



CLIMED-FRUIT

Final conference

Clima e colture perenni nel Mediterraneo

Strategie per il futuro

11 - 12 giugno 2025

CIHEAM Bari



**CIHEAM
BARI**

AI Dottori Agronomi e Dottori Forestali, regolarmente iscritti, verranno riconosciuti CFP caratterizzanti secondo il Regolamento CONAF n.3/2013. Previsti CFP per gli iscritti in regola con i rispettivi collegi e albi professionali. Agli studenti universitari verranno accreditati dei CFU.



**Ordine
dei dottori Agronomi e
dei Dottori Forestali
della Provincia di Bari**

*RICHIESTE DI REGISTRAZIONE
ALL'EVENTO ENTRO IL 28/05/2025
<https://events.iamb.it/p/event/climedfruititaliano?preview=true>*



Finanziato
dall'Unione europea



Programma

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

14.00 - 14.30 Registrazione	
SALUTI ISTITUZIONALI	
Maurizio RAELI, Direttore del CIHEAM Bari, Italia Clara GERARDIN, Coordinatrice del progetto CLIMED FRUIT, Istituto Francese del vino e della vite (IFV), Francia Oronzo Antonio MILILLO, Presidente dell'Ordine dei Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali della prov. di Bari, 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: GERARDINE C.	Pacciamatura sopra le file: Impatto sulla conservazione 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:	Subirrigazione: impatto sul bulbo umido nel sottosuolo Thierry DUFOURCQ, Istituto Francese del vino e della vite (IFV), Francia
	Progettazione di un sistema di irrigazione a goccia a portata variabile in base alle caratteristiche idrologiche del terreno Cristina MICHELONI, VINIDEA, Italia
Pausa caffè	
SESSION 3 Mitigazione dei rischi climatici e della pressione dei parassiti Moderatrice:	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 diverse varietà colturali.

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

