

Convegno Nazionale della Divisione di Chimica dei Sistemi Biologici



[convegno.jpg](#) [1]

Cari Soci,

Il Convegno 2023 della Divisione di Chimica dei Sistemi Biologici della SCI si terrà nella città di Milano nei giorni 27-29 Settembre 2023, presso l'Università degli Studi di Milano - Bicocca. A nome del Direttivo della Divisione siamo lieti di invitare tutti i soci, ed ogni altro ricercatore interessato, ai lavori del Convegno.

Il Convegno sarà organizzato in due mezze giornate e una giornata piena. Sono previste tre conferenze plenarie da parte di illustri scienziati e, come usuale, la presentazione del giovane vincitore del Premio Italfarmaco "Gastone De Santis" per il 2023. Ampio spazio sarà dedicato alle presentazioni orali. Proseguendo nella politica che da sempre caratterizza le nostre attività divisionali, i costi sono stati contenuti il più possibile per favorire un'ampia partecipazione. Sono disponibili 20 borse (che copriranno spese di iscrizione più un contributo per le spese di alloggio) per i soci giovani non strutturati (under 35), che siano soci effettivi della Divisione e che presentino un abstract al Convegno.

Vi aspettiamo pertanto numerosi e vi invitiamo a presentare i vostri contributi scientifici per rendere ricco e interessante il nostro Convegno.

Il Presidente di Divisione
Michael Assfalg

Informazioni **Organize by:** Divisione di Chimica dei Sistemi Biologici

Luogo: Università di Milano-Bicocca

Dal: 27 September, 2023

Al: 29 September, 2023

Link: <https://sites.google.com/view/dcsb-milano-2023-it/> [3]

Contatti **Nome:** Francesco Peri

Email: francesco.peri@unimib.it

Contatti **Nome:** Cristina Airoidi

Email: cristina.airoidi@unimib.it

Contatti **Nome:** Alessandro Palmioli

Email: alessandro.palmioli@unimib.it

Source URL: <https://www.soc.chim.it/en/node/3145>

Links:

[1] <https://www.soc.chim.it/sites/default/files/congressi/convegno.jpg>

[2] <https://sites.google.com/view/dcsb-milano-2023-it/home?authuser=0#h.45aekm5gi5>

[3] <https://sites.google.com/view/dcsb-milano-2023-it/>
