



**SASSARI**  
DIPARTIMENTO DI AGRARIA  
AULA BARBIERI  
**28 NOV 2025**  
ore 10

progetto ZOOTRACK

# evento finale

Introduzione e saluti

Sistemi foraggeri

Sistemi foraggeri di precisione per l'allevamento bovino al pascolo  
(Teresa Murgia, Carlo Zanella)

Tecniche digitali per prevedere la composizione floristica dei miscugli foraggeri  
(Ermes Movedi, Roberto Confalonieri)

Tecnologie digitali per la gestione di precisione dell'erba medica  
(Antonio Pulina, Giancarlo Capraro, Carlo Zanella)

Sistemi di allevamento

Sostenibilità della filiera del bovino da carne in Sardegna (Mondina F. Lunesu)

Interventi di zootecnia di precisione nel progetto Zootrack (Fabio Correddu)

Digitalizzazione

Piattaforma informatica dedicata alla filiera bovina sarda  
(Fabrizio Paglierani, Federica Balestra)

Interventi programmati: Michele Filigheddu, Leonardo Muzzu, Mario Gavino Pirredda, Giovanni Sechi, Maria Sitzia, LAORE, ARGEA, Gian Franco Satta, Assessore all'Agricoltura RAS

**REGISTRAZIONE ALL'EVENTO**



<https://bit.ly/zootrack>



UNISS  
UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI SASSARI

DIPARTIMENTO DI  
AGRARIA

ORDINE  
DEI DOTTORI AGRONOMI  
E DEI DOTTORI FORESTALI  
DELLA PROVINCIA DI SASSARI  
Ministero della Giustizia

BONIFICHE  
FERRARESI



DIAGRAM  
Digital Agriculture Management

Agronica  
A DIAGRAM COMPANY

CassandraTech  
models for change

Gaics  
Centro Nazionale Imprese Coldiretti Sardegna



FONDO EUROPEO AGRICOLO PER LO SVILUPPO RURALE: L'EUROPA INVESTE NELLE ZONE RURALI