



# CLIMED-FRUIT *Web conference*

**Pratiche di resilienza ai  
cambiamenti climatici  
per le colture  
perenni mediterranee**

12 marzo, 16.00 - 18.00  
& 13 marzo, 11.00 - 13.00



*Traduzione simultanea:  
Inglese, francese, spagnolo,  
italiano, portoghese*



Funded by  
the European Union

# Programma

**SESSIONE 1 : Martedì 12 marzo 2024 - 16h00/18h00 CET**

Benvenuto e introduzione	
<b>Sfruttare la diversità delle piante</b>	<b>Introduzione di varietà di uva resistenti alle malattie per una vitivinicoltura sostenibile, per migliorare la salute dei lavoratori e per affrontare i cambiamenti climatici.</b> BOSELLI Emanuele, Libera Università di Bozen-Bolzano, Italia
	<b>Valorizzare il potere dei parenti selvatici e del germoplasma locale per aumentare la resilienza degli alberi di noce ai cambiamenti climatici</b> PAPACHATZIS Alex, Dip. Agraria - Agrotecnica, Univ. di Tessaglia, Grecia <i>(da confermare)</i>
<b>Conservazione del suolo e stoccaggio del carbonio</b>	<b>Miglioramento del suolo e delle piante grazie ai resti di potatura arricchiti</b> ROCA Luis, Gruppo di ricerca SOREIMA, Università di Valencia, Spagna
	<b>'Uso di una cover crop autoseminante sotto i filari: una soluzione agroecologica per ridurre la lavorazione del terreno e l'uso di erbicidi nei vigneti</b> TRAMACERE Lorenzo Gabriele, Università di Pisa, Italia
	<b>Sperimentazione e ricerca sul compostaggio per la resilienza del suolo agricolo e l'ottenimento di sostanza organica di qualità</b> GARCIA-RÁNDEZ Ana, Agrochimica e Ambiente, Università Miguel Hernández de Elche, Spagna <i>(da confermare)</i>
	<b>Operativizzazione della tecnica "eddy covariance" per certificare la carbon farming nei vigneti</b> PITACCO Andrea, Università di Padova – DAFNAE, Italia
<b>Implementazione dei gruppi operativi : informazioni e raccomandazioni dai partner di Climed-Fruit</b>	
<b>Adattamento delle organizzazioni ai cambiamenti climatici</b>	<b>Accrescere la competenza del personale delle cantine: rispondere alle sfide del cambiamento climatico</b> HERBIN Carine, Institut Français de la Vigne et du Vin, Francia
	<b>Adattamento della viticoltura ai cambiamenti climatici: Scenari ad alta risoluzione spaziale</b> QUENOL Hervé, CNRS-UMR6554LETG, Francia
<b>Preservare la biodiversità</b>	<b>Uso di colture di copertura per aumentare la resilienza degli agrumi ai cambiamenti climatici</b> MONTESINOS Carlos, AVA-ASAJA, Spagna
	<b>Effetto di una diversa gestione del suolo e della vegetazione dei vigneti sulla diversità degli artropodi e sulle caratteristiche fisiologiche della vite</b> MAIA Gabriela, Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro, Vila Real, Portogallo
<b>Gestione dei pericoli climatici</b>	<b>La rete ombreggiante: uno strumento multifunzionale per contrastare le avversità ambientali nel vigneto</b> COLA Gabriele, Università degli Studi di Milano, Italia
	<b>Lavorazione del terreno e gelo nel vigneto: come possiamo anticipare le pratiche per evitare di aumentare i rischi?</b> DELANOUE Guillaume, Institut Français de la Vigne et du Vin, Francia
	<b>Uso della rete ombreggiante nei vigneti</b> FEILHES Carole / DUFOURCQ Thierry, Institut Français de la Vigne et du Vin, Francia
Chiusura della prima sessione	



# Programma

**SESSIONE 2 : Mercoledì 13 marzo 2024 - 11h00/13h00 CET**

<i>Benvenuto e introduzione</i>	
<b>Migliorare la resilienza delle piante</b>	<b>Formulazioni innovative di biostimolanti e biofertilizzanti di origine naturale destinate all'uso in agricoltura convenzionale e biologica</b> MULET SALORT José Miguel, IBMCP, Universitat Politècnica de València – CSIC, Spagna
	<b>Biostimolanti per migliorare l'efficienza dell'uso dei fertilizzanti, nonché la resa e la qualità delle colture</b> BARRANCO VALANZUELA Ruth, Fertusa Marenostrum, Spagna
	<b>Effetto del caolino sullo sviluppo della vite e sulla qualità del vino in vigneti mediterranei</b> MARTINEZ Juan, Center of Research in Desertification (CIDE) and Bodegas Enguera, Spagna
	<b>Zeowine: zeolite e scarti di cantina come prodotto innovativo per la produzione di vino</b> CATALDO Eleonora, Università di Firenze – DAGRI, Italia
<b>Gestione della crescente pressione delle malattie</b>	<b>Nanoformulazione di insetticida a base di azadiractina - olio di neem</b> BENITEZ Miriam, Gruppo di ricerca REDOLi, Università di Valencia, Spagna
	<b>Il pipistrello di Kuhl e la sua relazione con la tignola della vite europea Lobesia Botrana</b> MARTINEZ Juan, Bodegas Enguera, Spagna
	<b>Tecnologie di rilevamento per l'individuazione precoce di plaghe negli agrumi</b> SANCHEZ Sheila, Gruppo di ricerca REDOLi, Università di Valencia, Spagna
	<b>La nuova minaccia per la viticoltura mediterranea: la cicalina dell'uva (<i>Jacobiasca lybica</i> and <i>Empoasca Vitis</i>)</b> MARTINEZ Juan, Bodegas Enguera, Spagna
	<b>Biocidi ibridi contro la mosca bianca (<i>Bemisia tabaci</i>)</b> ESTACIO Sara, Gruppo di ricerca REDOLi, Università di Valencia, Spagna
	<b>Gestione integrata dell'antracnosi dell'olivo</b> TSITSIGIANNIS Dimitris, Università Agraria di Atene, Grecia
<b>Implementazione dei gruppi operativi : informazioni e raccomandazioni dai partner di Climed-Fruit</b>	
<b>Conservazione del suolo e stoccaggio del carbonio</b>	<b>Fitoestrazione di rame dai vigneti utilizzando piante foraggere</b> VIDA Patrizia, Manica, Italia
	<b>GES&amp;Vit: uno strumento per la stima e la riduzione delle emissioni di gas serra in viticoltura</b> ADOIR Emilie, Institut Français de la Vigne et du Vin, Francia
<b>Pratiche innovative per la gestione dello stress idrico e dell'arido-coltura</b>	<b>IN+VITE: sperimentazione dell'efficacia degli idrogel nella conservazione dell'acqua per i vigneti in fase di impianto</b> FRIONI Tommaso, Università Cattolica del Sacro Cuore, Piacenza, Italia
	<b>Nuove soluzioni per la terminazione delle colture invernali di copertura in vigneto, finalizzate ad aumentare la resilienza alla siccità in condizioni mediterranee</b> PONI Stefano, DIPROVES, Università Cattolica del Sacro Cuore, Piacenza, Italia
<i>Chiusura della seconda sessione</i>	

