



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI  
DI MILANO



MUSEO DI STORIA  
DELL'AGRICOLTURA



Società Agraria  
di Lombardia



ACCADEMIA DEI GEORGOFILII  
Sezione Nord-Ovest



ASSOCIAZIONE MILANESE LAUREATI IN  
SCIENZE AGRARIE E IN SCIENZE FORESTALI

nell'80° anniversario dalla morte di Nikolaj Vavilov (1887-1943) vi invitano al seminario  
**Dopo Vavilov: tecnologie di evoluzione assistita**

*Venerdì 15 dicembre 2023*

*Facoltà di Scienze Agrarie e Alimentari - Aula Maggiore*

*Via Celoria, 2 – Milano*

*(in streaming sul canale YouTube @SpazioMULSA)*



- 09:00 **Registrazione dei partecipanti** (raccomandata la preregistrazione via web al [link](#))
- 09:30 **Apertura e saluti istituzionali**
- 10:00 **Introduzione al seminario**, *Francesco Salamini (Accademia dei Lincei)*
- 10:20 **TEA nel miglioramento genetico delle piante**, *Carlo Pozzi (Università degli studi di Milano)*
- 10:40 **Genoma e resistenza alle malattie nella vite**, *Riccardo Velasco (CREA – Viticoltura ed Enologia)*
- 11:00 **Genoma e miglioramento genetico nel frumento**, *Luigi Cattivelli (CREA – Genomica e Bioinformatica)*
- 11:20 **Portinnesti di vite resistenti: potenzialità e problematiche**, *Attilio Scienza (Università degli studi di Milano)*
- 11:40 **Il miglioramento varietale dell'uva da tavola**, *Carlo Fideghelli (già Direttore dell'Istituto Sperimentale per la Frutticoltura di Roma)*
- 12:00 **Dopo Vavilov: mappe QTL integrate e collezioni di aplotipi**, *Laura Rossini (Università degli studi di Milano)*
- 12:20 **Normative nazionali ed europee: impatto sull'evoluzione del miglioramento genetico**, *Alessandro Vitale (CNR - IBBA)*
- 12:40 **Discussione e considerazioni conclusive**



L'evento partecipa al programma di formazione professionale continua dei Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali per 0,375 CFP con riferimento al Regolamento CONAF n. 162/2022.