

EVENTO CLIM4VITIS

09-12 Luglio 2019
UNIFI, Firenze

INTRODUZIONE AL PROGETTO CLIM4VITIS

Clim4Vitis è un progetto di Coordination and Support Action (CSA) finanziato dalla Commissione Europea nell'ambito del programma Horizon Twinning 2020. Il progetto mira a promuovere il trasferimento delle conoscenze e le capacità scientifiche e tecnologiche (S&T) nel settore della viticoltura e dei cambiamenti climatici. Clim4Vitis contribuirà ad ideare nuovi metodi e strumenti per la modellizzazione della vite, al fine di valutarne gli impatti del cambiamento climatico.

WORKSHOP - IMPATTI DEL CAMBIAMENTO CLIMATICO

CLIM4VITIS STAFF EXCHANGE

WORKSHOP - IMPATTI DEL CAMBIAMENTO CLIMATICO

Tale workshop sarà focalizzato sul tema delle metodologie utilizzate per valutare gli impatti del cambiamento climatico nel settore vitivinicolo. I relatori principali forniranno una panoramica dei metodi attualmente utilizzati per valutare l'impatto del cambiamento climatico sul comportamento della vite. A seguito di ogni presentazione, sarà dato ampio spazio alla discussione in cui sarà coinvolto anche il pubblico presente per eventuali domande, commenti e curiosità. Il dibattito finale permetterà, infine, di riassumere quanto emerso dalle discussioni.

Sarà garantita la traduzione simultanea (Inglese-Italiano/Italiano-Inglese).

Destinatari: Ricercatori, agronomi e aziende del settore vitivinicolo, studenti magistrali e dottorandi.

CLIM4VITIS STAFF EXCHANGE

L'evento di staff exchange mira a fornire un effettivo trasferimento di conoscenze tra i partner di Clim4Vitis. I relatori affronteranno il tema della viticoltura da diversi punti di vista fornendo un focus generale sullo stato dell'arte e sulle attuali attività di ricerca in questo settore. L'obiettivo di questo evento è di favorire lo scambio delle conoscenze su metodologie e buone pratiche tra i partner. Le presentazioni saranno in lingua inglese.

Destinatari: Ricercatori, insegnanti e staff di UNIFI, studenti magistrali e dottorandi.

CREDITI

La partecipazione da parte dei Dottori Agronomi e Forestali permette il riconoscimento dei relativi CFP (Crediti Formativi Professionali).

UNISCITI A NOI!

LA PARTECIPAZIONE A TUTTI GLI
EVENTI È GRATUITA.

clim4vitis.eu/event/clim4vitisdays-2/

Per ulteriori informazioni:

www.clim4vitis.eu

www.researchgate.net/project/Clim4Vitis-H2020-Twinning

Luisa Leolini | clim4vitis.florence@gmail.com

09 LUGLIO

Sala Comparetti

Piazza Brunelleschi, 4, Firenze

WORKSHOP: IMPATTI DEL CAMBIAMENTO CLIMATICO

10 LUGLIO

Sala Comparetti

Piazza Brunelleschi, 4, Firenze

12 LUGLIO

Aula Magna Scuola di Agraria

Piazzale delle Cascine, 18, Firenze

CLIM4VITIS STAFF EXCHANGE

14:30 – 14:40	Registrazione
14:40 – 14:45	Benvenuto Marco Bindi – UNIFI, Firenze, Italia
14:45 – 15:15	Presentazione progetto Clim4Vitis Joao A. Santos – UTAD, Vila Real, Portogallo
15:15 – 16:00	Impatto del cambiamento climatico sulle colture: possibili approcci Marco Moriondo, IBIMET-CNR, Firenze, Italia
16:00 – 16:15	Pausa caffè
16:15 – 17:00	Metodologie integrate per valutare gli impatti del cambiamento climatico su molteplici aspetti della produzione delle colture attraverso applicazioni spaziali di modelli process-based Giovanni Cappelli – CREA, Bologna, Italia
17:00 – 17:45	Precision Wine: un Sistema geografico di supporto alle decisioni sviluppato per la viticoltura in Italia e Francia Vittorio Marletto – ARPAE, Bologna, Italia
17:45 – 18:00	Commenti finali e conclusione della sessione Marco Bindi – UNIFI, Firenze, Italia
09:00 – 09:05	Registrazione
09:05 – 09:15	Apertura sessione Marco Bindi – UNIFI, Firenze, Italia
09:15 – 10:00	Cambiamento climatico e settore vitivinicolo Antonello Bonfante - CNR-ISAFO, Napoli, Italia
10:00 – 10:45	Modelli fitopatologici e sistemi di supporto alle decisioni per la gestione integrata dei parassiti della vite Federico Spanna – Regione Piemonte, Torino, Italia
	Il modello culturale IVINE come strumento per monitorare le condizioni fisiologiche e fenologiche del vigneto Claudio Cassardo – UNITO, Torino, Italia
10:45 – 11:00	Pausa caffè
11:00 – 11:45	Ricerca in viticoltura Giovanni Battista Mattii & Linda Salvi – UNIFI, Firenze, Italia
11:45 – 12:20	Apertura dibattito Aureliano Malheiro – UTAD, Vila Real, Portogallo
12:20 – 12:30	Commenti finali e conclusione della sessione Marco Bindi – UNIFI, Firenze, Italia
12:30 – 13:30	Pranzo
09:00 – 09:10	Registrazione
09:10 – 09:15	Benvenuto Marco Moriondo – CNR-IBIMET, Firenze, Italia
09:15 – 09:45	Ruolo delle colture di copertura per i vigneti dell'ambiente Mediterraneo Giovanni Argenti – UNIFI, Firenze, Italia
09:45 – 10:15	I parassiti dei vigneti Toscani in condizioni di cambiamento climatico Patrizia Sacchetti – UNIFI, Firenze, Italia
10:15 – 10:45	L'influenza del clima sulla qualità del vino Anna Dalla Marta – UNIFI, Firenze, Italia
10:45 – 11:00	Pausa caffè
11:00 – 11:30	Agricoltura di precisione: l'efficacia dello sviluppo tecnologico per un'agricoltura di precisione sostenibile richiede un supporto ecosistemico Marco Vieri – UNIFI, Firenze, Italia
11:30 – 12:00	Impatti del cambiamento climatico e misure di adattamento per la viticoltura portoghese: un approccio modellistico Helder Fraga – UTAD, Vila Real, Portogallo
12:00 – 12:30	"Prodotti" rurali e comportamento dei consumatori: text analysis e neuro sensing per la valutazione delle preferenze del consumatore nel settore vitivinicolo Sara Fabbrizzi & Irene Capecchi – UNIFI, Firenze, Italia
12:30 – 13:00	Chiusura della sessione Marco Moriondo - CNR-IBIMET, Firenze, Italia
13:00	Pranzo