



La zootecnia sostenibile, una risorsa nazionale

Martedì 11 Ottobre 2022

Aula Magna Pietro Manodori
Università di Modena e Reggio Emilia (UNIMORE)
Palazzo Dossetti - Viale Allegrì 9 - Reggio Emilia

Evento nell'ambito del Ciclo di iniziative formative per tecnici e agricoltori

Info e contatti:

ufficiostampa@accademia-agricoltura.it, segreteria@accademia-agricoltura.it
www.accademia-agricoltura.it
tel. 051 268809



Coordinamento scientifico:

Giuseppe Pulina

Università di Sassari e Accademico Corrispondente Accademia Nazionale di Agricoltura

Rosanna Scipioni

Accademica Ordinaria Accademia Nazionale di Agricoltura

Programma:

ore 9,00 Registrazione

ore 9,15 Saluti istituzionali

Carlo Adolfo Porro

Magnifico Rettore Università Modena e Reggio Emilia

Alessio Mammi

*Assessore all'Agricoltura e agroalimentare, caccia e pesca,
Regione Emilia-Romagna*

Giorgio Cantelli Forti

Presidente Accademia Nazionale di Agricoltura

**ore 9,45 La sostenibilità degli allevamenti zootecnici,
una breve introduzione**

Giuseppe Pulina

*Università di Sassari e Accademico Corrispondente
Accademia Nazionale di Agricoltura*

**ore 10,00 Gli allevamenti zootecnici tra la Strategia Farm to Fork
e le crisi internazionali: una risorsa fondamentale
per la filiera agroalimentare italiana**

Gabriele Canali

Università Cattolica del Sacro Cuore, Piacenza

ore 10,30 Le filiere zootecniche italiane e la sostenibilità digitale

Stefano Epifani

*Università La sapienza, Roma
e Fondazione per la Sostenibilità Digitale, Roma*

**ore 11,00 La gestione ottimale dei reflui zootecnici,
da un problema a una risorsa**

Erika Sinisgalli

Centro Ricerche Produzioni Animali, Reggio Emilia

**ore 11,30 Disciplinari di buone pratiche e corretta gestione degli
allevamenti: la sostenibilità applicata nelle politiche
della Regione Emilia-Romagna**

Vincenzo Di Salvo

*Assessorato all'Agricoltura e agroalimentare, caccia e pesca,
Regione Emilia-Romagna*

**ore 11,45 Disciplinari di buone pratiche zootecniche:
aspetti tecnici ed economici per benessere animale,
biosicurezza e sostenibilità ambientale**

Paolo Rossi

Centro Ricerche Produzioni Animali, Reggio Emilia

ore 12,15 Discussione

ore 13,00 Pausa pranzo

**ore 14,00 Il contributo delle pratiche agroforestali al carbon
farming per la sostenibilità degli allevamenti italiani**

Francesca Camilli

Istituto per la BioEconomia, Consiglio Nazionale delle Ricerche, Firenze

ore 14,30 Impatto ambientale e sostenibilità dell'acquacoltura

Pierpaolo Gatta

*Università di Bologna e Accademico Ordinario
Accademia Nazionale di Agricoltura*

ore 15,00 La zootecnia biologica

Luisa Antonella Volpelli

Università di Modena e Reggio Emilia

ore 15,30 Conclusioni

Rosanna Scipioni

Accademica Ordinaria Accademia Nazionale di Agricoltura

Giuseppe Pulina

*Università di Sassari e Accademico Corrispondente
Accademia Nazionale di Agricoltura*

Giorgio Cantelli Forti

Presidente Accademia Nazionale di Agricoltura