

1°
INCONTRO


edagricole



Gli *incontri* di

I Z

INFORMATORE ZOOTECNICO

WEBINAR

Mercoledì 20 aprile 2022

Ore 11.00-12.30

Piattaforma:  GoToWebinar

Per informazioni:

eventi.edagricole@newbusinessmedia.it

**LA PARTECIPAZIONE È LIBERA E GRATUITA
PREVIA REGISTRAZIONE**

ISCRIVITI SU:

<https://bit.ly/3iLZ29u>

Lo **stress da caldo** delle bovine da latte: come monitorarlo ed evitarlo

L'analisi del comportamento degli animali, l'opportuna
impiantistica della stalla, decisioni tattiche e strategiche

Confronto con due autorevoli specialisti:



MONICA BATTINI

Ricercatrice presso
il Dipartimento
di Scienze agrarie e
ambientali dell'Università
degli Studi di Milano;
specialista in Etologia

applicata e benessere animale

- L'arma dell'etologia: analisi del comportamento della bovina per verificarne l'eventuale stato di sofferenza.
- Impiego di sensori e webcam per rendere oggettivo e "preciso" questo tipo di analisi.
- Le modifiche gestionali e ambientali nei mesi più caldi allo scopo di attenuare lo stress da caldo.



STEFANO BENNI

Professore associato
di Costruzioni rurali
presso il Dipartimento
di Scienze e tecnologie
Agro-alimentari
dell'Università di Bologna,

componente del progetto Eit Food DairySust

- L'opportuna progettazione della stalla (orientamento dell'edificio, ventilazione passiva, superfici, cubature...).
- L'opportuna dotazione impiantistica (ventilatori, docce, doccette, nebulizzazione, climatizzazione, reti ombreggianti, monitoraggio del THI...).
- Le opportune modifiche di strutture e attrezzature nelle stalle esistenti.
- I contributi del progetto EIT Food DairySust: analisi di dati per la prevenzione dello stress da caldo.

Moderatore: **Giorgio Setti**, giornalista Edagricole



Webinar realizzato
in collaborazione con:

Progetto EIT Food DairySust

Big data and advanced analytics for sustainable
management of the dairy cattle sector

 **Food**

Co-funded by the
European Union

