



Campus Viticolo ed Enologico di Conegliano

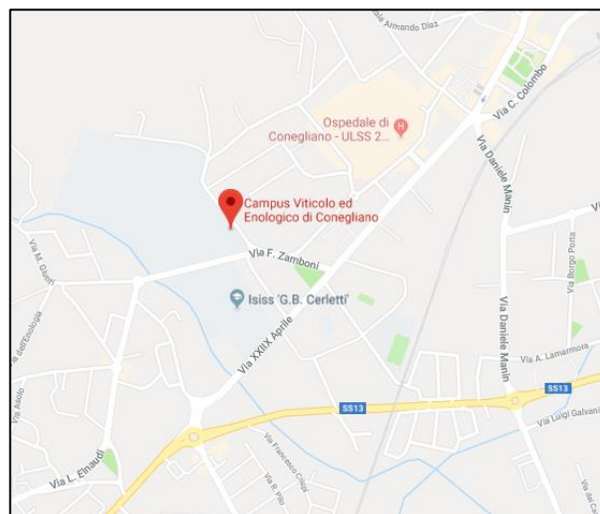
Segreteria Formazione CIRVE

Via Giovanni Dalmasso, 1- 31015 Conegliano

Per ISCRIZIONI ed informazioni e-mail:

formazione.cirve@unipd.it

N.B. = Partecipazione gratuita con iscrizione obbligatoria ad ogni singolo evento in programma entro il 03/02/2019



FEBBRAIO 2019

01	02	03	04	05	06	07
					WINTER SCHOOL	WINTER SCHOOL
08	09	10	11	12	13	14
WINTER SCHOOL						
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28



REGIONE DEL VENETO



WINTER SCHOOL

**I giorni della sostenibilità:
Problematiche attuali della sostenibilità
in vigneto e in cantina**

6-7-8 Febbraio

Campus Viticolo ed Enologico di Conegliano



CIRVE

**Centro Interdipartimentale per la Ricerca
in Viticoltura ed Enologia – Università degli Studi di Padova**
www.cirve.unipd.it

L'iniziativa è finanziata dalla Regione del Veneto nell'ambito del "Programma per rafforzare la sostenibilità delle produzioni vitivinicole venete e promuovere iniziative di alta formazione per la qualificazione specialistica di figure professionali. DGR 1383 del 25/09/2018 – CUP C26C18000590005".

Mercoledì 6 Febbraio

TECNOLOGIE DI PRECISIONE IN VITICOLTURA.

MATTINA

Ore 9:15 – 10:00: “Tecnologie di precisione in viticoltura”, Prof. Daniele Sarri, Università di Firenze;
Ore 10:00 – 10:15: “Esperienze di viticoltura di precisione di un contoterzista”, Dott. Matteo Rota;
Ore 10:15 – 10:30: “Esperienze di viticoltura di precisione in un’azienda viticola”, Dott. Emilio Pastore;
Ore 10:30 – 11:00: *Coffee Break*
Ore 11:00 – 11:30: “Aspetti normativi legati al corretto utilizzo dei prodotti fitosanitari”, Dott. Gabriele Zecchin; Regione del Veneto;
Ore 11:30 – 12:00: “Aspetti tecnici legati al corretto utilizzo delle irroratrici”, Dott. Cristiano Baldoin, Università di Padova.

VIGNETI E VEGETAZIONE CIRCOSTANTE: OPPORTUNITÀ E MINACCE.

POMERIGGIO

Ore 14:00 – 14:45: “Ruolo delle siepi campestri nella mitigazione della deriva primaria”, Dott. Stefan Otto, Consiglio Nazionale delle Ricerche, Padova;
Ore 14:45 – 15:30: “Fitoplasmosi e virus della vite: cicli epidemiologici e ruolo della vegetazione ai margini dei vigneti”, Prof. Domenico Bosco, Università di Torino;
Ore 15:30 – 16:15: “Il vigneto e la biodiversità funzionale: relazioni con l’ambiente circostante”, Prof. Giovanni Burgio, Università di Bologna.



Giovedì 7 Febbraio

ANALISI DELLA METODOLOGIA UTILIZZATA PER IL MONITORAGGIO AMBIENTALE DEGLI ANTIPARASSITARI: PROPOSTE OPERATIVE.

MATTINA

Ore 9:15 – 9:20: Presentazione della mattinata, Prof. Vasco Boatto, Università di Padova;
Ore 9:20 – 9:50: “Obblighi comunitari relativamente alle matrici ambientali sui residui di antiparassitari nelle acque”, Dott.ssa Barbara Lazzaro, Regione del Veneto;
Ore 9:50 – 10:20: “Metodologie di monitoraggio dell'ARPAV sulle matrici ambientali sui residui di antiparassitari nelle acque”, Dott.ssa Susanna Lessi, ARPAV;
Ore 10:20 – 10:50: “Valutazione dei dati dei campionamenti”, Dott. Lorenzo Furlan, Veneto Agricoltura;
Ore 10:50 – 11:10: *Coffee Break*
Ore 11:10 – 11:40: “L’esperienza della digitalizzazione dei registri di campagna in provincia di Trento”, Dott. Steno Fontanari, MPA Solutions TN;
Ore 11:40 – 12:00: “L’esperienza della digitalizzazione dei registri di campagna in Regione Veneto”, Dott. Fabrizio Stella, Direttore AVEPA;
Ore 12:00 - 12:15: Discussione;
Ore 12:15: Conclusione; Dott. Gianluca Fregolent, Regione del Veneto.

CRITERI INNOVATIVI PER LA GESTIONE DELL’ACQUA IN VITICOLTURA.

POMERIGGIO

Ore 14:00 – 14:45: “Nuovi aspetti del bilancio idrico della vite”, Dr. Juan Carlos Herrera, Università di Vienna, Austria;
Ore 14:45 – 15:30: “Protezione del suolo e delle risorse idriche in viticoltura”, Dott.ssa Marcella Biddoccu, Consiglio Nazionale delle Ricerche, Torino;
Ore 15:30 – 16:15: “Gestione dell'acqua in ambienti settentrionali”, Prof. Massimo Bertamini, Fondazione Mach\Università di Trento;
Ore 16:15 – 17:00: “Gestione dell'acqua in ambienti meridionali”, Prof. Vitale Nuzzo, Università della Basilicata.

Venerdì 8 Febbraio

LA SOSTENIBILITÀ IN CANTINA: SOLUZIONI PROGETTUALI E TECNICHE VOLTE AL RISPARMIO ENERGETICO E AL RICICLO DEI SOTTOPRODOTTI.

Ore 9:30 – 10:00: Saluti;
Ore 10:00 – 10:50: “We can’t trust our grandfathers anymore?”, Dr. António Rocha Graça, Direttore R&D Sogrape Vinhos, Portogallo;
Ore 10:50 – 11:10: *Coffee Break*
Ore 11:10 - 12:00: “Progettare Cantine: la Cittadella del Vino di Mezzocorona”, Prof. Arch. Alberto Cecchetto, Università IUAV di Venezia;
Ore 12:00 – 12:50: “La sostenibilità nella strategia di sviluppo dell’enologia”, Dott. Gianni Trioli, Presidente Vinidea.

Ore 12:50 – 14:00: Pausa Pranzo

Ore 14:00 – 14:50: “Using sustainable development actions to promote wines in export markets”, Dr. António Rocha Graça, Direttore R&D Sogrape Vinhos, Portogallo;
Ore 14:50 – 15:40: “Impronta carbonio di alcune pratiche di cantina”, Dott. Gianni Trioli, Presidente Vinidea
Ore 15:40: Tavola Rotonda con i relatori e la presenza di: Dr. Stefano Marzotto, Gruppo vinicolo Santa Margherita; Dr. Lodovico Giustiniani, Amministratore azienda agricola Borgoluce;
Dr. Celestino Poser, Presidente Sezione Veneto Centro Orientale Assoenologi;
Dr. Gianni Trioli, Presidente Vinidea;
Dr. António Rocha Graça, Direttore R&D Sogrape Vinhos, Portogallo;
Dr. Riccardo Cotarella, Presidente Assoenologi (videomessaggio).

La partecipazione alla WINTER SCHOOL è gratuita:

- Gli incontri sono limitati a 150 partecipanti. Le richieste di partecipazione dovranno pervenire entro il 03/02/2019 al seguente indirizzo e-mail: formazione.cirve@unipd.it
- Per gli iscritti all' Associazione Enologi Enotecnici Italiani, si comunica che solo ed esclusivamente l'evento del giorno 08/02/2019 riconosce 6 CFP.