



PREMIO INTERNAZIONALE
SOLDERA CASE BASSE
PER GIOVANI RICERCATORI

ISTITUITO NEL 2010 DA GIANFRANCO E GRAZIELLA SOLDERA



PREMIO INTERNAZIONALE SOLDERA CASE BASSE PER GIOVANI RICERCATORI

Cerimonia di consegna dei premi

Lunedì 15 dicembre 2025

Accademia dei Georgofili - Logge Uffizi Corti, Firenze

Il Premio, istituito nel 2010 da Gianfranco e Graziella Soldera con il Professor Mario Fregoni, è finalizzato a sostenere i giovani ricercatori di tutto il mondo che dedichino i propri studi al settore vitivinicolo in senso lato.

Da sempre, Soldera Case Basse sostiene la ricerca seguendo il proprio distintivo orientamento di valorizzazione della Natura, con la convinzione che nuovi e progressivi traguardi verso l'eccellenza non si possano raggiungere senza lo studio.

Nel 2019, il premio ha celebrato la sua decima edizione, ricevendo complessivamente i risultati di 83 ricerche condotte da 74 giovani candidati afferenti a 22 istituzioni scientifiche e assegnando il primo premio a 15 ricercatori.

A partire dall'edizione 2021, il Premio vede la collaborazione di Soldera Case Basse con la prestigiosa Accademia dei Georgofili.

Ore 15:00 - Apertura dei lavori

Massimo Vincenzini, Presidente Accademia dei Georgofili

Interventi:

Introduzione alla Cerimonia

Mauro Soldera, Società Agricola Case Basse di Gianfranco Soldera s.r.l.

Evoluzione dei paesaggi viticoli ed attenzioni attuali

Luigi Bavaresco, Accademia dei Georgofili

Valutazioni della Commissione giudicatrice del Premio

Amedeo Alpi, Vice Presidente Accademia dei Georgofili

Presentazione del lavoro premiato per la categoria "Viticoltura"

Marco Carli, Giovane ricercatore

Presentazione del lavoro premiato per la categoria "Enologia"

Stefano Pettinelli, Giovane ricercatore

Dibattito

Ore 17:30 - Chiusura della Cerimonia

La partecipazione potrà avvenire solo dietro compilazione
entro le ore 12.00 di lunedì 15 dicembre 2025 del seguente form:

<https://forms.gle/5kEZWzHUKgWQcLl9>

I partecipanti riceveranno le credenziali di accesso alla piattaforma web

Con il contributo di

