



SOLUZIONI TECNICHE ORIENTATE ALLA FRUTTICOLTURA DI PRECISIONE

23 Gennaio 2019 ore 17.00 Hotel il Cavallino via Forlivese 185 Faenza

Moderatrice: Rossella Gigli - Freshplaza

16:30 17:00 Registrazione e cocktail di benvenuto

17:00 17:15 Saluti ed introduzione, Rossella Gigli - Freshplaza

Intervento di Lucio Ragazzini - Responsabile Agricoltura La BCC

17:30 19:00 Presentazione relazioni tecniche

Linee del progetto - Bruno Gagliardo - Agrintech srl

Quantità e qualità della luce sotto reti antigrandine fotoselettive *Prof. Davide Neri* - Dipartimento di Scienze agrarie, alimentari ed ambientali, Università politecnica delle Marche

Uso delle reti fotoselettive Iridium® come strategia di difesa per melo e pesco in Piemonte

Prof.ssa Rosemarie Tedeschi - DISAFA, Università di Torino

Processo produttivo master per reti antigrandine fotoselettive Marilena Grecchi - Gabriel Chemie

19:00 19:45 interventi ed esperienze:

Tiziano Rondinini - Presidente Periti Agrari Edwige Remy - International Plant Selection Massimo Basaglia - Apoconerpo Michele Bravetti - consulente Agronomo Giampaolo Dal Pane - Consorzio Dori Giuliano Donati - Granfrutta Zani

A conclusione dell'evento buffet con degustazione di prodotti tipici.

registrati all'evento:



agrintech.it

Evento organizzato in collaborazione con:

Collegio Periti Agrari di Ravenna Collegio Periti Agrari di Forlì-Cesena Collegio Periti Agrari Rimini La BCC ravennate forlivense e imolese Sponsor dell'evento:

