

Obiettivi

La conoscenza dei fattori genetici, sanitari ed ambientali che influenzano la qualità chimica e l'attitudine casearia del latte caprino è determinante sia per gli allevatori, che possono scegliere come e quali animali allevare, sia per i trasformatori che possono indirizzare la materia prima ad un prodotto ben definito e caratteristico del territorio.

Il settore di Zootecnica Speciale del Dipartimento di Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Sassari, si occupa di questi temi da lungo tempo svolgendo, in collaborazione con diverse istituzioni per la ricerca italiane e straniere, imprese casearie e gli allevatori, numerose indagini sul territorio regionale, i cui risultati sono stati divulgati in ambito nazionale ed internazionale.

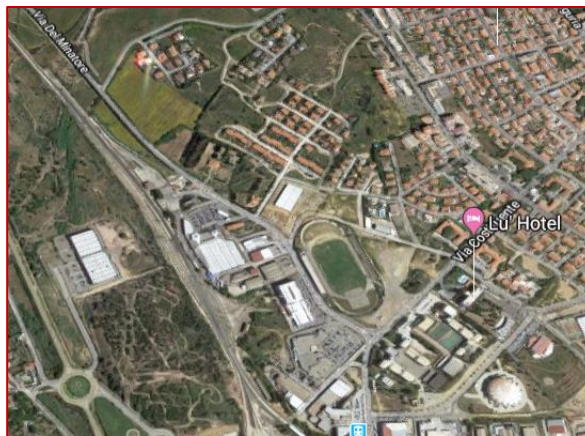
Questo convegno si prefigge di portare all'attenzione delle istituzioni, dei veterinari, dei tecnici e degli allevatori caprini della Sardegna i risultati ottenuti nelle recenti ricerche, con l'auspicio che questa possa essere la giusta sede di approfondimento e confronto tra esperienza scientifica ed operatori del settore.

Ringraziamenti

Le ricerche presentate in questo convegno sono state condotte con i seguenti contributi finanziari della Regione Autonoma della Sardegna:

LR7 annualità 2013: Studio delle caratteristiche chimiche e tecnologiche del latte caprino prodotto in Sardegna
Responsabile G.M. Vacca

Progetto Sulcis: Caratterizzazione genetica e produttiva della capra Sarda allevata nel Sulcis-Iglesiente
Responsabile G.M. Vacca



Segreteria Organizzativa

Dipartimento di Medicina Veterinaria
Via Vienna 2 - 07100 Sassari
Tel. 079 229 416 - Fax. 079 229 592

Maria Luisa Dettori - mldettori@uniss.it
Michele Pazzola - pazzola@uniss.it
Giuseppe Massimo Vacca - gmvacca@uniss.it

La partecipazione al convegno è gratuita

I congressisti che si volessero trattenere in sede per il pranzo possono usufruire, con autonoma prenotazione, dei menù a prezzo fisso proposti dall'hotel.



CONVEGNO

QUALITÀ CHIMICA E TECNOLOGICA DEL LATTE CAPRINO PRODOTTO IN SARDEGNA



Venerdì 11 ottobre 2019

Sala Conferenze
LU' HOTEL
via Costituito, Snc
Carbonia

Programma della mattina

Parte Generale

Moderatore: Antonello Carta

10.00 Saluti e presentazione del convegno

10.30 Qualità del latte caprino prodotto in Sardegna
(**M. Pazzola**, Università di Sassari)

10.50 Proprietà coagulative del latte caprino prodotto in Sardegna
(**G. Stocco**, Università di Parma)

11.10 Rese casearie del latte caprino prodotto in Sardegna
(**P. Paschino**, Università di Sassari)

11.30 *Pausa caffè*

12.00 Influenza degli indicatori della salute mammaria sulla resa casearia del latte caprino
(**A. Summer**, Università di Parma)

12.20 Effetto di CAEV e paratubercolosi sulla composizione e coagulazione del latte caprino

(**M. Pazzola**, Università di Sassari)

12.40 Discussione

13.00 *Pausa pranzo*

Programma del pomeriggio

Parte Speciale

Moderatore: Giuseppe Moniello

15.00 Caratteristiche chimiche e tecnologiche del latte caprino prodotto nel Sulcis-Iglesiente
(**G.M. Vacca**, Università di Sassari)

15.20 Effetto dei marcatori caseinici sulle caratteristiche chimiche e tecnologiche del latte caprino prodotto nel Sulcis-Iglesiente
(**P. Paschino**, Università di Sassari)

15.40 Predizione delle proprietà di coagulazione del latte caprino mediante spettroscopia all'infrarosso
(**C. Cipolat-Gotet**, Università di Parma)

16.00 Struttura di popolazione della capra Sarda rivelata attraverso analisi del DNA mitocondriale e del cromosoma Y
(**M.L. Dettori**, Università di Sassari)

16.20 Discussione e conclusioni

Le ricerche sono state svolte in collaborazione con:



Società Agricola "Is Crabaxius", Fluminimaggiore
Azienda Agricola Murgia Antonello, Sant'Anna Arresi
Azienda Agricola F.lli Secci, Iglesias