



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI BARI
ALDO MORO



Istituto Agronomico
Mediterraneo



Istituto di Scienze
delle Produzioni
Alimentari, CNR



Società Italiana
di Scienze Alimentari

Tecnologie innovative per la tracciabilità alimentare

16 aprile 2010, ore 9.30

Facoltà di Agraria

Aula Magna

Via Amendola, 165/a - Bari

Moderatore: **ing. Roberto De Petro**
Presidente Nazionale Stampa Agricola

- 9.30 Indirizzo di saluto**
prof. Luigi Palmieri
Preside della Facoltà di Scienze Biotecnologiche - UniBa
- 10.00 "Tracciabilità e rintracciabilità nelle filiere alimentari"**
dott. Domenico Carlucci
Dip. di Progettazione e Gestione dei Sistemi Agro-zootecnici e Forestali - UniBa
- 10.20 "La tracciabilità alimentare: sistema di controllo o garanzia di competitività?"**
prof.ssa Giuseppina Tantillo
Dipartimento di Sanità Pubblica e Zootecnia - UniBa
- 10.40 "Sistemi di tracciabilità genomica delle produzioni di origine animale"**
dott.ssa Elena Ciani
Dipartimento di Fisiologia Generale e Ambientale - UniBa
- 11.00 "Biodiversità molecolare e nanodispositivi per la tracciabilità"**
dott. Pietro Leo
IBM Italia
- 11.20 "Il ruolo della spettrometria di massa nella tracciabilità alimentare"**
dott.ssa Cosima Damiana Calvano
Dipartimento di Chimica - UniBa
- 11.40 "Tracciabilità e logistica dei prodotti ortofrutticoli"**
dott. Sebastiano Vanadia
I.S.P.A. CNR - Bari
- 12.00 Discussione e conclusioni**
- 12.30 Chiusura Lavori**

Segreteria organizzativa

sig.ra Maddalena Bonelli, Facoltà di Agraria - UNIBA
tel. 080 544 2846 - email: m.bonelli@agr.uniba.it

sig. Carmine Pellegrini, Facoltà di Agraria - UNIBA
tel. 080 544 3025 - email: pellegrini.c@agr.uniba.it