

GIORNATA DI DIVULGAZIONE

WEBINAR

Risultati intermedi PROGETTO



"Utilizzo di microincapsulati di composti bioattivi da scarti dell'industria alimentare come integratori di mangimi per il miglioramento dell'attitudine fermentativa e della valenza nutraceutica del latte"

MILKBIOACTINCAPS

18 Giugno 2021 ore 9.30

Università degli Studi della Basilicata-Scuola SAFE

Link webinar: <https://meet.google.com/xiq-zmit-rno>

PROGRAMMA

9.30 Saluti

Giovanni Carlo Di Renzo

Direttore della Scuola di Scienze Agrarie, Forestali, Alimentari ed Ambientali (SAFE), Università degli Studi della Basilicata (UNIBAS)

Donato Del Corso

Dirigente Generale Dipartimento Politiche Agricole e Forestali

9.40 Progetto MILKBIOACTINCAPS: overview e risultati intermedi

Fernanda Galgano

Coordinatrice del Progetto - Scuola SAFE, UNIBAS

10.00 Interventi impiantistici per il recupero e la trasformazione di sottoprodotti dalle leguminose nel progetto MILKBIOACTINCAPS

Giovanni Carlo Di Renzo, Giuseppe Altieri, Francesco Genovese

Scuola SAFE, UNIBAS

10.30 Produzione e caratterizzazione di microcapsule contenenti composti bioattivi estratti da sottoprodotti di leguminose

Fernanda Galgano, Nicola Condelli, Roberta Tolve, Teresa Scarpa, Marisa C. Caruso

Scuola SAFE, UNIBAS

11.00 Formulazione della dieta arricchita in tannini microincapsulati e prove di alimentazione

Paolo Polidori - UNICAM

Lucia Sepe, Rosanna Paolino, Salvatore Claps- *CREA Zootecnia e Acquacoltura, Bella Muro*

11.20 Risultati preliminari sulle performance delle bovine e la qualità del latte

Lucia Sepe, Rosanna Paolino, Giuseppe Morone, Salvatore Claps

CREA Zootecnia e Acquacoltura, Bella Muro (PZ)

Silvia Vincenzetti, Paolo Polidori - UNICAM

11.50 Effetto dell'alimentazione sul microbiota del rumine e sull'attitudine del latte all'acidificazione

Annamaria Ricciardi, Eugenio Parente, Marilisa Giavalisco, Emanuela Lavanga,

Teresa Zotta - *Scuola SAFE, UNIBAS*

12.20 Conclusione dei lavori

Info: Fernanda Galgano: fernanda.galgano@unibas.it
<https://www.milkbioactincaps.com>



SCUOLA DI
SCIENZE AGRARIE,
FORESTALI,
ALIMENTARI ED
AMBIENTALI



mipaft

ministero delle politiche agricole
alimentari, forestali e del turismo



Progetto di ricerca
presentato ai sensi del D.M.
n. 27443 del 25/09/2018 e
finanziato nell'ambito del
fondo per gli investimenti
nel settore lattiero-caseario