



MITIgA: Monitoraggio ed Innovazione Tecnologica per la riduzione dell'Impatto Ambientale degli allevamenti zootecnici

Sabato 11 Ottobre 2025 ore 9:00

Agriturismo Valle di Chiaramonte

Contrada Piano Zacchi Pantanelli, Chiaramonte Gulfi (RG)

PROGRAMMA DEI LAVORI

h 09:00-09:30 - Registrazione partecipanti

h 09:30-10:00 - Apertura dei lavori e Saluti Istituzionali

Giuseppe Modica – Università di Messina, Dipartimento di Scienze Veterinarie

Franco Abbate - Università di Messina, Direttore del Dipartimento di Scienze Veterinarie

Nicola Lacetera – Università degli Studi della Tuscia, Coordinatore Spoke 5 Centro Nazionale Agritech

Filippo Spadola – Presidente Ordine dei Medici Veterinari della Provincia di Ragusa

Giuseppe Cassi – Sindaco del comune di Ragusa

Giuseppe Dipietro – Presidente Ordine dei Dottori Agronomi e Forestali della Provincia di Ragusa

Giuseppe Cascone – Direttore Area Territoriale Ragusa Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Sicilia

Giuseppe Arestia – ASP Ragusa, Servizio igiene degli allevamenti e delle produzioni zootecniche

h 10:30-11:30 - I sessione

Giuseppe Modica – **Presentazione e obiettivi del progetto di ricerca MITIgA**

Responsabile scientifico progetto di ricerca MITIgA, Università degli Studi di Messina, Dipartimento di Scienze Veterinarie

Salvatore Di Fazio, Salvatore Praticò – **Sistemi costruttivi sostenibili per l'edilizia zootecnica**

Università degli Studi Mediterranea di Reggio Calabria, Dipartimento di Agraria

Vincenzo Lopreiato - **Monitoraggio individuale delle emissioni di metano nei ruminanti**

Università degli Studi di Messina, Dipartimento di Scienze Veterinarie

Marco Tolone - **Strategie genetiche per ridurre le emissioni di metano nei bovini da latte**

Università degli Studi di Messina, Dipartimento di Scienze chimiche, biologiche, farmaceutiche e ambientali

h 11:30 11:45 Coffee break

h 11:45-12:45 - II sessione

Vincenzo Chiofalo – **Strategie nutrizionali per la riduzione delle emissioni nei bovini da latte**

Università degli Studi di Messina, Dipartimento di Scienze Veterinarie

Marco Bonfanti, Salvatore Laudani, Biagio Tuvè, Marco Gulino – **Il monitoraggio dei gas in allevamenti di bovine da latte con dispositivi portatili di alta precisione**

Università degli Studi di Messina, Dipartimento di Scienze Veterinarie

Vincenzo Montemurro – **Implementazione sensoristica IoT a basso costo per il monitoraggio ambientale negli allevamenti bovini**

MVC Technology s.r.l., Roma

Marco Bonfanti, Giuseppe Modica - **Monitoraggio dei gas in allevamenti di bovine da latte con reti IoT a basso costo**

Università degli Studi di Messina, Dipartimento di Scienze Veterinarie

h 12:45-13:15 - Conclusioni



Verranno erogati crediti SPC per i med.veterinari (iscrizioni in loco)

