







33^{mi} INCONTRI FITOIATRICI

NUOVI PROBLEMI E PROSPETTIVE DI SOLUZIONE NEL SETTORE

DELLE COLTURE ORNAMENTALI

Giovedì, 21 settembre 2017

Presso FLORISEUM Villa Ormond, Villino Winter Corso Felice Cavallotti 113 – Sanremo (IM)

9:15 Saluti Autorità

9:30 M. L. Gullino, G. Gilardi, M. Pugliese, A. Garibaldi *Agroinnova, Università di Torino*

Effetti dei cambiamenti climatici sulla gravità di alcune malattie fungine.

9:50 D. Bertetti, P. Pensa, P. Martini, A. Garibaldi Agroinnova, Università di Torino e Istituto Regionale per la Floricoltura, Sanremo

Malattie recentemente comparse per la prima volta sulle piante ornamentali e aromatiche in Italia settentrionale.

10:10 A. Rettori, M. Pugliese, P. Martinis *Agrinewtech S.r.l., Torino*

Una tecnica di lotta al punteruolo rosso messa a punto recentemente su palma da dattero.

10:30 P. Curir, F. Monroy Crea-Of Orticoltura e Florovivaismo, Sanremo

Aspetti biochimici di una possibile difesa costitutiva contro il Punteruolo Rosso in *Washingtonia filifera*.







10:50 F. Monroy, R. Borriello, D. Maccario, P. Curir, M. Beruto Crea- Of Orticoltura e Florovivaismo, Sanremo: Istituto Regionale per la Floricoltura, Sanremo

La Micorrizia quale metodo di difesa eco-compatibile e biofertilizzatore nella coltura del ranuncolo.

11:10 M. Pugliese

Agrinewtech S.r.l., Torino

Valorizzazione di rifiuti organici in fertilizzanti utili alla gestione di alcune malattie fungine.

11:30 P. Martini, L. Repetto, M. Odasso Istituto Regionale per la Floricoltura, Sanremo

Osservazioni sulla gestione dei prodotti fitosanitari (stoccaggio, distribuzione e smaltimento) da parte delle aziende del ponente ligure.

12:00 Piero Guarino *Libero professionista*

Metodi di contenimento degli inquinamenti puntiformi da fitofarmaci.

12:20 Michele Pisante

Direttore Scientifico della collana Edagricole Università & Formazione

Presentazione del volume *Malattie delle piante ornamentali* di A. Garibaldi, D. Bertetti. S. Rapetti e M.L. Gullino edito da Edagricole.

13:00 Buffet





