thijs van Kaam, Raffaella Finocchiaro, Maurizio Marusi e
Valentina Ferrari (ANAFIJ) Fabiola Canavesi**

**Fiorenzo Piccioli Cappelli, Michele Premi, Paolo Bani, Giulia
Ferronato, Erminio Trevisi e Alessio Cecchinato** (Università Cattolica)

Fabio Palmiro Abeni (CREA) Umberto Bernabucci e Andrea Vitali
(UNITUS) **Stefania Colombini, Maddalena Zucali e Paolo Moroni**
(Università di Milano)

PROGRAMMA

Modulo 1 - La genomica nella selezione delle bovine da latte

Modulo 2 - Inbreeding e crossbreeding nell'allevamento bovino da latte

Modulo 3 - Gli animal scores (BCS, foot score, teat score, etc.), indicatori animali di benessere

Modulo 4 - Precision farming e sensoristica: stato dell'arte e ottimizzazione dell'impiego dei dati

Modulo 5 - Stress da caldo e possibili soluzioni impiantistiche

Modulo 6 - Interpretazione dei dati di analisi degli alimenti ed adeguamento delle razioni

Modulo 7 - L'allevamento della vitella da latte da 0 a 6 mesi: aspetti nutrizionali e sanitari

Modulo 8 - Il parametro delle cellule somatiche alla messa in asciutta selettiva

Modulo 9 - Il latte come fonte di informazioni sullo stato metabolico e sanitario della bovina

-