

# CLIMA, VITE, CANTINA, MERCATO

## Come sarà il Sangiovese del futuro?

### PROGRAMMA

10 - 14 SETTEMBRE 2018

SUMMER SCHOOL SANGUIS JOVIS

II° edizione



Presidente Sanguis Jovis Alta Scuola del Sangiovese: Professor Attilio Scienza

Direttore Sanguis Jovis Alta Scuola del Sangiovese: Professor Alberto Mattiacci

Tutor Scientifico: Dott. Roberto Miravalle

Coordinatrice : Chiara Naso

Orari delle lezioni della mattina: 09.00-12.30

Orari delle lezioni pomeridiane: 14:00-18:00

## LUNEDÌ 10 SETTEMBRE

**Climate Change e vite.  
La risposta della vite al  
cambiamento climatico.**

### MATTINA

Benvenuto della Fondazione. **Rodolfo Maralli**

Introduzione al corso e al progetto Sanguis Jovis. **Prof. Attilio Scienza**

L'areale del Sangiovese e il suo clima: i caratteri attuali e le prospettive. **Dott. Luigi Mariani**

Il climate change in vigna: l'attività radicale. **Dott. Diego Tomasi**

### POMERIGGIO

Il climate change in vigna: i processi di maturazione del Sangiovese. **Prof. Gian Battista Mattii**

Il dilemma climatico in vigna: adattarsi o innovarsi? **Prof. Enrico Peterlunger**

E' possibile prevedere il climate change? I modelli predittivi in viticoltura. **Prof. Simone Orlandini**

### SERA

Taste & Talk. I temi della giornata discussi degustando un Sangiovese

## MARTEDÌ 11 SETTEMBRE

**Climate Change e terra.  
L'impatto del cambiamento  
climatico sulle caratteristiche  
dei suoli e sulle malattie della  
vite.**

### MATTINA

Il climate change e la terra: i meccanismi di adattamento della vite. **Prof. Osvaldo Failla**

Il climate change e la terra: l'impatto sulle caratteristiche dei suoli viticoli italiani. **Dott. Edoardo Costantini**

Le risposte del climate change: gli strumenti molecolari per la vite. **Prof. Carlo Pozzi**

Gli effetti del climate change: il bioma del suolo e l'attività vegeto-produttiva della vite. **Prof. Stefano Cesco**

Gli effetti del climate change: il microbioma del suolo. **Dott.ssa Raffaella Balestrini**

Gli effetti del climate change: l'attività di funghi ed insetti. **Prof.ssa Ilaria Pertot**

### POMERIGGIO

In campagna! Visita ai campi sperimentali Banfi.

**Dott. Diego Tomasi, Prof. Osvaldo Failla, Dott. Edoardo Costantini, Prof. Lucio Brancadoro,  
Dott Roberto Miravalle**

### SERA

Taste & Talk I temi della giornata discussi degustando un Sangiovese.



# CLIMA, VITE, CANTINA, MERCATO Come sarà il Sangiovese del futuro?

## PROGRAMMA

10 - 14 SETTEMBRE 2018

SUMMER SCHOOL SANGUIS JOVIS

II° edizione

### MERCOLEDÌ 12 SETTEMBRE Climate change fra scienza e mercato.

#### MATTINA

Una viticoltura con limitate risorse idriche: scenario e risposte colturali. Prof. Alberto Palliotti

Ariva la digital transformation: la space economy nella viticoltura di precisione. Dott. Luca Toninato

Climate change e innovazione: l'impiego di nuovi portinnesti nella arido-viticultura. Prof. Lucio Brancadoro

#### POMERIGGIO

Approfondimento di Marketing

Il vino fra terra, cantina e mercato: una mappa. Prof. Alberto Mattiacci

La digital transformation ci aiuterà. Visioni e casi. Dott. Nino Guarnacci

L'impatto del climate change sui mercati: una visione macro. Dott. Fabio Del Bravo

Una visione economica della sostenibilità. Prof. Silvio Franco

#### SERA

Taste & Talk. Parliamo di Wine Storytelling degustando un Sangiovese.

### GIOVEDÌ 13 SETTEMBRE Climate change e vino: gli effetti, gli interventi.

#### MATTINA

Il vino del futuro: una visione. Prof. Luigi Moio

Berremo diverso? Il climate change e il profilo aromatico delle uve e dei vini. Dott. Maurizio Petrozziello

Il climate change e la fermentazione dei mosti: nuove strategie di intervento. Dott.ssa Paola Vagnoli

#### POMERIGGIO

Alla scoperta del vino con chi lo fa: tavola rotonda con gli enologi.

Visita in cantina: Banfi.

#### SERA

Taste & Talk. Degustazione a sorpresa.

### VENERDÌ 14 SETTEMBRE Climate change e Sangiovese: fra scienza e mercato.

#### MATTINA

Climate change e profilo polifenolico: quali implicazioni nella stabilità dei vini. Prof. Fulvio Mattivi,

Prof. Panagiotis Arapitsas

Il Sangiovese cambierà? La misura delle proteine nei vini Sangiovese. Prof. Matteo Marangon

Il Sangiovese cambierà? Il tannino nei vini Sangiovese. Prof. ssa Paola Piombino

Il Sangiovese cambierà? La risposta allo stress idrico. Prof. Stefano Poni

Impatto economico del cambiamento climatico in vitivinicoltura. Prof. Eugenio Pomarici

#### POMERIGGIO

Marketing: economia civile, climate change e marketing. Prof. Alberto Mattiacci

Consumi: climate change e consumi: come siamo cambiati, come cambieremo. Dott. Albino russo

Sostenibilità e marketing: visione e metodi. Prof. Carlo Alberto Pratesi

**Lectio magistralis:** l'impatto economico del climate change in vitivinicoltura.

#### SERA

Cena di Gala al Castello e consegna dei diplomi.