

# PROGETTI INNOVATIVI PER IL BENESSERE ANIMALE:

## SFIDE E OPPORTUNITÀ

• 18 NOVEMBRE 2024  
H 15:00



Il benessere animale è diventato un elemento centrale nelle principali filiere zootecniche, non solo per ragioni etiche, ma anche per l'impatto sulla qualità dei prodotti, sulla sostenibilità delle produzioni e sull'ambiente.

Garantire un adeguato benessere agli animali non solo migliora la loro salute e produttività, ma contribuisce anche a ridurre l'impronta ecologica degli allevamenti, favorendo pratiche agricole più rispettose dell'ambiente.

Negli ultimi anni, l'attenzione verso il benessere degli animali da allevamento è cresciuta, portando a un'evoluzione significativa delle pratiche gestionali e all'adozione di tecnologie innovative che mirano a migliorare le condizioni di vita degli animali.

Nel corso del webinar esploreremo come le principali filiere zootecniche — bovina, suina, ovicaprina, avicola e apistica — stiano affrontando le sfide legate al benessere animale.

Dalle innovazioni nel monitoraggio delle condizioni ambientali alle nuove strategie per ridurre lo stress e migliorare la salute degli animali, con un occhio di riguardo anche alla riduzione dell'impatto ambientale delle produzioni. I nostri relatori ci guideranno attraverso le soluzioni più avanzate applicate ai diversi settori.

Questo webinar rappresenta un'occasione per scoprire progetti e pratiche innovative che contribuiscono a rendere le nostre filiere più sostenibili e competitive, nel rispetto dell'ambiente e della biodiversità, rispondendo anche alle crescenti aspettative dei consumatori sul tema.

## PROGRAMMA

Modera *Ivano Valmori*, Direttore AgroNotizie

### Ore 15 Introduzione ai lavori

Livio Proietti, Presidente ISMEA

### Ore 15:10 Relazione

• *Bruno Ronchi*

Professore Ordinario di Nutrizione e Alimentazione Animale - Università della Tuscia, Accademia dei Georgofili

### Innovazioni tecnologiche e benessere animale: analisi critica

### Ore 15:30 Presentazione delle innovazioni

• *Marcello Mele*

Professore di Scienze Animali, Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Agro-ambientali, Università di Pisa

### Strumenti e tecnologie per il monitoraggio del comportamento e del benessere degli animali al pascolo

# PROGETTI INNOVATIVI PER IL BENESSERE ANIMALE:

## SFIDE E OPPORTUNITÀ

• 18 NOVEMBRE 2024  
H 15:00



• *Ambra Motta*

Ricercatrice presso Centro Ricerche Produzioni Animali

**PARSUTT - PARma ham high SUstainability sTandard (Alto standard di sostenibilità per il prosciutto di Parma)**

• *Marco Mancini*

Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agrarie, Alimentari, Ambientali e Forestali (DAGRI) - Università di Firenze

**La tecnologia 4.0 a sostegno della produzione e del benessere nel settore apistico**

• *Alessandro Gastaldo*

Ricercatore presso Centro Ricerche Produzioni Animali

**MARCAFREE - filiera MARCHigiana di bovini da carne Antibiotic FREE**

• *Saverio Quartucci*

Amministratore ATI BIOTECH S.R.L.

**Spiralbuf- Impiego della spirulina nell'alimentazione della bufala: Benessere animale e qualità della mozzarella**

• *Alice Cartoni Mancinelli*

Ricercatrice presso il Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Ambientali - Università degli Studi di Perugia.

**Applicazione del Quality Of Life per la valutazione del benessere animale nella la filiera avicola**

• *Paolo Rossi*

Responsabile del Settore Genio Rurale ed Economia di CRPA SCpA

**SLEGAMI - Soluzioni per migliorare il benessere animale nelle stalle a stabulazione fissa**

Per procedere con l'iscrizione al webinar, si prega di [clikkare qui](#)

La partecipazione al webinar dà diritto ad acquisire crediti formativi professionali per gli iscritti al Consiglio dell'Ordine Nazionale dei Dottori Agronomi e Dottori Forestali, al Collegio Nazionale degli Agrotecnici e degli Agrotecnici Laureati e al Collegio Nazionale dei Periti Agrari e Periti Agrari Laureati.