



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 e metodi per una possibile diminuzione dell'utilizzo di principi attivi di copertura nella coltivazione delle insalate della IV gamma

19 febbraio 2019, 16:00/18:00

Sala convegni Mioorto

Via Don Severino Tiraboschi, 41 Carobbio degli Angeli (BG)

Prof. Davide Facchinetti

Dipartimento di Scienze Agrarie e Ambientali - Produzione,  
Territorio, Agroenergia - Università degli studi di Milano

16.00: 16.15	Accoglienza partecipanti
16.15: 16.30	Il progetto Agrofuturo e il PIF FreshCut
16.30: 17.40	Ottimizzazione dei trattamenti fitosanitari sui prodotti di IV gamma:
17.40: 18.00	Spazio alle domande dei partecipanti

Con il patrocinio di:

Per partecipare, registrarsi alla form:

<https://goo.gl/forms/FRPJ4U3UH6TsZZ923>



**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.