

Dove siamo



A Bolzano la sede dell'Università si trova nella centralissima piazza Università, a qualche centinaio di metri dalla storica via dei Portici e dal centro città.

Come arrivare all'Università in...

Aereo

Aeroporto di Bolzano (6 km dalla sede della LUB)
Aeroporto di Verona (1 ora e 30 minuti d'auto da Bolzano)
Aeroporto di Innsbruck (1 ora e 20 minuti d'auto da Bolzano)

Treno

La stazione ferroviaria di Bolzano si trova nel centro città.
Treni ferrovie Italia (TRENITALIA)
Treni ferrovie Austria (OEBB)
Treni ferrovie Germania (DB)

Automobile

Autostrada Brennero A22
Strada statale SS 12 da Trento e Brennero
Strada statale SS 38 da Passo Resia
Superstrada MeBo Merano-Bolzano

Bus

Nel centro città i collegamenti con gli autobus hanno cadenza di 10 minuti
Sistema Trasporto Integrato della Provincia Autonoma di BZ (SII)
Società Autobus Servizi d'Area (SASA)

Bicicletta

Bolzano è servita da una comoda rete di piste ciclabili e numerosi centri di noleggio bici

Le istituzioni di ricerca di StayFresh



Con il patrocinio di



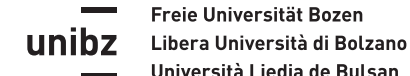
Convegno conclusivo Ager-Stayfresh

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

La mela di IV gamma

3 settembre 2014

Aula D102 - Libera Università di Bolzano
Piazza Università 1 - 39100 Bolzano, Italy





Il progetto

Il mercato dei vegetali della IV gamma è una realtà consolidata dalla quale, tuttavia, emergono interessanti opportunità di crescita, verso quei prodotti in grado di coniugare elevata qualità sensoriale, profilo nutrizionale e contenuto di servizio.

La frutta di IV gamma è un esempio di questa tipologia di alimenti la cui diffusione, tuttavia, è ostacolata dalla difficoltà di ottenere un prodotto finito con un buon profilo qualitativo e con una vita commerciale sufficientemente lunga. L'aspetto dell'innovazione nella filiera della frutta di IV gamma è, dunque, cruciale.

E' su queste premesse che nel 2011 ha preso avvio il progetto **STAYFRESH**, un progetto di ricerca triennale dedicato all'innovazione del settore dei vegetali della IV gamma.

Il progetto è stato finanziato da **Ager-Agroalimentare e Ricerca**, un'associazione che riunisce tredici fondazioni bancarie italiane la cui mission è quella di sostenere progetti di ricerca scientifica finalizzati a favorire lo sviluppo di settori strategici del comparto agro-alimentare nazionale.

Al progetto STAYFRESH prendono parte le Università degli Studi di Udine, Milano, Bologna, e Teramo, il Parco Tecnologico Padano, l'Unità di Ricerca per i Processi dell'Industria Agro-Alimentare di Milano del CRA e la Libera Università di Bolzano.

L'obiettivo di STAYFRESH è quello di individuare soluzioni atte a migliorare la sicurezza e la qualità dei vegetali di IV gamma, mirando a risolvere alcune delle principali criticità delle attuali filiere produttive. Caratteristica peculiare del progetto è la multidisciplinarietà e complementarità delle competenze che spaziano dal settore della coltivazione, a quello delle scienze e tecnologie alimentari, a quelle economiche ed ambientali.

Il convegno "La mela di IV gamma" rappresenta uno dei due appuntamenti conclusivi del progetto STAYFRESH. In questa sede saranno presentati i risultati conseguiti nella parte del progetto dedicata alla mela di IV gamma. Verranno prese in esame le principali problematiche della filiera quali le strategie di difesa in pre- e post-harvest, l'estensione della shelf life del prodotto di IV gamma, il controllo e monitoraggio della sicurezza e qualità, la sostenibilità ambientale delle produzioni nonché le ricadute economiche delle innovazioni sviluppate nell'ambito del progetto.



Il programma

🕒 8.30-9.00

Registrazione

🕒 9.00-9.30

Indirizzi di salute e introduzione ai lavori

W. Lorenz - Rettore della Libera Università di Bolzano
M. Tagliavini - Preside della Facoltà di Scienze e Tecnologie della Libera Università di Bolzano
U. Dozzio - Presidente del Comitato di gestione Ager Agroalimentare e Ricerca
M.C. Nicoli - Coordinatore del progetto Stayfresh

🕒 9.30-10.00

Sessione "Strategie di difesa con agenti di biocontrollo in pre- e post-harvest"

S. Moruzzi - Università degli Studi di Udine
M. Martini - Università degli Studi di Udine

🕒 10.00-11.00

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

L. Manzocco - Università degli Studi di Udine
M. Scampicchio - Libera Università di Bolzano
D. Serrazanetti - Università degli Studi di Bologna

🕒 11.00-11.20

Coffee break

🕒 11.20-12.00

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

P. Pittia - Università degli Studi di Teramo
G. Cortellino - CRA-IAA

🕒 12.00-12.40

Sessione "Controllo e monitoraggio della sicurezza e qualità"

P. Mariani - Parco Tecnologico Padano
F. Stucchi - Università degli Studi di Milano

🕒 12.40-13.00

Discussione

🕒 13.00-14.00

Pausa Pranzo

🕒 14.00-14.40

Sessione "Sostenibilità ambientale e ricadute economiche delle innovazioni"

A. Fusi - Università degli Studi di Milano
F. Nassivera - Università degli Studi di Udine

🕒 14.40-16.00

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

Dibattono:
L. Rubinelli - RetailWatch, Milano
A. Turatti - Turatti s.r.l., Venezia
M. Coladangelo - Check Fruit - NSF Italy, Bologna
M. Ceccarini - SIPO s.r.l., Rimini
W. Guerra - Centro di Sperimentazione Agraria e Forestale, Bolzano
G. Guernelli - CONAD Nazionale, Bologna
Modera: L. Rubinelli

.....
Sarà disponibile la traduzione simultanea italiano-tedesco
.....



Scheda d'iscrizione

La partecipazione all'evento è gratuita.

Per ragioni organizzative si prega di inviare la scheda d'iscrizione all'indirizzo e-mail stayfresh.ager@gmail.com oppure via fax allo **0432.558130**.

Per ulteriori informazioni visitate il sito www.stayfresh-ager.com oppure contattate la segreteria organizzativa:

Dott. Tanja Mimmo

Libera Università di Bolzano
Tel. +39 0471 017161
E-mail: tanja.mimmo@unibz.it

Dott. Sonia Calligaris

Università degli Studi di Udine
Tel. +39.0432.558571
E-mail: sonia.calligaris@uniud.it

Cognome	Nome
Ente/Azienda	Settore di attività
Via	Città / Provincia
Tel	Fax
e-mail	
Informativa privacy	
In conformità all'art. 13 del decreto legislativo n. 196/2003, Vi informiamo che i dati personali da Voi forniti potranno essere inseriti in una banca dati per l'invio di materiale promozionale. Ai sensi dell'art. 7, avete la facoltà di richieder la modifica o la cancellazione dei dati di cui sopra.	
Data e firma	