



CLIMED-FRUIT

Final conference

Clima e colture perenni nel Mediterraneo

Strategie per il futuro

11 - 12 giugno 2025

CIHEAM Bari

**Evento coorganizzato con
FODAF PUGLIA**



**CIHEAM
BARI**



Federazione Regionale
degli Ordini dei Dottori
Agronomi e dei Dottori
Forestali della Puglia



Ai Dottori Agronomi e Dottori Forestali, regolarmente iscritti, verranno riconosciuti CFP caratterizzanti secondo il Reg. Conaf approvato con Delibera del Consiglio n. 162 del 27 aprile 2022.



**RICHIESTE DI REGISTRAZIONE
ALL'EVENTO ENTRO IL 03/06/2025**
<https://events.iamb.it/p/event/climedfruititaliano?preview=true>



**Finanziato
dall'Unione europea**



Programma

Conferenza: Mercoledì, 11 giugno, 2025 - 14.30 - 17.30

E' previsto il servizio di traduzione simultanea inglese-italiano-inglese.

14.00 - 14.30 Registrazione	
SALUTI ISTITUZIONALI Direttore del CIHEAM Bari, Italia Clara GERARDIN, Eiros HUGO, Coordinatrici del progetto CLIMED FRUIT, Istituto Francese del vino e della vite (IFV), Francia Oronzo Antonio MILILLO, Presidente della Federazione Regionale degli Ordini dei Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali della Puglia, Italia	
Lectio magistralis Riccardo VELASCO, PhD. Direttore del Centro di Ricerca in Viticoltura ed Enologia, Italia	
SESSION 1 Gestire il suolo e la biodiversità per migliorare la resilienza dei sistemi Moderatrice: Eiros HUGO	Pacciamatura nel sotto-fila: Impatto sul mantenimento dell'umidità e sul controllo delle infestanti Carlos MONTESINOS, Asociación Valenciana de Agricultores (AVA-ASAJA), Spagna Fanny PREZMAN, Istituto Francese del vino e della vite (IFV), Francia
	L'uso di una cover crop auto-riseminante nel sotto-fila: una soluzione agroecologica per ridurre le lavorazioni e l'utilizzo di erbicidi nel vigneto Lorenzo Gabriele TRAMACERE, università di Pisa, Italia
	Applicazione di infrastrutture verdi e colture di copertura negli uliveti per la biodiversità, la salute del suolo e la resilienza climatica Ermelinda PEREIRA, APPITAD, Portogallo
	Effetti della gestione del suolo e della vegetazione sulla fisiologia della vite e sulla diversità degli artropodi Gabriela MAIA, Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro, Vila Real, Portogallo
SESSION 2 Ottimizzare l'irrigazione per limitare il consumo d'acqua Moderatrice: Naouel ADMANE	Vantaggi della subirrigazione e fertirrigazione per una gestione sostenibile dell'acqua nei vigneti irrigui Thierry DUFOURCQ, Istituto Francese del vino e della vite (IFV), Francia
	Progettare un sistema d'irrigazione a rateo variabile basato sulle proprietà idrologiche della parcella Gianni TRIOLI, VINIDEA, Italia
Pausa caffè	
SESSION 3 Mitigazione dei rischi climatici e della pressione dei parassiti Moderatrice: Fanny PREZMAN	Miglioramento della vitivinicoltura con l'integrazione dell'agritecnologia intelligente David MIGNANELLI, PowerfulTree, Spagna
	Organismi nocivi emergenti nei vigneti mediterranei: gestione della cicalina della vite (<i>Jacobiasca lybica</i> & <i>Empoasca vitis</i>) Juan MARTINEZ, Bodegas Enguera, Spagna
	<i>Xylella fastidiosa</i> in Puglia: stato dell'arte e strategie di prevenzione Donato BOSCIA, CNR-IPSP (Istituto per la Protezione Sostenibile delle Piante), Italia
Raccomandazioni di Climed-Fruit per la costituzione dei Gruppi Operativi Consorzio Climed-Fruit	

Programma

Visita in campo: giovedì 12 giugno 2025 - 9.00 - 13.00

Partenza dal CIHEAM Bari in pullman alle ore 9.00

La visita in campo si svolgerà presso l'azienda agricola di Giovanni Ranaldo, situata a Ginosa Marina (Taranto). Il vigneto da tavola biologico è dotato di sensori interconnessi a livello di suolo e di coltura, che comunicano con il Sistema di Supporto alle Decisioni (DSS). L'obiettivo è migliorare la produzione e la qualità dell'uva da tavola biologica ottimizzando l'uso delle risorse naturali e umane per un'agricoltura biologica più sostenibile. Il sistema è progettato per migliorare la gestione dell'irrigazione per la vite da tavola biologica in base alle esigenze specifiche di ciascuna varietà. È adattato al clima mediterraneo e considera i diversi aspetti gestionali delle varietà colturali.

I vantaggi per gli utenti includono una gestione efficiente delle risorse idriche, una riduzione dell'orario di lavoro per gli imprenditori agricoli e un aumento significativo della resa e della qualità dei frutti.

