

# Lab to Farm, dal laboratorio al campo. Quale innovazione per l'agricoltura italiana?

**Martedì 13 aprile 2021**  
**10.30-12.30**

In streaming sulla piattaforma Webex

Per iscriversi e partecipare: [http://bit.ly/Registrazioni\\_LabtoFarm](http://bit.ly/Registrazioni_LabtoFarm)

L'agricoltura italiana si trova ad affrontare una serie di situazioni critiche, non ultima l'epidemia di Covid-19. Di fronte a un quadro complesso e sfaccettato, il settore agricolo è chiamato oggi a riscoprire il concetto di resilienza, intesa come la capacità di un settore economico di prevenire, resistere, assorbire, adattare, rispondere e riprendersi in modo positivo di fronte ai rischi e ai momenti di crisi.

Con questo evento Confagricoltura e Federchimica Assobiotech vogliono provare a comprendere se una rapida ed efficiente integrazione della ricerca e dell'innovazione - specie nell'ambito delle scienze della vita e delle più recenti tecniche applicate alla genetica vegetale - possa contribuire a rafforzare la resilienza del sistema agricolo nazionale, a beneficio dei produttori, della filiera agroalimentare, dell'ambiente e dei consumatori.

## PROGRAMMA

Modera: **Emanuele Bompan**. Direttore magazine "Materia Rinnovabile"

### 10.30 - 11.20 .PROSPETTIVE DI RICERCA E INNOVAZIONE

*Cosa possiamo aspettarci dalla ricerca e quali condizioni si devono verificare perché l'innovazione passi rapidamente dal laboratorio ai campi?*

**Luigi Cattivelli**. Direttore del Centro di ricerca per la genomica e la bioinformatica - CREA  
Ministero delle politiche agricole, alimentari e forestali

**Mario Pezzotti**. Dipartimento di Biotecnologie, Università degli Studi di Verona  
Dirigente del Centro Ricerca e Innovazione, Fondazione Edmund Mach

**Fabio Veronesi**. Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Ambientali, Università degli Studi di Perugia  
Membro del panel GMO, EFSA European Food Safety Authority

### 11.20 - 12.30 .PROSPETTIVE POLITICHE ED ECONOMICHE

*Quali misure è necessario mettere in atto per assicurare un trasferimento tecnologico efficace dal laboratorio al campo, passando per la possibilità di sperimentare senza vincoli eccessivi? Quali risorse e quale contesto operativo per la ricerca?*

**Francesco Battistoni**. Sottosegretario di Stato - Ministero delle politiche agricole, alimentari e forestali

**Massimiliano Giansanti**. Presidente Confagricoltura

**Riccardo Palmisano**. Presidente Federchimica Assobiotech

**Angelo Riccaboni**. Presidente Fondazione PRIMA (Partnership for Research and Innovation in the Mediterranean Area)

**Herbert Dorfmann**. Deputato al Parlamento Europeo - Commissione per l'agricoltura e lo sviluppo rurale