



## PREMIO UNASA 2023 GIANFRANCESCO MONTEDORO

*È istituito il “Premio UNASA 2023 Gianfrancesco Montedoro” dedicato a temi afferenti la “Elaiotecnica e Qualità dell’Olio”. Il premio è istituito con lo scopo di incentivare nei giovani la passione per la ricerca sui temi delle Tecnologie Alimentari. Possono partecipare ricercatori e ricercatrici italiani/e 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 2022 (o accettato fino al 31 marzo 2023).*
- L’Autore del lavoro partecipante al premio deve essere primo nome o autore corrispondente ed avere un’età massima di 38 anni al 31.12.2022.*
- 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 Venerdì 28 aprile 2023. 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](mailto:pietro.piccarolo@unito.it), a [unasa.segreteria@gmail.com](mailto:unasa.segreteria@gmail.com) e, per conoscenza a [andulivo@virgilio.it](mailto:andulivo@virgilio.it), indicando nell’oggetto “Domanda di partecipazione Premio UNASA 2023 Gianfrancesco Montedoro”.*
- Il premio sarà assegnato a giudizio insindacabile della Commissione.*
- La premiazione avverrà Venerdì 19 maggio 2023 in occasione dell’inaugurazione dell’Anno Accademico di UNASA, che si terrà presso la Sala dello Spagna del Palazzo Comunale di Spoleto.*
- I vincitori riceveranno comunicazione telefonica dal Presidente e dovranno essere presenti alla cerimonia.*

*Firenze, 1 febbraio 2023*

*Il Presidente UNASA  
Pietro Piccarolo*