

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 LaBCC

17:30 19:00 **Presentazione relazioni tecniche**

Linee del progetto - Bruno Gagliardo - Agrintech srl

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

Uso delle reti fotosellettive 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 fotosellettive
Marilena Grecchi, Gabriel Chemie

19:00 19:45 **interventi ed esperienze:**
Tiziano Rondinini - Presidente Periti Agrari
Edwige Remy - IPS Plant
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
LaBCC Ravennate Forlivese e imolese

Sponsor dell'evento:

