

NUOVE TECNICHE GENOMICHE PER MIGLIORARE LA SOSTENIBILITÀ DELLE COLTURE AGRARIE: POTENZIALITÀ APPLICATIVE E SVILUPPI NORMATIVI

Ciclo di webinar sulla Strategia europea Farm to Fork

Venerdì 21 Ottobre dalle ore 14.30 alle ore 16.00



PROGRAMMA

Saluto introduttivo

Alessio Mammi

Regione Emilia-Romagna, Assessore all'Agricoltura, Agroalimentare, Caccia e Pesca

Basi metodologiche dell'editing genomico nelle piante

Silvio Salvi

Università degli Studi di Bologna

L'iniziativa della Commissione Europea sulle piante ottenute tramite alcune nuove tecniche genomiche.

Ilaria Ciabatti

Commissione Europea, DG Sante, Unità Biotecnologie

Pareri e analisi del rischio per le nuove tecniche genomiche

Tommaso Raffaello

EFSA, Nutrition and Food Innovation Unit

Prime applicazioni dell'editing genomico e della cisgenesi per il miglioramento genetico di specie erbacee ed arboree

Stefano Tartarini, Silvio Salvi

Università degli Studi di Bologna

Progetti regionali in ambito di biotecnologie (NGTs) applicate alla protezione fitosanitaria di pero e vite

Luca Casoli

Direttore Consorzi Fitosanitari di Reggio e Modena

Modera

Nicola Dall'Olio

Regione Emilia-Romagna - Ufficio Europass