



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI BERGAMO

Dipartimento  
di Ingegneria Gestionale,  
dell'Informazione e della Produzione

## Agrofuturo

Strumenti e metodi per incrementare l'efficienza e la sostenibilità dei processi produttivi (Operazione 1.2.01 Progetti dimostrativi e azioni di informazione)



## Digitalizzazione delle informazioni di filiera e casi applicativi nella supply chain

9 aprile 2019, 16:00/18:00

Sala Energia, Kilometro Rosso - Sede Università  
via Stezzano 87, Bergamo (BG)

Prof. Roberto Pinto, Dott.ssa Alexandra Lagorio  
Università degli studi di Bergamo

Il workshop sarà incentrato sulla logistica nel settore agroalimentare. Verranno trattati i temi della logistica del primo e ultimo miglio ("First and Last Mile Logistics") e della filiera corta, entrambi elementi strategici per l'ottimizzazione della logistica. Particolare attenzione verrà data alle tecnologie dell'industria 4.0 abilitanti nuove strategie di gestione della filiera.

Con il patrocinio di:

Per partecipare, registrarsi alla form:

<https://goo.gl/forms/r4A06PyvMaiHAx13>



**PSR**  
2014 2020  
LOMBARDIA  
L'INNOVAZIONE  
METTE RADICI



**Regione  
Lombardia**

Iniziativa realizzata nell'ambito del progetto di filiera FRESH CUT capofila Mioorto srl, cofinanziato dal FEASR - operazione 1.2.01 "Informazione e progetti dimostrativi" del Programma di Sviluppo Rurale 2014 - 2020 - Autorità di Gestione: Regione Lombardia. Il progetto AGROFUTURE è realizzato dall'Università degli studi di Bergamo.