



PROMOSSO DA



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI UDINE
hic sunt futura

Festival dello Sviluppo Sostenibile

GOALS

A GRAPPOLI

Le biotecnologie sostenibili in agricoltura e gli SDGs

Giovedì
31 Maggio 2018
ore 16:00
Sala Tomadini
DIES
via Tomadini 30/A
Udine

Nuove tecnologie di miglioramento genetico e sostenibilità dell'agricoltura

Michele Morgante

Università degli Studi di Udine

L'impiego di agrobiotecnologie sostenibili: nuovi scenari di innovazione?

Dario Frisio

Vera Ventura

Università degli Studi di Milano

La ricerca CREA: Biotech sostenibili per valorizzare l'agricoltura e tutelare la biodiversità

Federica Cisilino

CREA - Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria

Centro di Ricerca Politiche e Bioeconomia - Sede Friuli Venezia Giulia

Analisi economica dei benefici derivanti dall'introduzione di tecniche di Genome Editing in alcune colture agricole

Antonio Massarutto

Università degli Studi di Udine

Consumatori e biotecnologie sostenibili: un'indagine in Friuli Venezia Giulia

Stefania Troiano

Federico Nassivera

Università degli Studi di Udine

Coordina e modera

Francesco Marangon

Università degli Studi di Udine

DETTAGLI E INFO



www.festivalsvilupposostenibile.it

PARTNER



MAIN MEDIA PARTNER



MEDIA PARTNER



CON LA COLLABORAZIONE DI



CON IL CONTRIBUTO DI



MINISTERO DELL'AMBIENTE E DELLA TUTELA DEL TERRITORIO E DEL MARE

