

# TEA: dal potenziamento della fotosintesi alla resistenza alle avversità



TEA: dal potenziamento della fotosintesi alla resistenza alle avversità. Le sperimentazioni rilevanti a livello globale su vite, cereali e ortofruticoli.

**Fieragricola Tech 2023 – Verona**  
**Centro Congressi Veronafiere (Palaexpo) – Sala Rossa**

Quali scenari si potrebbero aprire con l'utilizzo delle TEA per i singoli gruppi di colture: fruttiferi, vite, cereali, soia, mais, in quali Paesi sono già coltivate varietà Tea con quali risultati e quali investimenti sono stati messi in campo a livello globale.

**Relatori:**

- **Mario Pezzotti**, *Università di Verona*
- **Luigi Cattivelli**, *Crea*

**Crediti formativi**

L'evento partecipa al programma di formazione permanente:

- dell'Ordine dei dottori agronomi e dei dottori forestali: 0.156 CFP
- del Collegio degli agrotecnici e degli agrotecnici laureati: 1 CFP
- del Collegio dei periti agrari e dei periti agrari laureati: 1.5 CFP

**Come partecipare**

La partecipazione è gratuita, previa registrazione. La registrazione non dà diritto all'ingresso gratuito a Fieragricola Tech 2023.

**L'evento si svolge esclusivamente in presenza.**

**Le preregistrazioni online sono chiuse, proseguiranno in occasione dell'evento all'ingresso della sala.**

Per assistenza scrivi a [convegni@informatoreagrario.it](mailto:convegni@informatoreagrario.it)