AUTORI

- A. ACQUADRO Università degli Studi di Torino
- M. AGNOLUCCI Università degli Studi di Pisa
- A. ALPI Università degli Studi di Pisa
- G. Andrich Università degli Studi di Pisa
- L. BAGHINO Agris Sardegna
- L. BALDONI IGV CNR, Perugia
- A. BARONE Università degli Studi di Napoli
- P. Bonfante Università degli Studi di Torino
- M. CADINU Agris Sardegna
- M. Cocucci Università degli Studi di Milano
- C. COMINO Università degli Studi di Torino
- M. CRESTI Università degli Studi di Siena
- N. CULTRERA IGV CNR, Perugia
- L. ESPEN Università degli Studi di Milano
- F. FANUCCHI Università degli Studi di Pisa
- M. S. GRANDO Fondazione E. Mach IASMA
- S. LANTERI Università degli Studi di Torino
- S. Lombardo Università degli Studi di Catania
- V. Lucarotti Università degli Studi di Pisa
- G. M. MALLICA Agris Sardegna
- R. MARIOTTI IGV CNR, Perugia
- R. Mauro Università degli Studi di Catania
- G. MAUROMICALE Università degli Studi di Catania
- A. Mello Istituto per la Protezione delle Piante CNR
- L. Monti Università degli Studi di Napoli
- C. Morcia Centro di Genomica di Fiorenzuola
- M. Nuti Università degli Studi di Pisa
- C. Peri Centro Studi per la Qualità Accademia dei Georgofili
- E. Portis Università degli Studi di Torino
- M. Spini Centro di Genomica di Fiorenzuola
- A. M. STANCA Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia
- V. Terzi Centro di Genomica di Fiorenzuola
- R. VELASCO Fondazione E. Mach IASMA
- R. VIGNANI Università degli Studi di Siena
- F. VITA Università degli Studi di Pisa
- A. ZINNAI Università degli Studi di Pisa

ACCADEMIA DEI GEORGOFILI

Logge Uffizi Corti 50122 FIRENZE

Tel. 055213360 / 055212114 - Fax 0552302754

e-mail: accademia@georgofili.it www.georgofili.it

ACCADEMIA DEI GEORGOFILI



Convegno

Frontiere della Tracciabilità MOLECOLARE E SICUREZZA DEI PRODOTTI ALIMENTARI

18 marzo 2010

Firenze Logge Uffizi Corti

PROGRAMMA

Ore 9.45 – Inizio dei lavori

Introduzione

Coordina: A. Michele Stanca

Relazioni:

Strumenti gestionali e indicatori molecolari per la tracciabilità di filiera dei prodotti alimentari

Claudio Peri

Tracciabilità e qualità del "pane quotidiano" Marco Nuti, Giampaolo Andrich, Monica Agnolucci, Angela Zinnai

Sulle tracce dei geni per qualificare la filiera pasta

Valeria Terzi, Caterina Morcia, Martina Spini, A. Michele Stanca

Caratterizzazione di *Tuber magnatum Pico* tramite analisi proteomica del carpoforo

Francesca Fanucchi, Federico Vita, Valentina Lucarotti, Amedeo Alpi

Un genoma di nicchia per tracciare il tartufo dalla rizosfera alla tavola

Antonietta Mello, Paola Bonfante

Discussione

Ore 13.00 Pausa Pranzo

Ore 14.00 Ripresa dei lavori

Relazioni:

La genomica per la valorizzazione della filiera del pomodoro

Amalia Barone, Luigi Monti

Un approccio proteomico per l'individuazione di marker di qualità e tracciabilità delle uve

Luca Espen, Maurizio Cocucci

Tracciabilità su base molecolare dell'intera filiera vitivinicola

M. Stella Grando, Riccardo Velasco, Rita Vignani, Mauro Cresti

Tracciabilità molecolare degli oli di oliva: dalla ricerca all'applicazione

Luciana Baldoni, Nicolò Cultrera, Roberto Mariotti

Dal DNA alla tavola: valorizzazione e tracciabilità della filiera carciofo

Sergio Lanteri, Ezio Portis, Alberto Acquadro, Cinzia Comino, Giovanni Mauromicale, Rosario Mauro, Sara Lombardo, Maria Cadinu, Gian Mario Mallica, Limbo Baghino

Discussione

Ore 17.00 Chiusura dei lavori