

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



[logo chimica sotto l'albero.jpg \[1\]](#)

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 **Organize by:** SCI Puglia e SCI GIOVANI

**Luogo:** BARI

**Dal:** 18 December, 2023

**Al:** 19 December, 2023

**Link:** <https://sites.google.com/view/chimicasottolalbero/home> [2]

Contatti **Nome:** Antonio Monopoli

**Email:** antonio.monopoli@uniba.it

Contatti**Nome:** comitato organizzatore

**Email:** chimicasottolalbero@gmail.com

**Source URL:** <https://www.soc.chim.it/en/node/3284>

**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>