

Luigi Cattivelli, direttore del CREA Genomica e Bioinformatica, interverrà al webinar "Lab to farm, dal laboratorio al campo", organizzato da Confagricoltura e Federchimica Assobiotec.

RASSEGNA STAMPA

A cura di Giulio Viggiani  
- Ufficio Stampa CREA

## EVENTO ONLINE - Lab to farm, dal laboratorio al campo

Appuntamento il 13 aprile dalle 10.30 alle 12.30 per scoprire come ricerca e innovazione possono aiutare il settore agricolo ad affrontare le sfide di questo periodo



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

WEBINAR  
MAR 13 APRILE  
10.30 - 12.30



Martedì 13 aprile ore 10.30

Domani, martedì **13 aprile 2021**, dalle 10.30 alle 12.30 si terrà in streaming l'evento "**Lab to farm, dal laboratorio al campo**". Quale innovazione per l'agricoltura italiana?".

L'attuale quadro complesso, con sfide e situazioni critiche dovute anche all'epidemia di **Covid-19**, mette il settore agricolo anche di fronte a nuove sfide e l'agricoltura italiana è chiamata oggi a riscoprire il concetto di **resilienza**: 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.

Obiettivo dell'evento targato **Confagricoltura** e **Federchimica Assobiotech** è quello di 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

L'evento è moderato da **Emanuele Bompan**, direttore magazine *Materia Rinnovabile*. Nella prima parte dell'incontro si parlerà delle **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?" con **Luigi Cattivelli**, direttore del Centro di ricerca per la genomica e la bioinformatica, Crea, ministero delle Politiche agricole, alimentari e forestali, **Mario Pezzotti** del dipartimento di Biotecnologie dell'Università degli Studi di Verona, dirigente del Centro ricerca e innovazione, Fondazione Edmund Mach, e **Fabio Veronesi** del dipartimento di Scienze agrarie, alimentari e ambientali dell'Università degli Studi di Perugia, membro del panel Gmo, Efsa, European food safety authority.

11.20 avrà inizio la seconda parte dell'evento dedicata alle **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?" con **Massimiliano Giansanti**, presidente di Confagricoltura, **Riccardo Palmisano**, presidente di Federchimica Assobiotec, **Angelo Riccaboni**, presidente della Fondazione Prima, Partnership for research and innovation in the mediterranean area e **Herbert Dorfmann**, deputato al Parlamento europeo, Commissione per l'Agricoltura e lo sviluppo rurale.

Le conclusioni saranno affidate a **Francesco Battistoni**, sottosegretario di Stato alle Politiche agricole, alimentari e forestali.

**Per iscriversi e partecipare visitare questa pagina**

Per informazioni scrivere a: [agrofood.assobiotec@federchimica.it](mailto:agrofood.assobiotec@federchimica.it) - [areambiente@confagricoltura.it](mailto:areambiente@confagricoltura.it)

**Scopri i dettagli dell'evento Lab to farm**