



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.