# Seminari dedicati alla divulgazione del progetto FOR.BIO.

Nuovi formaggi ovini biologici con l'utilizzo di caglio animale, microbico e vegetale, con e senza lattosio.

### 30 maggio a Bonassai

Aula Magna AGRIS Sardegna Ris

### 6 giugno a Borore

Ristorante Le Cupole Loc. San Lussurio

### Programma

15:30 Giovanni Piras - Direttore del Servizio Prodotti di origine animale Agenzia Agris Sardegna - Saluti.

15:35 Mario Cirronis - Presidente Coop, S'Atra Sardigna - Presentazione della Coop e scopo del progetto FOR.BIO.

15:50 Margherita Addis - Responsabile scientifico del progetto - Agenzia Agris Sardegna - Presentazione attività svolte nell'ambito del progetto FOR.BIO.

16:00 Massimo Pes - Tecnologo caseario Agenzia Agris Sardegna - Prove sperimentali e attività di trasferimento in azienda delle tecnologie di caseificazione studiate: formaggio a pasta molle, formaggio erborinato, formaggio a pasta cotta.

16:15 Giacomo Lai - Ricercatore Agris Sardegna - Aspetti fisico chimici dei formaggi prodotti.

16:35 Gavino Sias - Casificio Sias - Esperienza nella trasformazione dei formaggi sperimentati.

16:45 Maria Chiara Medda - ASAB Sardegna - Risultati indagine valutativa del gradimento dei nuovi formaggi da parte dei consumatori ed operatori esteri.

17:00 Discussione

18:00 Chiusura dei lavori

Ignazio Cirronis Cooperativa S'Atra Sardigna - Introduce e modera i Seminari









### Il progetto FOR.BIO.

La Cooperativa S'Atra Sardigna, che già produce formaggi ovini DOP biologici (Pecorino Romano, Fiore Sardo, Pecorino Sardo) ha avviato e concluso una produzione sperimentale di nuovi formaggi ovini biologici con il supporto scientifico dell'Agenzia AGRIS Sardegna.

## Tre nuovi formaggi ovini biologici

Sono stati sperimentati un formaggio a pasta cotta, un formaggio a pasta molle, tipo caciotta, ed un formaggio erborinato.



Formaggio a pasta cotta



Formaggio erborinato



Formaggio a pasta cotta "Caciotta"

### Nuovi gusti e nuove esigenze dei consumatori

L'obiettivo del progetto: andare incontro alle richieste dei consumatori di nuove tipologie di formaggi, ma anche produrre formaggi che rispondano alle esigenze dei consumatori, intolleranti al lattosio o vegetariani, con formaggi per i quali non si utilizza caglio animale.