



Pochi paesi al mondo, e sicuramente nessuno in Europa, possono contare, come l'Italia, su un territorio che, anche se non particolarmente esteso, si presenta tanto vario per caratteristiche geologiche, morfologia, altitudine e clima. Proprio queste varietà di condizioni, insieme alla storia frammentata dei nostri comuni, signorie, ducati, regni, delle 100 città, dialetti e culture diverse, hanno creato le condizioni per la presenza di un'abbondanza di specie e varietà vegetali e di razze animali.

Molte di queste, a causa del diffondersi sia di tecniche che di razze più adatte alle produzioni intensive, sono ormai perdute o ridotte in condizioni di razze-popolazioni residuali.

Poiché la risorsa genetica rappresenta uno degli aspetti fondamentali per determinare le caratteristiche qualitative dei prodotti tipici di origine animale, è necessario mettere in campo tutte quelle competenze e conoscenze utili per realizzare concretamente, nei territori interessati, quell'opera di salvaguardia, valorizzazione ed incremento numerico delle razze a rischio, realizzando una sinergia "razza-prodotto tipico - qualità - ambiente - territorio", capace di rilanciare l'economia agricola tipica di zone svantaggiate, presenti in modo diffuso, in particolare, nel mezzogiorno e nella nostra regione.

**La S.V.**

**è invitata a partecipare**

## PROGRAMMA

### Ore 09.30: Saluti

Prof. Francesco Saverio Costanzo  
*Preside della Facoltà di Medicina e Chirurgia*

Prof. Franco Roperto  
*Presidente del CT CdL Medicina Veterinaria*

Prof. Valerio Donato  
*Presidente A.R.S.S.A.*

Dott. Pietro Molinaro  
*VicePresidente A.N.A.S.*

Dott. Francesco Casalinuovo  
*Presidente Ordine Medici Veterinari di Catanzaro*

### Moderatore:

Dott. Vincenzo Peretti  
*VicePresidente R.A.R.E.*

### Interventi programmati

#### Ore 10.30

Prof. Vittorio Barbieri  
*Università degli Studi di Napoli Federico II*  
"Razze autoctone e produzioni animali"

#### Ore 10.50

Prof. Domenico Britti  
*Università degli Studi Magna Graecia di Catanzaro*  
"Indicatori clinici di benessere animale"

#### Ore 11.10

Prof. Vincenzo Chiofalo  
*Università degli Studi di Messina*

"Animale autoctono e sistemi di valorizzazione: innovazione nella tradizione"

#### Ore 11.30

Proff. Cataldo Dario e Guido Bufano  
*Università degli Studi di Bari*

"Genotipo, ambiente e produzioni zootecniche"

#### Ore 11.50

Dott. Francesca Ciotola  
*Università degli Studi Magna Graecia di Catanzaro*

"Le razze autoctone quali bioindicatori ambientali"

#### Ore 12.10

Dott. Franco Monaco  
*Direttore Centro Sperimentale A.R.S.S.A. di Acri (CS)*

"Autoctono è meglio: l'esperienza del Suino Nero Calabrese per una zootecnia eco-compatibile e prodotti di alta Qualità"

#### Ore 12.30: Chiusura dei lavori

*E' stato invitato l'Assessore Regionale dell'Agricoltura della Regione Calabria*

**On. Mario Pirillo**





*Carta del Regno delle Due Sicilie* (tav. 28)  
Carte geografiche e vedute di terra di lavoro  
dal XVI al XIX secolo  
Luigi Cardi, 2006 Caramanica Editore



▲ Suino Napoletana

CON IL CONTRIBUTO



CALABRESI SOC. COOP.  
ALLEVATORI REGIONALI  
SUINICOLTORI



#### SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

##### **Dr. Francesca Cirotola**

Università degli Studi Magna Græcia di Catanzaro

Associazione R.A.R.E.

Tel. 0961 - 3694317

E-mail: [francesca.cirotola@unicz.it](mailto:francesca.cirotola@unicz.it)

##### **Dr. Caterina Carnà**

Università degli Studi Magna Græcia di Catanzaro

Tel. 0961 - 3694225

E-mail: [ufficiocongressi@unicz.it](mailto:ufficiocongressi@unicz.it)

##### **Dr. Filippo Caruso**

Associazione Regionale Suinicoltori Calabresi

Tel. 0984 - 969079



ASSOCIAZIONE ITALIANA  
RAZZE AUTOCTONE A RISCHIO  
DI ESTINZIONE



UMG

CORSO DI LAUREA IN  
MEDICINA VETERINARIA

## CONVEGNO

### RISORSE GENETICHE

### ANIMALI AUTOCTONE NEL MEZZOGIORNO D'ITALIA

**Venerdì 11 maggio 2007**

**Aula H - Livello 2**

**Edificio delle Bioscienze**

**Campus Universitario di Germaneto**

**Viale Europa - Catanzaro**

**In collaborazione con**

**ORDINE DEI MEDICI VETERINARI  
DELLA PROVINCIA DI CATANZARO**