



CdS Viticoltura ed Enologia

Ciclo di Seminari Professionalizzanti



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PALERMO

SAAF
DEPARTMENT
OF AGRICULTURAL
FOOD
FOREST SCIENCES





Il Consiglio di Corso di Studi in Viticoltura ed Enologia nell'ambito delle attività didattiche integrative, organizza per gli studenti un primo ciclo di seminari professionalizzati dedicati al mondo del vino.

I topic trattati spaziano dal miglioramento genetico per una viticoltura sostenibile alla politica vitivinicola, dai ceppi commerciali di lievito alla gestione della fermentazione alcolica, dall'erosione del vigneto al disegno sperimentale.

Si aggiungono, inoltre, anche dei seminari organizzati dall'Ateneo di Palermo sulla discriminazione di genere nel mondo del lavoro, dello studio e della ricerca.



Sara Zenoni
Università di Verona

Il miglioramento genetico per una viticoltura sostenibile: sogno o realtà?

04 | 12 | 2020 ore 10:00-12:00

Saluti

Stefano Colazza
Luigi Badalucco

Modera

Luigi Badalucco



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PALERMO

SAAF
DEPARTMENT
AGRICULTURAL
FOOD
FOREST SCIENCES



Descrizione del webinar

Il seminario intende fornire concetti di base e riflessioni nell'ambito del miglioramento genetico della vite. Saranno illustrati i moderni approcci di miglioramento genetico basati sulle più recenti innovazioni biotecnologiche, evidenziandone limiti e potenzialità. Verrà discussa l'importanza di ottenere in tempi brevi piante di vite migliorate in grado di affrontare le moderne sfide e rendere la viticoltura sempre più sostenibile.

Relatore

Professore associato di Genetica Agraria presso il Dipartimento di Biotecnologie, Università di Verona. Insegnamenti: Biotecnologie e genomica della vite, Metodologie biomolecolari e genetiche. Linee di ricerca: studio dei meccanismi che regolano la maturazione della bacca, caratterizzazione delle risposte molecolari della pianta a diverse condizioni di stress, studio del processo di stenospermocarpia in uve da tavola. 59 pubblicazioni, 29 h-index.

Link Teams per partecipare al webinar

<https://teams.microsoft.com/l/channel/19%3a293a5a38a4d24bf1bb437b7e46ac7503%40thread.tacv2/l%2520Seminario%25204%2012%20Zenoni%2520ore%2010-12?groupId=6cddb9b1-ecfa-4402-9f0e-bc0696d26111&tenantId=bf17c3fc-3ccd-4f1e-8546-88fa851bad99>





Eugenio Pomarici
Università degli Studi di Padova

La politica vitivinicola dell'UE nel quadro della PAC: le sfide post 2020

04|12|2020 ore 15:00-17:00

Saluti

Stefano Colazza
Luigi Badalucco

Modera

Stefania Chironi
Antonino Galati



Descrizione del webinar

Il seminario tende a mettere in evidenza quali saranno le sfide che la politica dell'UE del vino dovrà affrontare dopo il 2020. Lo scopo è di presentare le nuove riforme ed analizzarne i potenziali effetti che avranno sul settore vitivinicolo, in considerazione del ruolo di primo piano che l'Europa riveste a livello mondiale.

Relatore

Eugenio Pomarici è Professore Ordinario presso l'Università degli Studi di Padova. È stato Presidente della Commissione Economia e Diritto dell'Organizzazione Internazionale della Vite e del Vino (OIV). Accademico ordinario Accademia Italiana della Vite e del Vino e Accademia dei Georgofili, Cavaliere del merito agricolo della Repubblica Francese. L'attività di ricerca è concentrata sull'analisi del settore vitivinicolo e in particolare sulla competitività della filiera vitivinicola italiana, il commercio internazionale, la politica vitivinicola dell'Unione europea e la sostenibilità della produzione del vino. Autore di più di 100 contributi scientifici.

Link Teams per partecipare al webinar

https://teams.microsoft.com/l/channel/19%3a6a2a508f97594eb9ad340f2363daf1cd%40thread.tacv2/II%2520Seminario%25204_12_Pomarici%2520ore%252015-17?groupId=6cddb9b1-ecfa-4402-9f0e-bc0696d26111&tenantId=bf17c3fc-3ccd-4f1e-8546-88fa851bad99





Diego De Filippi

HTS Enologia

Gestione automatizzata della fermentazione alcolica

11 | 12 | 2020 ore 10:00-12:00

Saluti

Stefano Colazza

Luigi Badalucco

Modera

Luciano Cinquanta



Descrizione del webinar

La fermentazione alcolica è un processo nel quale dal metabolismo del lievito, gli zuccheri dell'uva, vengono trasformati in alcol, CO2 e metaboliti secondari, soprattutto aromatici. Il monitoraggio dell'andamento fermentativo, realizzato con misure giornaliere degli zuccheri, difficilmente riesce a "catturare" i momenti chiave per la gestione e il controllo dell'attività dei lieviti, soprattutto nelle fasi di maggiore attività fermentativa. Alla luce delle nuove conoscenze è risultato necessario individuare nuovi parametri e metodi di controllo che consentano di rilevare e gestire la fermentazione alcolica in modo continuo e automatico in ordine alla gestione ed espressione dell'attività dei lieviti.

Relatore

Diego De Filippi, enologo laureato presso l'Ateneo di Palermo, da circa 20 anni opera nel settore enologico, svolgendo attività di consulenza sul territorio nazionale. Inoltre, da 13 anni è tecnico e responsabile di ricerca e sviluppo dell'azienda HTS enologia, che fornisce biotecnologie, strumentazioni e impianti per il settore enologico ed alimentare in genere.

Link Teams per partecipare al webinar

https://teams.microsoft.com/l/channel/19%3a3ade05ba8f4b44da9a60d8b017c3c1d2%40thread.tacv2/III%2520Se minario%252011_12_DeFilippi%252010-12?groupId=6cddb9b1-ecfa-4402-9f0e-bc0696d26111&tenantId=bf17c3fc-3ccd-4f1e-8546-88fa851bad99





Marcella Biddoccu

Istituto per le Macchine Agricole e Movimento Terra, CNR
Torino

Erosione del suolo in vigneto

11 | 12 | 2020 ore 15:00-17:00

Saluti

Stefano Colazza
Luigi Badalucco

Modera

Riccardo Scalenghe



Descrizione del webinar

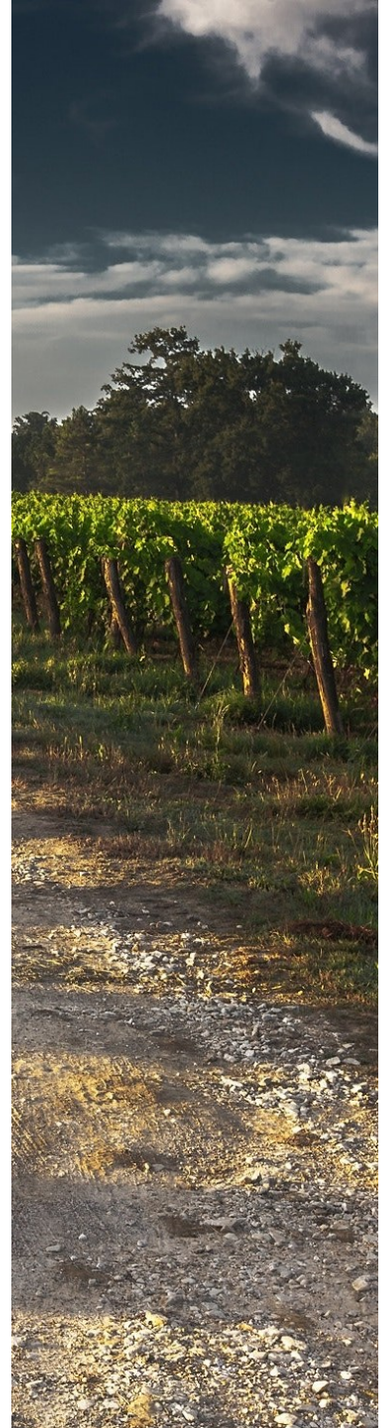
Il seminario illustrerà le motivazioni ed i metodi utilizzati per lo studio e la quantificazione dell'erosione del suolo, in particolare nei vigneti, approfondendo i fattori che influenzano tale fenomeno di degrado del suolo. Si parlerà del ruolo delle scelte di gestione del vigneto per limitare il degrado del suolo e migliorare i vari servizi ecosistemici che il vigneto può fornire.

Relatore

Marcella Biddoccu è Ingegnere per l'Ambiente e il Territorio e ha conseguito il Dottorato in Scienze Agrarie Forestali ed Agroalimentari nel 2016. E' ricercatrice presso il CNR-STEMS, Istituto di Scienze e Tecnologie per l'Energia e la Mobilità Sostenibili, dove si occupa di uso sostenibile delle macchine agricole, in relazione alla conservazione del suolo e delle risorse idriche, soprattutto in viticoltura.

Link Teams per partecipare al webinar

https://teams.microsoft.com/l/channel/19%3a3745fbbd204740c69a07b4e531315d9d%40thread.tacv2/IV%2520Seminario%252011_12_%2520Biddoccu%2520ore%252015-17?groupId=6cddb9b1-ecfa-4402-9f0e-bc0696d26111&tenantId=bf17c3fc-3ccd-4f1e-8546-88fa851bad99





Giuseppe Blaiotta

Università degli Studi di Napoli Federico II

**Persistenza di ceppi di lievito commerciali
durante la fermentazione di mosti da uve a
bacca bianca e nera**

14 | 12 | 2020 ore 15:00-17:00

Saluti

Stefano Colazza

Luigi Badalucco

Modera

Giancarlo Moschetti



Descrizione del webinar

Ma siamo proprio sicuri che il ceppo di lievito che abbiamo utilizzato come starter per la fermentazione ha portato a termine il processo fermentativo? Lo scopriremo insieme al Prof. Giuseppe Blaiotta della Federico II di Napoli che ha indagato sulla persistenza di lieviti commerciali durante la fermentazione utilizzando metodiche molecolari.

Relatore

Giuseppe Blaiotta, professore associato di Microbiologia agraria presso l'Università degli Studi Federico II di Napoli, è impegnato da diversi anni in progetti di ricerca riguardanti la biodiversità microbica e lo studio delle basi genetiche di microrganismi di interesse agro-alimentare, in particolare quelli relativi al settore enologico. La sua attività di ricerca è testimoniata da circa 100 pubblicazioni su riviste internazionali ISI.

Link Teams per la partecipare al webinar

https://teams.microsoft.com/l/channel/19%3a0e4db30664c34507aa45693cb64fa837%40thread.tacv2/V%2520Seminario%252014_12%2520Blaiotta%2520ore%252015-17?groupId=6cddb9b1-ecfa-4402-9f0e-bc0696d26111&tenantId=bf17c3fc-3ccd-4f1e-8546-88fa851bad99





Alberto Lombardo / Luigi Guzzo

Università degli Studi di Palermo / Cantine Castellucci Miano

L'uso della pianificazione degli esperimenti per il miglioramento della qualità. Un'applicazione in campo enologico

18|12|2020 ore 10:00-12:00

Saluti

Stefano Colazza

Luigi Badalucco

Modera

Stefano Barone



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PALERMO

SAAF
DEPARTMENT
AGRICULTURAL
FOOD
FOREST SCIENCES



Descrizione del webinar

Il seminario illustra i risultati di uno studio in cui si è proceduto a saggiare come la variazione di due fattori – acidità e zucchero – influenzano le caratteristiche organolettiche del vino, attraverso un primo set di 6 esperimenti, seguito da un altro set di altri 6. La valutazione è stata eseguita attraverso un panel di 6 degustatori. Il caso esemplifica alcuni fondamentali dell'uso della pianificazione per il miglioramento della qualità.

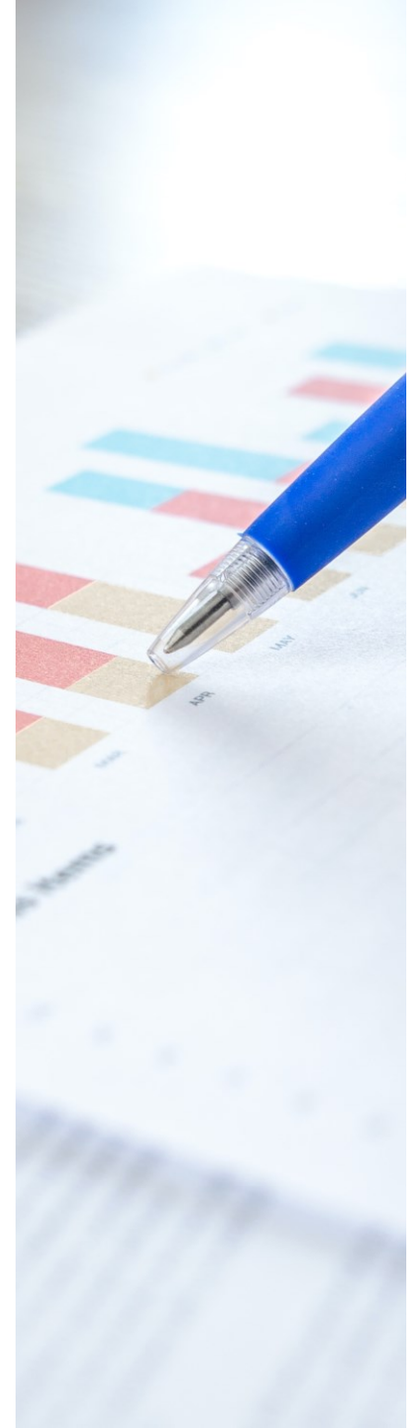
Relatore

Alberto Lombardo – professore ordinario di Statistica, insegna STATISTICA e METODI AVANZATI PER L'INGEGNERIA per il corso di laurea in Ingegneria Gestionale. Si occupa, tra l'altro, di disegno degli esperimenti e collabora con il Dipartimento SAAF per analisi di dati agronomici ed entomologici.

Tonino Guzzo - Enologo Cantine Castellucci, Valledolmo

Link Teams per partecipare al webinar

https://teams.microsoft.com/l/channel/19%3a3c159d82b5384835bf8e30c7b66a297b%40thread.tacv2/VI%2520Seminario%252018_12_Lombardo%2520ore%252010-12?groupId=6cddb9b1-ecfa-4402-9f0e-bc0696d26111&tenantId=bf17c3fc-3ccd-4f1e-8546-88fa851bad99



Differenza di genere nel
mondo del lavoro, dello
studio e della ricerca



Roberta Teresa Di Rosa
Università degli Studi di Palermo

Questioni di genere: rappresentazioni sociali e scelte professionali

17 | 12 | 2020



Serena Marcenò

Università degli Studi di Palermo

La femminilizzazione del lavoro, tra vecchi e nuovi stereotipi di genere

14|01|2021



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PALERMO



Marina Nicolosi
Università degli Studi di Palermo

Discriminazione di genere e rapporto di lavoro

14|01|2021

La partecipazione ai seminari consentirà l'acquisizione di 1 CFU

Il riconoscimento dei CFU prevede:

- Che lo studente risulti iscritto al seminario, sottoscrivendo all'inizio ed alla fine di ciascun webinar un apposito modulo elettronico – Modulo firma - con nome e cognome, numero di matricola, nel relativo canale teams di ogni seminario.
- Allo studente verrà accreditato un CFU come "altre attività formative" se seguirà almeno 6 dei 9 seminari.
- Per ciascuno dei seminari lo studente dovrà redigere una "Relazione tecnica" di lunghezza variabile tra 800 e 1.000 parole.