

Tavola rotonda:

**ESPERIENZA INNOVATIVA NELLA NUTRIZIONE DI BOVINE DA LATTE DEL COMPENSORIO DEL
FORMAGGIO PARMIGIANO-REGGIANO**

- Impiego di un prodotto a base di Acidi Grassi Polinsaturi Omega 3, associati a e Retinoidi/Carotenoidi di origine naturale nelle bovine da latte
- Aspetti clinico metabolici dei Vitameri Retinoidi / Carotenoidi ed antiossidanti
- Risultati pratici di filiera, aspetti dei nutraceutici (materiali e metodi risultati di analitici di latte e formaggi a lunga conservazione)
- Latte e derivati (formaggi a lunga stagionatura), prove di campo

PARMA venerdì 21 FEBBRAIO 2020, ore 14,00

presso DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICO VETERINARIE, Strada del taglio n.8 , Parma

Partecipazione gratuita

Programma

Ore 14,00 Registrazione dei partecipanti

14,30 Apertura dei lavori (Prof. Maria Cristina Ossiprandi)*

14,40 Motivazioni dello studio (Prof. Antonio Ubaldi)**

14,50 Nutrients (Retinoidi/Carotenoidi, antiossidanti, etc..... (Prof. Afro Quarantelli)***

15,15 Presentazione della Tecnologia NAT® e del prodotto DAIRYNAT® GUARD (Prof. a.c. Giulio Gabaldo)****

15,40 Risultati sperimentali e aspetti nutraceutici dei prodotti lattiero caseari ottenuti (Prof. Antonio Ubaldi)

16,00 Conclusioni (Prof. a.c. Alessandro Fantini)*****

Ore 16,20 buffet snacks

Relatori:

* Docente di Microbiologia presso il Dipartimento di Scienze Medico veterinarie, Parma

** già Docente di Diagnostica di laboratorio e Tossicologia presso il Dipartimento di Scienze Medico Veterinarie, Parma

*** Docente di Nutrizione e Alimentazione Animale presso il Dipartimento di Scienze Medico veterinarie, Parma

****DVM,PhD Responsabile Ricerca e Sviluppo Nuove Tecnologie della Cofathim- Nutrivit , Francia

*****Dairy Production Medicine Specialist- Direttore ed Editore della Web-Magazine Ruminantia, già Presidente della Società Italiana di Buiatria, Roma

Per informazioni: aubaldi@outlook.it, cell 3396272036 / g.gabaldo@cofathim.com / +39.3358477144

COFATHIM : tecos@cofathim.com cell +39.366.6178221

RUMINANTIA : info@ruminantia.it cell +39.06 99 68 155