

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. CULTREERA - IGV - CNR, Perugia
L. ESPEN - Università degli Studi di Milano
F. FANUCCI - 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 GEORGOFILII



Convegno

***FRONTIERE DELLA
TRACCIABILITÀ
MOLECOLARE E SICUREZZA
DEI PRODOTTI ALIMENTARI***

18 marzo 2010

ACCADEMIA DEI GEORGOFILII

Logge Uffizi Corti
50122 FIRENZE

Tel. 055213360 / 055212114 - Fax 0552302754

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

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