



ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE
DELLA SICILIA "A. MIRRI" ID. 2089

EVENTO FORMATIVO ECM

LA VACCA CINISARA

4-5 giugno 2024, Aula Magna IZS Sicilia, Palermo

Responsabili Scientifici:

Dr. Salvatore Seminara

Dr. Daniele Macrì

PROGRAMMA

04/06/2024

08.30 Registrazione dei partecipanti

09.00 *Indirizzi di saluto e presentazione del corso*

Moderatore: Prof. Luigi Liotta

09.30 Prof. Vincenzo Lopreiato,

La Cinisara per la sostenibilità: La Precision Livestock Farming come strumento di mitigazione ambientale

10.30 Prof. Mario Barbato

La genomica applicata alla conservazione delle razze locali: il caso della Cinisara

11.30 Dr.ssa Annalisa Guercio – Dr.ssa Santina Di Bella

Conservazione di germoplasma di razze bovine autoctone siciliane presso la Biobanca del Mediterraneo - Progetto A.R.C.A.S. "Azioni per il recupero dei caratteri autoctoni in Sicilia"

12.30 Dr.ssa Eleonora Chiri "Gestione del bestiame per imitare il comportamento delle antiche mandrie per guarire i terreni degradati"

13.30 Pausa Pranzo

14.30 Documentario: La muta delle vacche cinisare

15.30 Sig. Lorenzo Rizzieri

Vacca Cinisara, il preservare la razza e chi la alleva – La comunicazione di un territorio

16.30 Discussione

17.00 Chiusura dei lavori

05/06/2024

Moderatore: Prof. Alessandro Giuffrida

09.30 Prof. Antonino Di Grigoli

La razza bovina Cinisara ed il sistema produttivo del Caciocavallo Palermitano

10.45 Prof. Salvatore Bordonaro - Prof.ssa Serena Tumino

Caratterizzazione ai loci che influenzano qualità e attitudine casearia del latte della bovina Cinisara

12.00 Prof. Filippo Giarratana

Valorizzazione delle carni di Cinisara: la frollatura delle carni ed aspetti igienico sanitari correlati

13.30 Pausa Pranzo

15.00 Sig. Alessio Palazzolo: *Chianchi e chiancheri di Vacca Cinisara*

15.30 Prof. Alessandro Giuffrida

Igiene dei prodotti lattiero-caseari della vacca Cinisara

16.30 Sig. Alessio Palazzolo: *'A mannira*. Luogo simbolo della vacca cinisara e del caciocavallo

17.00 Discussione

17.30 Conclusioni