

INTERPOMA 2014

Programma Congresso

Giovedì, 20 novembre 2014

Tema del giorno: **Nuovi flussi di mercato e organizzazione dell'offerta nel commercio mondiale della mela**

Presidenza: **Gerhard Dichgans**, VOG Terlano (I)

- 09.00–09.30 Benvenuto: **Georg Kössler**, Presidente Consorzio Mela Alto Adige
Apertura del Congresso: **Arnold Schuler**, Assessore Provinciale all'Agricoltura
- 09.30–10.00 **Nuovi flussi di mercato e organizzazione dell'offerta nel commercio europeo della mela**
Helwig Schwartau, Agrarmarkt Informationsgesellschaft GmbH, Amburgo (D)
- 10.00–10.30 **Considerazioni sulla struttura ottimale dell'offerta di mele: l'esempio dell'Alto Adige – Südtirol**
Gottfried Tappeiner, Università di Innsbruck (A)
- 10.30–10.45 Pausa
- 10.45–11.15 **Sviluppi della domanda e dell'offerta nel mercato della mela dell'Europa orientale**
Dominik Wozniak, Rajpol Cooperative (PL)
- 11.15–11.45 **Nuovi flussi di mercato e organizzazione dell'offerta nel commercio americano della mela**
Steve Lutz, CMI, Washington State (USA)
- 11.45–12.15 **Nuovi flussi di mercato e organizzazione dell'offerta nel commercio della mela dell'emisfero australe**
Peter Beaven, Presidente di WAPA (NZ)
- 13.00 Inaugurazione ufficiale della fiera INTERPOMA

Venerdì, 21 novembre 2014

Tema del giorno: **Frutticoltura sostenibile: uno sguardo nel laboratorio delle idee per future innovazioni**

Presidenza: **Michael Oberhuber**, Centro per la Sperimentazione Agraria e Forestale di Laimburg (I)

- 09.00–09.30 **L'azienda frutticola familiare in Alto Adige: uno studio nella prospettiva di un'agricoltura innovativa. Un contributo per "l'anno dell'azienda familiare"**
May Hani, FAO - Roma (I)
- 09.30–10.00 **Valutazione della sostenibilità di diverse strategie di difesa fitosanitaria del melo**
Andreas Naef, Agroscope Wädenswil (CH)
- 10.00–10.30 **La difesa antiparassitaria nell'ottica di una frutticoltura sostenibile con tecniche ottimali di distribuzione e deriva minima**
Peter Triloff, MABO-Marktgemeinschaft Bodensee (D)
Markus Knoll, Centro di Consulenza per la fruttivitticoltura dell'Alto Adige (I)
- 10.30–10.45 Pausa
- 10.45–11.15 **Un impianto fisso per i trattamenti nel frutteto**
Arthur Agnello, Cornell University, Geneva, NY (USA)
- 11.15–11.45 **Recenti conoscenze sulla nutrizione minerale per concimare il frutteto in modo sostenibile**
Massimo Tagliavini, Università Libera di Bolzano (I)
- 11.45–12.15 **L'allevamento in parete stretta: prerequisito per la meccanizzazione della potatura, della difesa, del diradamento e della raccolta**
Alberto Dorigni, Fondazione E. Mach - San Michele a/A (I)
- 12.15–12.45 **Macchine innovative per una frutticoltura sostenibile: trattori, macchine per la lavorazione del terreno, per la difesa fitosanitaria e per la raccolta**
Walter Rass, Centro di Consulenza per la fruttivitticoltura dell'Alto Adige (I)

Sabato, 22 novembre 2014

Tema del giorno: **Novità dalla scienza e dalla ricerca / Il cambiamento climatico e la frutticoltura**

Presidenza: **Massimo Tagliavini**, Libera Università di Bolzano

09.00–09.30 **Varietà di melo con caratteristiche di resistenza. Lo stato attuale della coltivazione e le prospettive del miglioramento genetico**

Walter Guerra, Centro per la Sperimentazione Agraria e Forestale Laimburg (I)

09.30–10.00 **La cisgenesi nell'ottica di una frutticoltura sostenibile. Un'alternativa ai fungicidi a beneficio dell'ambiente e del consumatore?**

Cesare Gessler, ETH Zurigo (CH)

10.00–10.30 **Reti multifunzionali: protezione antigrandine, per la difesa antiparassitaria e regolazione dell'allegagione**

Markus Kelderer, Centro per la Sperimentazione Agraria e Forestale Laimburg (I)

10.30–11.00 **Ricerca e sviluppo di macchine per la raccolta automatizzata negli Stati Uniti**

Karen Lewis, Tree Fruit Extension Washington State University, Ephrata (USA)

11.00–11.15 Pausa

11.15–11.45 **Il cambiamento climatico: una sfida per la frutticoltura di tutto il mondo**

Jeffrey A. Andresen, Michigan State University (USA)

11.45–12.15 **Il cambiamento climatico e la frutticoltura – malintesi e sfide**

Michael Blanke, Institut für Naturwissenschaften und Ressourcenschutz, Universität Bonn (D)

12.15–12.45 **Il cambiamento climatico: un'ipotesi o un'evoluzione da prendere seriamente in considerazione anche in frutticoltura? Analisi del clima altoatesino degli ultimi decenni**

Reinhold Stainer, Centro per la Sperimentazione Agraria e Forestale Laimburg (I)