

# KICK-OFF MEETING

## PRESENTAZIONE DEL 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

## MILK BIOACTINCAPS

**10 Giugno 2019 ore 15:30**

Università degli Studi della Basilicata-Scuola SAFE

Aula A1, Campus di Macchia Romana, Via dell'Ateneo Lucano 10, Potenza

### Programma

**15.15 Registrazione dei partecipanti**

**15.30 Saluti**

Giovanni Carlo Di Renzo

*Direttore della Scuola di Scienze Agrarie, Forestali, Alimentari ed Ambientali (SAFE), Università degli Studi della Basilicata  
Domenico Pisani A.R.A. Basilicata*

**15.35 Presentazione del progetto MILK BIOACTINCAPS**

Fernanda Galgano

*Coordinatrice del Progetto - Scuola SAFE, UNIBAS*

**15.55 Produzione di microcapsule contenenti composti bioattivi estratti da scarti alimentari**

Giovanni Carlo Di Renzo, Giuseppe Altieri, Francesco Genovese, Fernanda Galgano, Marisa C. Caruso, Nicola Condelli  
*Scuola SAFE, UNIBAS*

**16.10 Uso di sottoprodotti e scarti dell'agroindustria per l'alimentazione zootecnica**

Lucia Sepe, Salvatore Claps

*CREA Zootecnia e Acquacoltura, Bella Muro (PZ)*

**16.25 Effetto della dieta sull'attitudine alla caseificazione del latte**

Annamaria Ricciardi *Scuola SAFE, UNIBAS*

Teresa Zotta *ISA-CNR, Avellino*

**16.40 Conclusioni e saluti finali**

Francesco Fanelli

*Assessore all'Agricoltura della Regione Basilicata*

**16.50 Coffee**

**Info: Fernanda Galgano: [fernanda.galgano@unibas.it](mailto: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



ordine dei dottori agronomi  
e dei dottori forestali  
della Provincia di Potenza

