

VITICOLTURA RESILIENTE IN PIEMONTE

QUANDO E COME VITIGNI PIEMONTESI RESISTENTI?

Venerdì 19 maggio 2023 Ore 9.30 - 12.30

Istituto Tecnico "G. Penna" Asti - Loc. Viatosto 54 - Asti

APERTURA LAVORI E SALUTI

Renato Parisio - Preside Istituto Tecnico "G. Penna" Asti

Marco Capra - Presidente Cia Agricoltori Italiani Asti

INTERVENTI

FARM TO FORK 2030 MENO 50% DI PESTICIDI IN AGRICOLTURA: IL RUOLO DELLA VITICOLTURA PER UN OBIETTIVO DECISAMENTE AMBIZIOSO

Riccardo Velasco - Direttore CREA-VE

TECNICHE INNOVATIVE DI MIGLIORAMENTO GENETICO IN VITE: RISULTATI OTTENUTI E POTENZIALITÀ

Irene Perrone - CNR-IPSP

VARIAZIONE SOMACLONALE: UN APPROCCIO DI MIGLIORAMENTO GENETICO DI IMMEDIATA APPLICAZIONE

Chiara Pagliarani - CNR-IPSP

EVOLUZIONE VITIVINICOLA E SOSTENIBILITÀ, NEL SOLCO DELL'INNOVAZIONE NON DELLA RIVOLUZIONE

Domenico Mastrogiovanni - Cia Agricoltori Italiani

CHIUSURA LAVORI

Marco Protopapa - Assessore Agricoltura Regione Piemonte

Gabriele Carenini - Presidente Cia Agricoltori Italiani Piemonte

Modera l'incontro: Giorgio Gambino (CNR-IPSP)

Al termine del Convegno seguirà aperitivo a cura della sezione enogastronomica dell'Istituto "G. Penna" con "Agrivan Gourmet" Cia Asti

Con il patrocinio di:



Ministero della Civiltà



Collegio Interprovinciale dei Periti Agrari
e Periti Agrari Laureati di
Alessandria, Asti, Cuneo, Torino e Valle d'Aosta



ed Agrotecnici Laureati di Asti

La partecipazione al convegno riconosce nr. 0,375 CFP - SDAF 02 per la categoria dei Dottori Agronomi e Dottori Forestali / Rif. Regolamento per la formazione professionale continua dei dottori agronomi e dei dottori forestali approvato con delibera del Consiglio n. 162 del 27 aprile 2022

La partecipazione all'evento dà diritto al riconoscimento di crediti formativi per la categoria dei Periti Agrari, Periti Agrari Laureati e Agrotecnici e degli Agrotecnici Laureati così come definito dal rispettivo Collegio

