

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'albero.jpg>

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