

Le Tecniche di Evoluzione Assistita (TEA) applicate alle piante coltivate sono una delle più importanti innovazioni nel settore agrario nell'ultimo decennio. Applicate nel miglioramento genetico, le TEA consentono di sviluppare varietà più resistenti a stress e parassiti attraverso modifiche puntiformi dell'informazione genetica, e senza trasferimento di geni tra specie. Le TEA sono quindi strumenti strategici per affrontare in modo rapido ed efficace le sfide poste dalle variazioni climatiche e cambiamenti climatici e dalla crescente necessità di aumentare la resilienza delle produzioni locali, preservando al contempo la biodiversità agraria nazionale, e contribuendo alla sostenibilità economica e ambientale dell'agricoltura. Il Convegno, promosso da Accademia Nazionale di Agricoltura, Università di Bologna e Regione Emilia-Romagna, si propone di fare il punto sullo stato della ricerca e delle sperimentazioni sulle piante TEA in Italia e sul relativo quadro normativi, favorire il dialogo tra mondo scientifico, istituzioni e settore produttivo, e infine discutere come promuovere il passaggio dalla scoperta scientifica alla innovazione industriale ed all'utilizzo in campo delle varietà ottenute con queste nuove tecnologie.

Info e contatti:

segreteria@accademia-agricoltura.it
ufficiostampa@accademia-agricoltura.it
www.accademia-agricoltura.it - Tel. 051.268809

Ingresso libero fino ad esaurimento posti senza necessità di prenotazione



PIANTE TEA PER L'INNOVAZIONE GENETICA IN AMBITO AGRARIO novità scientifiche, situazione normativa e coltivazione in campo



Lunedì 8 Giugno 2026 - ore 9,00

Aula «20 maggio 2012» Regione Emilia-Romagna
Viale della Fiera 8 – Terza Torre – Bologna

Con la partecipazione di



ore 9,00 **Saluti**
Dott. Stefano BONCOMPAGNI
(Resp. Settore fitosanitario, DG Agricoltura Regione Emilia-Romagna)

Prof. Federico MAGNANI
(Presidente Accademia Nazionale di Agricoltura)

Prof. Paolo TREVISI
(Resp. Commissione Ricerca DISTAL, Università di Bologna)

ore 9,45 **Introduce e coordina**
Prof. Silvio SALVI
(Genetica Agraria, Università di Bologna)

ore 10,00 **Comunicazioni**

CRISPR - Le nuove frontiere della genetica
Dott.ssa Anna MELDOLESI
(Giornalista scientifica, Corriere della Sera e Le Scienze)

Opportunità offerte dalle biotecnologie e dalla genomica per il miglioramento della produzione agraria
Dott. Luigi CATTIVELLI
(Direttore CREA, Genomica e Bioinformatica, Fiorenzuola)

Le biotecnologie a servizio del miglioramento qualitativo e nutrizionale
Prof.ssa Stefania MASCI
(Genetica Agraria, Università della Tuscia, Presidente SIGA)

ore 10,45 Comunicazioni (segue)

Regolare l'innovazione genetica basata sulle biotecnologie e su CRISPR in agricoltura
Prof. Nicola LUCIFERO
(Diritto Agrario, Università di Firenze)

TEA/NGT e innovazione varietale: verso un nuovo equilibrio tra regolazione europea e diritti di proprietà intellettuale
Dott. Francesco MATTINA
(Presidente CPVO)

Il progetto nazionale MASAF per le TEA
Dott.ssa Concetta LICCIARDELLO
(CREA-OFA, Resp. TEA4IT)

ore 11,30 **Tavola rotonda**
con rappresentanti dell'Amministrazione Regionale, delle associazioni degli agricoltori, della filiera agro-alimentare.
Tema: **«Dalla scoperta scientifica alla innovazione industriale e alla coltivazione»** - Modera Prof. Silvio SALVI

Dott. Adriano ALDROVANDI, *Fruit Modena Group s.c.a., Opera*
Dott. Stefano BONCOMPAGNI, *Regione Emilia-Romagna*
Dott. Alvaro CROCIANI, *Ri.Nova Soc. Coop.*
Dott. Jacopo DIAMANTI, *CIVI-Italia*
Dott.ssa Silvia GIULIANI, *Assosementi, Resp. Sezione Costitutori*
Dott. Mirco MONTEFIORI, *Presidente New Plant*

ore 12,45 **Conclusioni**