



# RICERCA, INNOVAZIONE E SOSTENIBILITÀ IN AGRICOLTURA: ESPERIENZE E PROSPETTIVE CREA-BAYER

**9 GIUGNO 2026, ORE 10:00**  
**BIBLIOTECA "NIGRO", CREA SEDE CENTRALE**  
**VIA DELLA NAVICELLA 2, ROMA**

- |   |   |
|---|---|
| <p>10:00 Saluti e introduzione ai lavori<br/><b>Maria Chiara Zaganelli</b><br/>CREA<br/><b>Alberto Cavazzini</b><br/>CREA<br/><b>Patrick Gerlich</b><br/>Bayer</p> <p>10:30 Validazione e mantenimento in purezza di collezioni di patogeni da utilizzare per la valutazione della resistenza alle malattie di specie ortive: l'esperienza del CREA nel progetto Harmorescoll<br/><b>Loredana Sigillo</b><br/>CREA Orticoltura e Florovivaismo</p> <p>10:45 CREA: un partner strategico per Bayer in Italia<br/><b>Matteo Colombo</b><br/>Bayer</p> <p>11:00 Viticoltura rigenerativa per lo stoccaggio di carbonio nel suolo: l'esperienza del progetto LIFE VitiCase<br/><b>Silvia Vanino</b><br/>CREA Agricoltura e Ambiente</p> | <p>11:15 Rigenerare per crescere: l'impegno concreto di Bayer nella viticoltura rigenerativa<br/><b>Greta Pignata</b><br/>Bayer</p> <p>11:30 Verso una produzione sostenibile: studio e ottimizzazione di metodi fisici e di biocontrollo per il contenimento dei patogeni delle colture agrarie<br/><b>Valerio Battaglia</b><br/>CREA Cerealicoltura e colture industriali</p> <p>11:45 Smart Technology per una gestione sostenibile delle colture<br/><b>Danilo Slanzi</b><br/>Bayer</p> <p>12:00 Supporto ai controlli fitosanitari di organismi nocivi nelle sementi e prevenzione della loro diffusione<br/><b>Antonio Tiberini</b><br/>CREA Difesa e Certificazione</p> <p>12:15 La realtà di Olmeneta nel panorama del breeding mais europeo<br/><b>Marco Bodini</b><br/>Bayer</p> <p>12:30 Chiusura dei lavori</p> |
|---|---|