## Chimica sotto l'Albero 2023 - Innovazione e Resilienza: Giovani Ricercatori per un Futuro Sostenibile



Un'immersione di due giorni nelle ricerche più attuali riguardanti la chimica verde, la transizione ecologica e la salute, con uno sguardo proiettato al futuro.

Due giornate di lavori, in cui dottorandi, assegnisti e ricercatori under 40 presenteranno le scoperte più rilevanti e all'avanguardia in materia di chimica verde, transizione ecologica e salute, con uno sguardo proiettato verso il futuro, in forma di poster, flash o comunicazioni orali.

La seconda edizione ha visto oltre 130 iscritti, 47 Oral Communications, 32 flash presentations e 14 Poster. Inoltre, 2 *invited speaker*, Stefano Resta (*Principal Scientist Fater SpA*) e Timothy Noël (*Full professor University of Amsterdam*) hanno tenuto le due key note di introduzione delle due giornate.

Quest'anno, il primo invited speaker sarà Nicola Armaroli, dirigente CNR e noto divulgatore scientifico. Il secondo speaker lo sveleremo a breve!

Vi aspettiamo numerosi per la terza edizione di Chimica sotto l'Albero!

Informazioni Organizzazione: SCI Puglia e SCI GIOVANI

Luogo: BARI

**Dal:** 18 Dicembre, 2023 **Al:** 19 Dicembre, 2023

Link: <a href="https://sites.google.com/view/chimicasottolalbero/home">https://sites.google.com/view/chimicasottolalbero/home</a> [2]

Contatti **Nome:** Antonio Monopoli **Email:** antonio.monopoli@uniba.it Contatti**Nome:** comitato organizzatore **Email:** chimicasottolalbero@gmail.com

Source URL: <a href="https://www.soc.chim.it/it/node/3284">https://www.soc.chim.it/it/node/3284</a>

## Links:

- [1] https://www.soc.chim.it/sites/default/files/congressi/logo%20chimica%20sotto%20l%27albero.jpg
- [2] https://sites.google.com/view/chimicasottolalbero/home