



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)



Tecniche & Strumenti dell'industria 4.0 nel settore Agro Alimentare

17 giugno 2019, 16:00/18:00

Sala Fuoco, Kilometro Rosso, Innovation District
Gate 4 – Centro delle Professioni - Via Stezzano 87, Bergamo

Dott.ssa Alice Rondini, Ing. Alessio Longhi
Università degli studi di Bergamo e Mioorto

Presentazione dei risultati della survey sull'adozione delle tecniche e strumenti dell'industria 4.0, le potenzialità per incrementare l'efficienza dei sistemi produttivi e i risultati di casi applicativi ottenuti nell'industria del settore della IV gamma.

Con il patrocinio di:

Per partecipare, registrarsi alla form:

<https://goo.gl/forms/xCfBLHPoKD7GX8ok2>



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.