CONVEGNO
NAZIONALE SULLA
BATTERIOSI
DA P.S.A.
DELL'ACTINIDIA

11°

CONVEGNO NAZIONALE DI ACTINIDICOLTURA

(con particolare riferimento agli aspetti relativi allo standard qualitativo dei frutti) MOSTRA
VARIETALE
DELL'ACTINIDIA

COMITATO ORGANIZZATORE
DEI 2 CONVEGNI NAZIONALI
Cacioppo Ottavio - Presidente
Fideghelli Carlo, Roma
Balestra Giorgio, Università di Viterbo
Baroncini Francesco, S.O.I. - Firenze
De Salvador Flavio, CREA-FRU - Roma
Laviola Armando - Latina
Loreti Stefania, CREA-PAV - Roma
Marchetto Adriano - Latina
Morganti Alvaro - Latina
Neri Davide, CREA-FRU - Roma
Prova Mario - Latina
Rugini Eddo, Università di Viterbo
Scortichini Marco, CREA-FRU - Roma

ORGANIZZATO DA

Accademia di Agricoltura, Alimentazione e delle Arti "Le Grugnole", Kiwi Informa e Latina Città della Frutta







CON IL PATROCINIO DELLA S.O.I. (Società di Ortoflorofrutticoltura Italiana), Firenze



Latina "LE GRUGNOLE"

16 Dicembre 2016

dalle ore 9,00 alle ore 17,00

di Marchetto Adriano & C. s.a.s. Via S. Maria, 3351 Borgo Bainsizza (LT) Tel. 0773.643653 Fax 0773.643074 arma@armasas.191.it Long Adriano & C. s.a.s. IMPIANTI IRRIGUI, NOVITÀ IMPIANTI AUTOMATICI PER TRATTAMENTI ANTIPARASSITARI E DISTRIBUZIONE POLLINE







PROGRAMMA

11° CONVEGNO NAZIONALE DI ACTINIDICOLTURA E 3° CONVEGNO NAZIONALE SULLA BATTERIOSI DA P.S.A. DELL'ACTINIDIA

1ª Sessione: Aspetti qualitativi

Ore 9,00-9,15 Saluto delle Autorità

Ore 9,15-9,45 Actinidicoltura in Italia e nel mondo

Ottavio Cacioppo, Latina

Ore 9,45-10,15 La Spettrometria molecolare per l'analisi della qualità del kiwi Carbone K., Ciccoritti R., Paliotta M. - CREA-FRU, Roma

Ore 10,15-10,45 Aggiornamento sull'attività di miglioramento genetico

del kiwi Sartori A., Terlizzi M., Cutuli M., Neri D. - CREA-FRU, Roma

Ore 10,45-11,15 Strategie per l'incremento della resistenza allo stress idrico dell'actinidia: metaboliti secondari e possibili implicazioni nella salute umana

Rugini E. - Università di Viterbo

Ore 11,15-11,45 Politica di qualità delle varietà di kiwi a marchio Jingold

Fabbroni C. - Consorzio Jingold, Cesena

Ore 11,45-12,15 Lo standard qualitativo neozelandese del kiwi prodotto in Italia Delegato Zespri

2ª Sessione: Batteriosi del kiwi da PSA

Ore 12,15-12,45 Possibile interazione fra la presenza di fitoplasmi e di Pseudomonas syringae pv. actinidiae in piante di kiwi

Paltrinieri S.*, Biondi E.*, Cataldo N.*, Lucchese C.*, De Salvador F.R.**, Bertaccini A.* -

* Università di Bologna, **CREA-FRU, Roma

Ore 12,45-13,15 Dibattito

Ore 13,15-14,30 Pausa Pranzo

Ore 14,30-15,00 Aspetti qualitativi del kiwi: il gusto Cacioppo Ottavio, Latina

Ore 15,00-15,30 Strategie di controllo biologico di Pseudomonas syringae pv.

actinidiae: situazione attuale e prospettive future

Tagliavento V., Giovanale G., Taratufolo M. C., Silvi S., Marsillo R.,

Mazzaglia A., Balestra G.M. - Università di Viterbo

Ore 15,30-16,00 Rapida insorgenza di ceppi resistenti al rame di Pseudomonas syringae pv. syringae in Italia, e P.s. pv. actinidiae, in Nuova Zelanda, isolati da actinidia deliciosa ed A. chinensis **Scortichini M. - CREA-FRU, Roma**

Ore 16,00-16,30 Efficacia di prodotti per il controllo/induzione di resistenza a Pseudomonas syringae pv. actinidiae:

prove in vitro e in vivo Pilotti M., CREA-PAV, Roma

Ore 16,30-17,00 Dibattito