



Wokshop finale del progetto ORTOFRULOG

“Sistemi innovativi per la valutazione e la gestione della qualità dei prodotti ortofrutticoli in post raccolta”

Roma 29 Ottobre 2015

Sede FIDAF – Via Livenza, 6 (traversa di Via Po)

Programma

9:30 Registrazione dei partecipanti

Moderatore: Dott. Maurizio Mantovani, Coordinatore progetto ORTOFRULOG

10:00 Maurizio Mantovani

ORTOFRULOG: metodi innovativi nella logistica del settore ortofrutticolo

10:30 Domenico Palumbo

Caratterizzazione e monitoraggio dell'evoluzione dello spazio di testa di prodotti ortofrutticoli in celle frigo

10:50 Fabrizio Formisano

Prototipo di sistema sensore per gas ausiliario intelligente per RFID-TAG attivo in grado di valutare la maturazione di prodotti deperibili

11:10 Raffaele Lamanna

Profiling chimico per la valutazione di packaging biodegradabili nella preservazione della qualità chimica di prodotti vegetali di IV gamma

11:30 Alfredo Ambrico

Impiego di ozono ed antagonisti microbici nel controllo dei marciumi della frutta in post raccolta

11:50 Chiara Nobili

Tecniche biomolecolari per il rilevamento di miceti patogeni in matrici ortofrutticole

12:10 Mauro Falconieri

Metodi spettroscopici per lo studio della risposta di prodotti ortofrutticoli all'attacco di patogeni fungini

12:30 Maurizio Mantovani

Conclusioni

13:00 Discussione finale

In collaborazione con l'Ordine dei Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali della Provincia di Roma. Ai partecipanti iscritti all'Ordine verranno attribuiti 0,375 CFP.



investiamo nel vostro futuro

