

DIVISIONE DI CHIMICA ORGANICA (SCI-ORG)



[1]The Division's website is now available in [English](#) [1]. Click on the UK flag at the bottom of the page to visit the [English version](#) [1]

La **Chimica Organica** è una delle discipline più creative nell'intero panorama scientifico, a cui fa riferimento una delle comunità più numerose a livello nazionale in ambito scientifico-tecnico-didattico.

La Chimica Organica è una disciplina principe, che in sé integra scienza e tecnologia in grado di abbracciare - svolgendo un ruolo essenziale - tra i più rilevanti ambiti della società moderna, dalla salute, all'ambiente, all'energia, alla comunicazione e tempo libero, all'alimentazione, al residenziale, al manifatturiero in generale e, non da ultimo, all'educazione. La Chimica Organica è dappertutto attorno a noi e pervade la nostra quotidianità, in sinergia e complemento con le altre discipline scientifico-tecnologiche. La Chimica Organica è anche conoscenza e cultura, è un approccio moderno, innovativo e sostenibile alla società e alle sue esigenze per il benessere delle persone, dell'ambiente e delle istituzioni.

La **Divisione di Chimica Organica della Società Chimica Italiana (SCI-ORG)** è la comunità scientifica di tutti coloro che, nella professione, studio, passione o anche semplice curiosità, hanno un collegamento a questa disciplina: docenti e ricercatori dell'accademia e degli enti pubblici di ricerca, dell'industria e delle professioni, della scuola, dottorandi, assegnisti di ricerca, giovani laureati e studenti dei corsi di laurea in discipline chimiche, studenti dei licei, degli istituti tecnici e degli istituti professionali, amministratori e politici, cittadini, appassionati e curiosi.

La Divisione di Chimica Organica è la Casa Comune, dove ciascun Socio può sentirsi parte attiva e propositiva in tutte le attività, tradizionali e innovative, che ogni anno la Divisione organizza. Ciascun Socio è invitato a collaborare per creare una Divisione sempre più moderna e coinvolgente. La Divisione conta su ciascuno di voi!

NEWSLETTER

Se hai perso qualche newsletter le puoi ritrovare tutte alla pagina: <https://www.soc.chim.it/it/divisioni/organica/newsletter> [2]

IN PRIMO PIANO

• [XXVIII Congresso Nazionale della Società Chimica Italiana-SCI2024, Milano, 26 - 30 agosto 2024](#) [3]



[3]

La Divisione di Chimica Organica invita ad iscrivervi al prossimo [XXVIII Congresso Nazionale della Società Chimica Italiana](#) [3], che si svolgerà dal 26 al 30 Agosto 2024 a Milano nella splendida cornice dell'[Allianz MiCo Convention Center](#) [4], il più grande e moderno centro congressi d'Europa.

Il Congresso Nazionale SCI rappresenta l'evento principale 2024 per i Soci della Divisione.

LE ISCRIZIONI AL CONGRESSO, L'INVIO DI CONTRIBUTI ORALI E POSTER E LA RICHIESTA DI PARTECIPAZIONE ALLE BORSE SONO APERTI!

[Visita il sito e registrati](#) [5]

La registrazione è disponibile nella [sezione dedicata](#) [5].

Per usufruire delle migliori tariffe si suggerisce di registrarsi in anticipo.

Sono disponibili quattro periodi di registrazione: **Eagle** (fine al 31 gennaio 2024); **Early Bird** (dal 1° febbraio al 31 marzo 2024); **Standard** (dal 1° aprile al 30 giugno 2024); **Late** (dal 1° luglio al 30 agosto 2024).

[La scadenza per l'invio degli abstract è il 31 marzo 2024 \(improrogabile\)](#). [3]*

* Al fine di agevolare l'organizzazione delle sessioni, per gli abstract inviati per la Divisione di Chimica Organica si richiede di indicare nel campo "Parole Chiave" una frase chiave (solo una) scelta le seguenti quattro: 1) Ambiente, energia e nanoscienze; 2) Aspetti metodologici; 3) Scienze della vita; 4) Processi e prodotti nell'industria. È possibile inserire parole chiave aggiuntive.



SCI 2024

XXVIII Congresso Nazionale
della Società Chimica Italiana

Chimica
ELEMENTI DI FUTURO

MILANO, 26 - 30 Agosto 2024

1000 FELLOWSHIPS PROGRAMME

Iscrizione gratuita*
fino al **31 marzo 2024**

*Riferito alla formula *Conference&Exhibition*.
Dettagli su sci2024.org/registration

[5]

Borse di Studio per i Soci Junior della Divisione di Chimica Organica.

Per agevolare la partecipazione dei non strutturati junior della Divisione, la **Divisione di Chimica Organica** ha previsto, nell'ambito del programma 1000BORSE del Congresso, [oltre 220 borse](#) a copertura totale delle spese di iscrizione per i partecipanti junior iscritti alla Divisione di Chimica Organica. È necessaria una lettera del supervisore che attesti lo status di studente, assegnista, dottorando e assegnista alla data del 30 agosto 2024 (da caricare durante la procedura di registrazione).

La scadenza per la richiesta di borse di studio è il 31 marzo 2024 (improrogabile). [3]*

*Per richiedere la borsa di studio è necessario selezionare in fase di iscrizione al congresso la categoria "Socio SCI 1000BORSE Junior".



Vi aspettiamo numerosi al congresso!

Segui i numeri successivi della Newsletter divisionale e il [Canale Telegram della Divisione](#) [6] per ulteriori dettagli e aggiornamenti.

1000 SOCI

• [Premiazione del millesimo Socio iscritto alla Divisione di Chimica Organica](#) [7]

[VAI ALLA NEWS](#) [7]



[Intervista del Presidente della Divisione a Anne Nijs e Leana Travaglini, Editors di European Journal of Organic Chemistry](#) [8]

ISCRIZIONE ALLA DIVISIONE DI CHIMICA ORGANICA

Le iniziative della Divisione di Chimica Organica sono aperte a tutti le ricercatrici e ricercatori senza alcuna limitazione. Tuttavia, per rimanere tempestivamente informato e usufruire delle tariffe fortemente scontate di partecipazione alle attività, delle promozioni e delle borse di partecipazione gratuite è necessario essere iscritti alla Divisione.

Se ancora non ti sei iscritto per l'anno 2023 ti invitiamo a farlo al più presto per poter approfittare di tutti i vantaggi.

Per iscriverti clicca sui tasti seguenti:

[Nuova iscrizione](#) [9]

[Rinnovo](#) [10]

[SCI2024-Milano-26-30 agosto 2024 Prima Circolare](#) [11]

Source URL: <https://www.soc.chim.it/it/divisioni/organica/home>

Links:

[1] https://www.soc.chim.it/en/divisioni/organica/home_en

[2] <https://www.soc.chim.it/it/divisioni/organica/newsletter>

[3] <https://sci2024.org/>

[4] <https://www.micomilano.it/it>

[5] <https://sci2024.org/registration/>

[6] <https://www.soc.chim.it/it/divisioni/organica/contatti>

[7] https://www.soc.chim.it/it/divisioni/organica/news/1000soci_230630

[8] https://www.soc.chim.it/it/divisioni/organica/news/eurjoc_230419

[9] <https://www.soc.chim.it/iscrizione/new>

[10] <https://www.soc.chim.it/rinnovo/codice>

[11] [https://www.soc.chim.it/sites/default/files/Flyer SCI2024-Milano \(I\)_v01_0.pdf](https://www.soc.chim.it/sites/default/files/Flyer SCI2024-Milano (I)_v01_0.pdf)
