

Il sistema agroalimentare nel Terzo Millennio La singolarità del Mantovano

Con il contributo di



Giornate di studio

marzo 2
novembre 2
2022

Sala Ovale
ore 17.00

via Accademia 47
Mantova

È possibile seguire gli eventi:
in presenza, fino a esaurimento posti.
È preferibile la prenotazione a
info@accademianazionalevirgiliana.org
o allo 0376 320314

OBBLIGATORI: *green pass* rafforzato e mascherina FFP2
da remoto, in diretta *streaming* al *link* [https://
global.gotomeeting.com/join/491430493](https://global.gotomeeting.com/join/491430493)

4 marzo

Il Mantovano.

Agricoltura e sistema agroalimentare dal secolo breve al terzo millennio

«Quaderni dell'Accademia» n. 19, Publi Paolini, dicembre 2021, a cura di Maurizio Castelli

Introducono il Presidente ROBERTO NAVARRINI e il Commissario straordinario della Camera di Commercio, CARLO ZANETTI

Intervengono PAOLO DE CASTRO, Parlamentare Europeo, Primo Vice-Presidente della Commissione Agricoltura e Sviluppo Rurale, EUGENIO CAMERLENGHI, Accademico Virgiliano, MAURIZIO CASTELLI, Dottore agronomo

11 marzo

Agricoltura di precisione per la sostenibilità ambientale.

I risultati delle prove sperimentali in pieno campo

Introduzione di MAURIZIO CASTELLI, Dottore agronomo

Interviene BRUNO AGAZZANI, Direttore della Fondazione Negrini

1 aprile

Progetto Life Dop, un modello di economia circolare nell'industria casearia. Il caso del Consorzio Latterie Virgilio-Mantova

Introduzione di MAURIZIO CASTELLI, Dottore agronomo

Interviene FAUSTO MARCHETTI, Direttore di produzione del Consorzio Latterie Virgilio

27 maggio

I prati stabili nella Valle del Mincio, il percorso verso la sostenibilità. L'esperienza della Latteria San Pietro di Goito

Introduzione di MAURIZIO CASTELLI, Dottore agronomo

Interviene STEFANO PEZZINI, Presidente Latteria San Pietro

25 novembre

Cooperazione lattiero casearia e sostenibilità, il caso mantovano. DOP e cooperazione

Introduzione di MAURIZIO CASTELLI, Dottore agronomo

Interviene ALBERTO BERTELLINI, Istituto Superiore "Strozzi" di Mantova