



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 di Gestione degli impianti produttivi e di trattamento e sistema di gestione scorte all'interno delle filiere produttive

Come migliorare l'efficienza in agricoltura attraverso l'organizzazione lean

7 maggio 2019, 16:00/18:00

Aula Riva (A102), edificio A, Campus di Ingegneria
Viale Marconi 5, Dalmine (BG)

Cristiano Previtali, Kaizen Organizational & Process
Manager, PPM Industries

Prof. Paolo Gaiardelli, Università degli Studi di Bergamo

Con il patrocinio di:



Per partecipare, registrarsi alla form:

<https://goo.gl/forms/hr4piErSmV5Cr9L22>



PSR LOMBARDIA
L'INNOVAZIONE
METTERADIO
2014 2020



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.