



**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BARI**

**FACOLTA' DI AGRARIA**

**Corso di Studio in Tecnologia delle Trasformazioni e  
Qualità dei Prodotti Agro-Alimentari**

**Aula Magna della Facoltà**

Campus Universitario – Via Amendola 165/A - Bari

**30 novembre 2005, ore 16.30**

***"Il ruolo della ricerca al servizio della rintracciabilità:  
tra innovazione e tradizione"***

**Introduzione**

Dott.ssa Antonella Pasqualone – Facoltà di Agraria – Università di Bari

**Saluto di benvenuto**

Prof. Giorgio Nuzzaci – Preside Facoltà di Agraria – Università di Bari

**Apertura lavori**

**Moderatore:** Ing. Roberto De Petro – Agrisette – Telenorba

**La rintracciabilità dei prodotti agricoli ed alimentari: il punto di vista dei consumatori**

Dott. Gianfranco Laccone – Ministero delle Politiche Agricole e Forestali

**Verso la Food Genomics: l'esperienza del Progetto OLIV-TRACK**

Prof. Nelson Marmiroli, Prof.ssa Elena Maestri – Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali - Università di Parma

**Rintracciabilità delle carni mediante analisi biomolecolare**

Prof.ssa Giuseppina Tantillo – Facoltà di Medicina Veterinaria – Università di Bari

**Identificazione varietale nella filiera olearia mediante marcatori molecolari**

Prof. Antonio Blanco – Facoltà di Scienze Biotechnologiche – Università di Bari

**Marcatori molecolari su microrganismi impiegati in biotecnologia degli alimenti**

Dott. Fabio Minervini – Facoltà di Agraria – Università di Bari

**L'analisi del DNA per la tutela dell'identità dei pani tipici**

Dott.ssa Antonella Pasqualone – Facoltà di Agraria – Università di Bari

**Rilevamento di OGM in sementi e prodotti di origine vegetale**

Dott.ssa Agata Gadaleta – Facoltà di Agraria – Università di Bari