



SALA CINESE, ORE 14:30

22 Gennaio 2020

LUIGI DI COSTANZO - La "rivoluzione nella risoluzione" da crio-microscopia elettronica e la biologia strutturale delle piante. La situazione in Italia

12 Febbraio 2020

MARA ERCOLANO - Uno sguardo caleidoscopico per scoprire il fascino dei genomi vegetali

26 Febbraio 2020

STEFANIA PINDOZZI - La gestione dei reflui zootecnici e il territorio campano: una bufala che deve girare

11 Marzo 2020

ANTONELLA VASTOLA - Sostenibilità ed economia circolare sono la panacea per le sfide del sistema agroalimentare verso il 2030?

1 aprile 2020

VIRGINIA LANZOTTI - Chimica organica e Agraria: più vicine di quanto sembri

22 Aprile 2020

SERENA GUARINO LO BIANCO - Ottimizzazione: un processo tra natura e matematica

13 Maggio 2020

FRANCESCO VILLANI - La bioconservazione degli alimenti: strategie e prospettive

10 Giugno 2020

NUNZIO FIORENTINO - Gestione della fertilità del suolo: un approccio integrato

24 Giugno 2020

ROSITA DIANA - Molecole responsive e smart materials: dove e perchè

16 Settembre 2020

RICCARDO VECCHIO - In laboratorio veritas: l'economia sperimentale per misurare le preferenze dei consumatori di vino

7 Ottobre 2020

VINCENZA COZZOLINO - Il Fosforo "a life's bottleneck": un elemento sottovalutato per la futura sicurezza alimentare mondiale

28 Ottobre 2020

ROSANNA CAPPARELLI - L'immunità innata dall'*Homo sapiens* alle piante

11 Novembre 2020

MARIA TIZIANA LISANTI - I buoni e i cattivi dell'aroma del vino

25 Novembre 2020

FILOMENA SANNINO - Applicazione di materiali nanostrutturati per la salvaguardia degli ambienti agrari

9 Dicembre 2020

YOUSSEF ROUPHAEL - Qualità globale in orticoltura: il contributo della innovazione e della ricerca agronomica