

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



SISTA
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



COMUNE DI MILANO