

4 novembre 2014

**Sala Napoleonica,
Palazzo Greppi**

Università degli Studi di Milano
Via Sant'Antonio, 10 Milano

Convegno conclusivo Ager-Stayfresh

Strategie innovative rispondenti ai bisogni delle imprese nel comparto degli ortofrutticoli della IV gamma

La valerianella di IV gamma

8.30-9.00 Registrazione

9.00-9.30 Indirizzi di salute e introduzione ai lavori

G. Vago - Rettore dell'Università degli Studi di Milano
G.A. Sacchi - Direttore del Dipartimento di Scienze Agrarie e Ambientali - Produzione, Territorio, Agroenergia
U. Dozzio - Presidente del Comitato di gestione Ager Agroalimentare e Ricerca
M.C. Nicoli - Coordinatore del progetto Stayfresh

9.30-10.10 Sessione "Strategie innovative di coltivazione e difesa"

R. Pinton - Università degli Studi di Udine
S. Moruzzi - Università degli Studi di Udine

10.10-10.50 Sessione "L'innovazione tecnologica per l'estensione della shelf life"

L. Manzocco - Università degli Studi di Udine
R. Lanciotti - Università degli Studi di Bologna

10.50-11.10 Coffee break

11.10-11.30 Sessione "L'innovazione tecnologica per l'estensione della shelf life"

G. Cortellino - CRA-IAA

11.30-12.30 Sessione "Controllo e monitoraggio della sicurezza e qualità"

P. Mariani - Parco Tecnologico Padano
R. Beghi - Università degli Studi di Milano
L. Piazza - Università degli Studi di Milano

12.30-13.00 Discussione

13.00-14.00 Pausa Pranzo

14.00-14.40 Sessione "Sostenibilità ambientale e ricadute economiche delle innovazioni"

R. Guidetti - Università degli Studi di Milano
S. Sillani - Università degli Studi di Udine

14.40-16.00 Tavola rotonda "Ricadute dei risultati della ricerca Stayfresh e prospettive future"

Dibattito:
C. Romani - Agronomia
S. Grazianetti - Bonduelle
G. Roncareggi - La linea Verde
G. Bellini - Alges - DP Food
L. Magnani - Esselunga
Modera: L. Rubinelli

La partecipazione all'evento è gratuita.

Si prega di inviare l'iscrizione alla mail stayfresh.ager@gmail.com oppure via fax allo 0432-558130.

LE ISTITUZIONI DI RICERCA DI STAYFRESH



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI UDINE



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA



CRA
CONSIGLIO PER LA RICERCA
E LA SPERIMENTAZIONE
IN AGRICOLTURA



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO



Parco
Tecnologico
Padano



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TERAMO



SITAL
SOCIETÀ ITALIANA
DI SCIENZE
E TECNOLOGIE
ALIMENTARI



FRUIT
INNOVATION
FROM HARVEST TO CONSUMER



LE UNIVERSITÀ PER EXPO 2015
COMITATO SCIENTIFICO
DEL COMUNE DI MILANO



AQ
ASSOCIAZIONE QUALITÀ AGRARIA



FRUIT
INNOVATION
FROM HARVEST TO CONSUMER

