



I Seminari di Agris

In collaborazione con
Dipartimento di Scienze Zootecniche dell'Università di Sassari, Argea Sardegna, Laore Sardegna, A.R.A.S.

Il prezzo del latte ovino e il suo costo di produzione in Sardegna

SASSARI 3 aprile 2009 ore 9.00

Aula magna della Facoltà di Agraria

Programma

Coordina: *Giuseppe Pulina*, Direttore Generale Agris Sardegna

- 9,00 **Presentazione dei lavori**
Giancarlo Rossi, Direttore Generale Laore Sardegna
- 9,15 **Prezzo e costo, due variabili indipendenti?**
Marco Vannini, Università di Sassari
- 9,45 **Il costo di produzione del latte: un approccio di scenario**
Antonello Cannas, Università di Sassari
- 10,15 **Il costo di produzione del latte attraverso l'analisi dei dati aziendali**
Marino Contu, A.R.A.S.
- 10,45 Pausa caffè
- 11,15 **Il prezzo del latte attraverso l'impiego di tecnologie di processo per la massimizzazione del recupero della sostanza utile caseificabile nei derivati da latte ovino**
Antonio Pirisi, DiRPA, Agris Sardegna
- 11,30 **Il sostegno finanziario al settore ovino e all'industria di trasformazione**
Gianni Ibba, Direttore Generale Argea Sardegna
- 11,45 **Interventi programmati**
Luca Saba, Direttore regionale Confederazione Italiana Coltivatori Diretti
Pierluigi Pinna, Presidente della sezione casearia Confindustria Nord Sardegna
Aldo Marongiu, Direttore Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Sardegna
Giuseppe Zuliani, Direttore marketing marca privata Conad
- 12,15 **Discussione**
- 12,45 **Sommario tecnico**
Giuseppe Pulina, Direttore Generale Agris Sardegna
- 13,00 **Conclusioni**
Andrea Prato, Assessore dell'agricoltura e riforma agro-pastorale Regione Autonoma della Sardegna

Segreteria organizzativa:
Isabella Pes • Relazioni Esterne Laore Sardegna
cell. 348 2363 043
Marina Pischredda • Direzione Generale Agris Sardegna
cell. 348 8606 180

www.sardegnaagricoltura.it

Agris

Agenzia regionale
per la ricerca in agricoltura

Argea

Agenzia regionale
per il sostegno all'agricoltura

Laore

Agenzia regionale
per lo sviluppo in agricoltura