

**Mercoledì 8 Giugno**

**Ore 9.30 – 12.30**

**Polo Universitario di Lodi,  
Via dell'Università 6 - Lodi**

**PROGETTO**



**RABoLa**

**Strategie  
sostenibili per  
ridurre  
l'impiego di  
antibiotici  
nell'allevamento  
delle bovine da  
latte**

Registrazione dei partecipanti

**Apertura dei lavori**

DG Agricoltura, Regione Lombardia

**Presentazione del progetto RABoLa**

Milena Brasca (CNR ISPA)

**Effetti di breve e lungo periodo della  
somministrazione di Aloe arborescens liofilizzata alla  
messa in asciutta in bovine da latte**

Erminio Trevisi e Piccioli-Cappelli Fiorenzo (UCSC)

**La batteriocina: una valida alternativa ai prodotti per  
il pre- e post-dipping"**

Maddalena Zucali (UNIMI)

Renata Piccinini (UNIMI)

M. Filippa Addis (UNIMI)

**Effetto di trattamenti alternativi all'utilizzo di  
antibiotici in allevamento sul microbiota bovino**

Paola Cremonesi, Bianca Castiglioni, Filippo Biscarini  
(CNR IBBA)

**Antibiotico-resistenza in enterococchi isolati da latte  
e feci bovine**

Stefano Morandi (CNR ISPA)

**Strategie per il monitoraggio e il contenimento delle  
mastiti da Prototheca**

Laura Morello, Luca Braglia, Silvia Gianì, Floriana  
Gavazzi (CNR IBBA)

La partecipazione è gratuita previa registrazione  
per un numero limitato di posti entro il 5 giugno  
all'indirizzo: [milano@ispa.cnr.it](mailto:milano@ispa.cnr.it)