



Sponsor



VI INVITANO AL CONVEGNO

Con il Patrocinio di



L'ALLEVAMENTO BIOLOGICO MIGLIORA L'IMPATTO AMBIENTALE?



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO
DIPARTIMENTO DI SCIENZE E POLITICHE AMBIENTALI
DEPARTMENT OF ENVIRONMENTAL SCIENCE AND POLICY



Comitato Scientifico
Associazione Italiana

di Zootecnia Biologica e Biodinamica - ZooBioDi

Adriano Boz, Valentina Ferrante, Susanna Lolli, Paolo Pignattelli

CREA - Centro di ricerca zootecnia e acquacoltura
Sara Carè, Giacomo Pirlo

Comitato Organizzativo
Associazione Italiana

di Zootecnia Biologica e Biodinamica - ZooBioDi

Valentina Ferrante, Lorenzo Ferrari, Susanna Lolli

CREA - Centro di ricerca zootecnia e acquacoltura
Giacomo Pirlo, Luciano Migliorati

Venerdì 3 NOVEMBRE 2017

Castello Bolognini
Sant'Angelo Lodigiano (LO)

www.zoobiodi.it - segreteria@zoobiodi.it



PROGRAMMA

- 9:00 **Registrazione**
Moderatore: **Dott. Gianni De Luca**, giornalista
- 9:30 - 10:00 **Saluti autorità:** MiPAAF, CREA, UNIMI-ESP, ZooBioDi
- 10:00 - 10:20 **Dott. Andrea Rosati** - EAAP
Dualismo tra impatto ambientale e la necessità di incrementare le produzioni zootecniche
- 10:20 - 10:40 **Prof. Cesare Castellini** - UNIPG
Effetto della consociazione piante-animali sull'impatto ambientale, sul benessere e sulla qualità delle produzioni
- 10:40 - 11:00 **Coffee Break**
- 11:00 - 11:20 **Dott. Giacomo Pirlo** - CREA ZA
*Progetto VaLatteBio
Aspetti ambientali della produzione di latte biologico*
- 11:20 - 11:40 **Discussione**
- 11:40 - 13:00 **Relazioni Orali**
Prof. Paolo Pignattelli - Medico Veterinario
Zootecnia biologica e ricadute sul territorio: stato dell'arte
Dott. Massimo Chiorri - UNIPG
L'impronta carbonica e la zootecnia biologica umbra: spunti di riflessione
Dott.ssa Luciana Bava - UNIMI
La valutazione ambientale attraverso l'approccio life cycle assessment: latte biologico e latte convenzionale a confronto
Dott. Jacopo Goracci - Tenuta di Paganico Soc. Agr.
Gestione sanitaria animale nell'allevamento bovino biologico e sostenibilità ambientale: l'approccio omeopatico come possibile metodo per la riduzione dell'impatto ecologico
Dott.ssa Francesca Pisseri - CIMI
Bovino grass feed: protocollo sperimentale in agroecologia e qualità delle produzioni
Prof. Simone Severini - UNITUS
La redditività nell'allevamento bovino da latte biologico: analisi di due casi studio in lombardia

13:00 - 14:30

14:30 - 15:00

15:00 - 16:30

16:30

Pranzo

Premio di Laurea ZooBioDi

Dott.ssa Irene Viola - UNITO

Valutazione nutrigenomica dell'impiego di farine di insetto (tenebrio molitor) nell'alimentazione del pollo da carne

Relazioni orali

Dott.ssa Claudia Kolb - UNIPI

L'allevamento biologico e biodinamico delle vacche da latte: una scelta consapevole e sostenibile

Dott.ssa Alice Beni - UNIFI

Un modo diverso di fare apicoltura, dal metodo razionale alla permapiicoltura

Dott.ssa Monica Battini - UNIMI

Caratterizzazione della filiera in allevamenti biologici e convenzionali di capre da latte: benessere animale e qualità dei prodotti

Dott. Davide Bochicchio - CREA ZA

La cromatografia di Pfeiffer come indicatore della fertilità del suolo. Risultati preliminari su un terreno utilizzato come pascolo suino

Dott. Andrea Schievano - UNIMI

Sistemi elettrochimici microbici integrati alla coltivazione di microalghe: valorizzazione di acque reflue e liquami

Dott. Andrea Goglio - UNIMI

Recupero dei nutrienti nei liquami e acque reflue mediante sistemi elettrochimici microbici: fertilizzanti e ammendanti organo-minerali

Chiusura

I Quaderni ZooBioDi. Al convegno verranno presentati i risultati finali del progetto **VaLatteBio** (Itinerari tecnici e valutazione della fattibilità per la conversione di allevamenti di bovini da latte) finanziato dal **MiPAAF** (2015-2017). Il **CREA - Centro di ricerca zootecnia e acquacoltura** divulgherà inoltre i risultati del progetto attraverso la stampa di un numero de I Quaderni ZooBioDi. Le relazioni presentate al convegno verranno pubblicate su un numero dedicato de I Quaderni ZooBioDi, scaricabile gratuitamente dal sito **www.zoobiodi.it**

