



*Unione Nazionale delle Accademie per le Scienze Applicate allo Sviluppo
dell'Agricoltura, alla Sicurezza Alimentare ed alla Tutela Ambientale*

PREMIO UNASA 2025

*È istituito il “Premio UNASA 2025” dedicato a temi afferenti le ”**Ricerche innovative mirate a ridurre l’impatto ambientale di Xylella fastidiosa**”. Il premio è istituito con lo scopo di incentivare nei giovani la passione per la ricerca. Possono partecipare ricercatori italiani che abbiano pubblicato un lavoro su una rivista internazionale con processo di revisione tra pari ed Impact Factor.*

- Il lavoro deve essere stato pubblicato nel 2024 (o accettato fino al 31 gennaio 2025).*
- L’Autore del lavoro partecipante al premio deve essere primo nome o autore corrispondente ed avere un’età massima di 38 anni al 31.12.2024.*
- L’Autore può presentare un solo lavoro.*
- Libri, capitoli di libri e review non saranno presi in considerazione.*
- Il termine per la presentazione delle domande è fissato per **giovedì 6 febbraio 2025 entro le ore 17.00**. Le domande (complete di nome, cognome, indirizzo, codice fiscale, numero telefonico e indirizzo elettronico) dovranno essere corredate di una copia della pubblicazione in formato pdf, nonché di una dichiarazione in carta semplice da cui risulti che il lavoro non è stato premiato in denaro in altro concorso. Tutta la documentazione dovrà essere inviata per posta elettronica al Presidente UNASA pietro.piccarolo@unito.it e a unasa.segreteria@gmail.com indicando nell’oggetto “Domanda di partecipazione Premio UNASA 2025”.*
- Il premio sarà assegnato a giudizio insindacabile della Commissione di valutazione.*
- La premiazione avverrà Venerdì 21 marzo 2025 in occasione dell’inaugurazione dell’Anno Accademico di UNASA, che si terrà presso la Aula Magna del nuovo Palazzo degli Istituti Biologici Campus Universitario di Bari Via E. Orabona, 4 Bari.*
- I vincitori riceveranno comunicazione dal Presidente e dovranno essere presenti alla cerimonia.*

Firenze, 13.11.2024

*Il Presidente UNASA
Pietro Piccarolo*