



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI BARI
ALDO MORO**



*Fondazione
Cassa di Risparmio di Puglia*



Dipartimento di Produzione Animale

Patrocinio :



Facoltà di Medicina Veterinaria



25 novembre 2011

**Facoltà di Medicina Veterinaria
Aula Magna**

S.P. Casamassima km 3 Valenzano (BARI)

Giornata di studio:

***“Qualità della carne dell’agnello:
effetti della somministrazione
parenterale di antiossidanti
nella pecora gravida”
Risultati preliminari***

Coordinatore:

Prof. Raffaele Luigi SCIORSCI

Con il contributo della:

***Fondazione Cassa di Risparmio
di Puglia***



*Fondazione
Cassa di Risparmio di Puglia*

L'allevamento ovino rappresenta una realtà zootecnica importante del territorio pugliese per la presenza di diverse razze autoctone, soprattutto nella zona dell'Alta Murgia. In tale contesto, la valorizzazione delle potenzialità locali, diventa un presidio per la conservazione dei valori socio-culturali, ambientali e paesaggistici.

La valorizzazione e la promozione della carne di agnello porterebbe i consumatori a riconoscere e apprezzare un prodotto dalle caratteristiche nutrizionali superiori.

Da alcuni anni l'alimentazione risulta essere, per l'uomo, il principale mezzo di prevenzione di numerose patologie quali quelle dismetaboliche, cardiovascolari ed oncogene. Per tale motivo, il concetto di alimentazione si è evoluto e, se in passato si parlava di nutrizione adeguata, adesso si parla di nutrizione ottimale e alimenti nutraceutici.

La Fondazione Cassa di Risparmio di Puglia, in tale ottica e con l'intento di valorizzare e riqualificare il territorio pugliese e le produzioni tipiche ha finanziato il progetto di ricerca: "Qualità della carne dell'agnello: effetti della somministrazione parenterale di antiossidanti nella pecora gravida"

Programma dell'evento:

- **ore 9:00** Saluti del direttore del Dipartimento di Produzione Animale **Prof. G.M. Lacalandra**
- **ore 9:10** Saluti del preside della facoltà di Medicina Veterinaria **Prof. C. Buonavoglia**
- **ore 9:20** Saluti del Rettore dell'Università degli Studi "A. Moro" **Prof. C. Petrocelli**
- **ore 9:30** Presentazione del progetto a cura del coordinatore **Prof. R.L. Sciorsci**
Chairmen Prof. G.M. Lacalandra
- **ore 9:45** *"Radicali Liberi e antiossidanti in riproduzione"*. **Ph.D. M.T. Roscino**
- **ore 10:30** *"Gravidanza e parto nella pecora: ruolo dello stress ossidativo"*. **Prof. R.L. Sciorsci**
- **ore 11:15** *Pausa*
- **ore 11:30** *"L'importanza dello stato ossidativo dalla nascita allo svezzamento"*. **Prof.ssa A. Rizzo**
- **ore 12:15** *"Fattori di variabilità della qualità delle carni ovine"*. **Prof. G. Marsico**
- **ore 13:00** *Discussione e chiusura dei lavori*