

## SCI-Divisione di Chimica Organica-Newsletter Febbraio 2024 (n. 2024-02/1)



### SCI-DCO Newsletter

febbraio 2024 (n. 2024-02/1)

---

Presentazione

---

Cara Socia e Caro Socio,

come sempre, con cadenza almeno mensile, Ti informiamo sulle prossime attività della Divisione o su altre attività esterne di interesse per i Soci della Divisione.

Ricordiamo innanzitutto a tutte le Socie e i Soci di **isciversi/rinnovare** la propria associazione alla Divisione per il 2024.

Alla pagina <https://www.soc.chim.it/it/divisioni/organica/direttivo/documenti> [1] potete consultare i dati definitivi dei Soci della Divisione 2023, con la distribuzione per categoria. La Divisione ha visto un significativo aumento dei Soci rispetto all'anno precedente, **passando da 847 a 976 Soci (oltre 1050 considerando le adesioni)**. Per la prima volta il **numero di Soci Junior (465) ha superato quelli dei Soci non junior (453)**, denotando quindi uno spirito giovane e proiettato al futuro della nostra Divisione.

Una Divisione più forte e con più Soci significa più attività e iniziative, rivolte soprattutto ai Soci più giovani (borse di studio, supporti a congressi e scuole, premiazioni aggiuntive ecc.). L'auspicio è che quest'anno il trend di crescita degli ultimi anni, che ha portato a superare il numero di 1000 Soci (inclusi i Soci aderenti) per la prima volta, venga confermato anche quest'anno.

**Nella sezione sottostante è riportato il link diretto per iscriversi o rinnovare la propria associazione 2024 alla Divisione.**

---

Il Consiglio Direttivo della Divisione è in continua e piena attività per contribuire all'organizzazione, insieme al comitato dei chair e al comitato scientifico, del [XXVIII Congresso Nazionale della Società Chimica Italiana \[2\]](#), in programma dal 26 al 30 Agosto 2024 a Milano nella splendida cornice dell'Allianz MiCo Fiera Milano Congressi, il centro congressi più moderno e grande d'Europa.

**Il Congresso Nazionale SCI2024 rappresenta senza dubbio l'evento principale del 2024 per tutti i Soci della Divisione.** La Divisione sarà direttamente coinvolta in molte sessioni tematiche, dalla green chemistry ai materiali, alla salute e life science, all'energia, alla formazione e a tanti altri temi che verranno trattati nelle varie giornate del congresso. Ampio spazio verrà dato alle comunicazioni orali e poster, secondo il programma che presto sarà visibile sul sito web del congresso.

Ricordiamo in particolare l'importante sforzo economico senza precedenti della Divisione che ha messo a disposizione **oltre 220 borse per la partecipazione gratuita di giovani non strutturati** (studenti, dottorandi, assegnisti, borsisti) e RTD di tipo A. Il numero di comunicazioni orali previste per la Divisione è maggiore di quello dei precedenti Congressi Nazionali. Pertanto partecipate numerosi!

**Le iscrizioni e l'invio di contributi orali e poster sono aperti.**

**[ATTENZIONE. La scadenza improrogabile per la partecipazione gratuita dei junior under 35 e per l'invio degli abstract è fissata al 31 marzo 2024.](#)**

Non perdere questa irripetibile occasione di partecipare gratuitamente a un evento ricco e di elevatissima qualità in una cornice di assoluto prestigio.

Per tutti i dettagli e link per registrarsi vai alla Sezione apposita qui di seguito.

Come sempre ricordo che, se hai perso qualche newsletter precedente, le puoi ritrovare tutte alla pagina: <https://www.soc.chim.it/divisioni/organica/newsletter> [3].

Un caro saluto e buon lavoro a tutte e a tutti!

Il Presidente  
Alessandro Abboto



We remind you that the website is now also available in English (please [click on the UK flag on the Division's Italian homepage](#) [4] or at the bottom of this message to reach the English version)

[Campagna iscrizione alla SCI-DCO - SCI-DCO Membership - 2024](#)

---

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.

[Nuova iscrizione](#) [5]

[Rinnovo](#) [6]

SCI-Società Chimica Italiana (Italian Chemical Society) - [Division of Organic Chemistry](#) [7]

The activities of the Division of Organic Chemistry are open to all researchers without any limitation. However, to stay promptly informed about all the Division's activities and take advantage of the reduced participation rates, promotions and free participation grants available to members, please join SCI-Division of Organic Chemistry as soon as possible!

[Join SCI-Division of Organic Chemistry](#) [5]

[Renew membership](#) [6]

[In primo piano](#)

---

• [XXVIII Congresso Nazionale della Società Chimica Italiana-SCI2024, Milano, 26 - 30 agosto 2024](#) [2]



[2]

La Divisione di Chimica Organica invita ad iscriversi al prossimo [XXVIII Congresso Nazionale della Società Chimica Italiana](#) [2], che si svolgerà dal 26 al 30 Agosto 2024 a Milano nella splendida cornice dell'[Allianz MiCo Convention Center](#) [8], 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](#) [9]

Il programma prevede sessioni parallele (Nobel e plenary speaker, Medaglie SCI), sessioni plenarie e parallele tematiche, comunicazioni orali e poster, esposizione e molte altre attività. Il programma della Divisione prevede le conferenze delle Medaglie e dei Premi (Premi alla Ricerca e Premi Tesi di Dottorato) della Divisione, comunicazioni orali e poster. Il numero di comunicazioni orali disponibile per la Divisione di Chimica Organica è maggiore di quello dei precedenti Congressi Nazionali.

La registrazione è disponibile nella [sezione dedicata](#) [9].

Dal 1° febbraio sono ancora disponibili tre periodi di registrazione: **Eagle** (fino 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).

Per usufruire delle migliori tariffe si suggerisce di registrarsi in anticipo. In particolare suggeriamo fortemente di approfittare delle tariffe scontate, e gratuite per i Soci junior e Soci pensionati, ancora disponibili fino alla data del 31 marzo 2024.

**[Inoltre si rammenta che la scadenza improrogabile per l'invio degli abstract è il 31 marzo 2024.](#)** [2].

\* 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](https://sci2024.org/registration)

[9]

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 \(improrogabile\).](#)** [2]\*

\*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](#) [10] per ulteriori dettagli e aggiornamenti.

***Medaglie e Premi della Divisione - Bandi 2024***

---



Sono aperti i bandi 2024 per le Medaglie e i Premi della Divisione di Chimica Organica.

**Attenzione. La scadenza IMPROGABILE per partecipare è il 31 marzo 2024.**

Per l'anno 2024, la Divisione di Chimica Organica assegnerà le seguenti onorificenze.

### 3 MEDAGLIE

- Medaglia Angelo Mangini
- Medaglia Adolfo Quilico
- Medaglia Giacomo Ciamician

### 8 PREMI ALLA RICERCA

4 Premi alla Ricerca Scientifica (+ 4 Premi Junior) nell'ambito delle seguenti aree tematiche:

- Chimica organica per l'ambiente, l'energia e le nanoscienze
- Chimica organica nei suoi aspetti metodologici
- Chimica organica per le scienze della vita
- Chimica organica per lo sviluppo di processi e prodotti nell'industria (il premio è riservato ad un chimico attivo nell'industria)

I Premi Junior sono riservati a Soci che abbiano conseguito il dottorato di ricerca da non più di 7 anni al 31 dicembre 2024.

### 3 PREMI TESI DI DOTTORATO

Premi Tesi di Dottorato per i dottorandi del XXXVI Ciclo.

Per procedure e scadenza consulta la pagina dedicata sul sito della Divisione:

[https://www.soc.chim.it/it/divisioni/organica/medaglie\\_premi/bandi](https://www.soc.chim.it/it/divisioni/organica/medaglie_premi/bandi) [11]

We remind you that the SCI-Division of Organic Chemistry Awards website page is now also available in English:

[https://www.soc.chim.it/en/divisioni/organica/medaglie\\_premi\\_en](https://www.soc.chim.it/en/divisioni/organica/medaglie_premi_en) [12]

I premi saranno consegnati in occasione del [XXVIII Congresso Nazionale della Società Chimica Italiana](#) [2], che si terrà a Milano dal 26 al 30 agosto 2024.

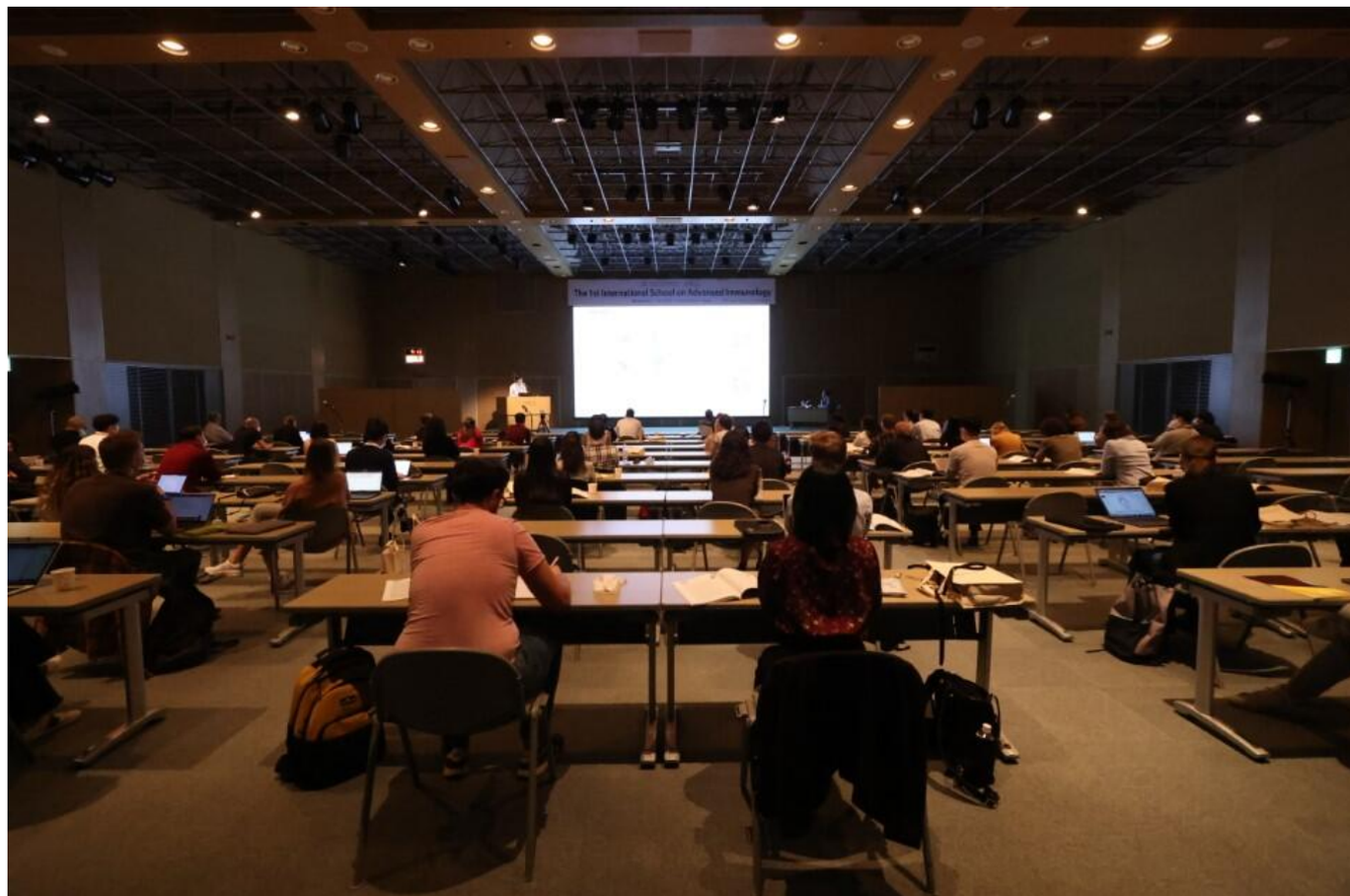
---

I vincitori saranno invitati a tenere una relazione sui risultati delle loro ricerche.

Il Consiglio Direttivo della Divisione di Chimica Organica auspica che la vivacità scientifica che caratterizza la nostra Divisione si esprima con la presentazione di numerose candidature da parte dei Soci per tutte le Medaglie e tutti i Premi.

## **Scuole della Divisione**

---



In questa sezione sono elencate in ordine cronologico le Scuole 2024 della Divisione.

- [E-WISPOC 24 - European Winter School on Physical Organic Chemistry \(4-9 febbraio 2024, Bressanone-BZ\)](#) [13]
- [ISPROCHEM 2024 - International School of Process Chemistry Advanced Edition \(26-29 maggio 2024, Gargnano-BS\)](#) [14]
- [ISOS 2024 - "Attilio Corbella" Internatioanl Summer School on organic Synthesis \(16-20 giugno 2024, Gargnano-BS\)](#) [15]
- [IASOC 2024 - Ischia Advanced School of Organic Chemistry \(19-23 settembre 2024, Ischia-NA\)](#) [16]

*Altri eventi e attività (in ordine cronologico)*

---

---

- [CINMPIS DAYS 2024 \(7-9 febbraio 2024, Bari\)](#) [17]



La XXII Edizione delle Giornate Scientifiche del Consorzio CINMPIS (CINMPIS DAYS) si terrà a Bari dal 7 al 9 febbraio 2024, presso la Sala "A. Leogrande", Centro Polifunzionale Studenti, e sarà organizzata congiuntamente dai Dipartimenti di Farmacia-Scienze del Farmaco e di Chimica dell'Università di Bari Aldo Moro. La lettera di invito, con tutte le informazioni, è allegata in fondo alla pagina.

- [14th Spanish-Italian Symposium on Organic Chemistry \(SISOC-XIV\) \(25-27 febbraio 2024, Torino\)](#) [18]

A banner for the SISOC XIV Spanish-Italian Symposium on Organic Chemistry. The background is a panoramic view of the city of Torino, Italy, with the Mole Antonelliana visible. The text 'SISOC XIV' is in large blue and yellow letters on the left. To its right, 'Spanish-Italian Symposium on Organic Chemistry' is written in black. Below this, 'Torino, 25-27 February 2024' is written in bold black. On the right side, there are logos for 'UNIVERSITÀ DI TORINO', 'Società Chimica Italiana', and 'RSEQ'.

Siamo lieti di annunciare che la XIV edizione del Simposio Italo-Spagnolo di Chimica Organica (SISOC), avrà luogo a Torino, nei giorni 25-27 febbraio 2024. Il SISOC, che rappresenta ormai un tradizionale appuntamento ed un importante momento di confronto tra gli afferenti alle Divisioni di Chimica Organica, rispettivamente della Società Chimica Italiana (SCI) e della Real Sociedad Española de Química (SEQOR), offre una preziosa opportunità di condividere le nuove frontiere scientifiche della chimica organica con i più brillanti ricercatori dei due Paesi. Il Simposio sarà organizzato in Invited Lectures, comunicazioni orali e posters in modo da creare un ambiente ideale per lo scambio di idee e l'approfondimento delle conoscenze nel campo della sintesi organica. Entrambe le Divisioni metteranno a disposizione borse di studio per incentivare la partecipazione di giovani ricercatori.

Ulteriori informazioni sono disponibili al sito web [www.sisoc2024.unito.it](http://www.sisoc2024.unito.it) [19]

- [9th EuChemS Chemistry Congress \(ECC9\) \(7-11 luglio 2024, Dublin, Ireland\)](#) [20]



**\*\*\*BORSE DI PARTECIPAZIONE\*\*\***

La Divisione mette a disposizione per i Soci junior della Divisione di Chimica Organica che presentano un abstract (comunicazione orale o poster) 4 borse di partecipazione da 385 € (valide per le iscrizioni fino all'8 marzo 2024). Le richieste, complete di cv, elenco pubblicazioni e abstract della presentazione alla conferenza, devono essere inviate entro il 9 marzo 2024

a: [alessandro.casnati@unipr.it](mailto:alessandro.casnati@unipr.it) [21]

**Attenzione! Si raccomanda di verificare con attenzione sul sito web del congresso la scadenza per l'invio degli abstract per le comunicazioni orali e poster.**

*Altre scuole di interesse per i Soci*

- Non vi sono al momento altri eventi. Segui la newsletter mensile per le prossime attività.

*Varie*

- [Nuova pagina dedicata ai Convegni Nazionali della Divisione di Chimica Organica: \[https://www.soc.chim.it/it/divisioni/organica/congressi/convegno\\\_divisione\]\(https://www.soc.chim.it/it/divisioni/organica/congressi/convegno\_divisione\) \[22\]](https://www.soc.chim.it/it/divisioni/organica/congressi/convegno_divisione)



[22]

È stata inaugurata una pagina, accessibile dal menu laterale a sinistra (oppure per andare direttamente clicca sul titolo o sull'immagine qui sopra) dedicata al **Convegno Nazionale della Divisione di Chimica Organica**, che si tiene annualmente in una località italiana. Ogni 3 anni, in occasione del Congresso Nazionale della Società Chimica Italia, il Convegno Nazionale, per Regolamento SCI, non viene tenuto.

Il primo Convegno Nazionale si è tenuto dal 29 maggio all'1 giugno 1964 a Pisa. Dal 1964 al 2023 si sono tenuti 41 Convegni Nazionali. L'elenco di tutti i Convegni Nazionali, con date, sedi, atti del congresso (laddove disponibili) e alcuni altri dettagli, è riportato nella pagina dedicata.

Per tutti gli altri eventi e informazioni consultare le pagine:

- Congressi: <https://www.soc.chim.it/divisioni/organica/congressi> [23]
- News: <https://www.soc.chim.it/divisioni/organica/news> [24]

***Se desideri veicolare informazioni utili per la comunità dei chimici organici (eventi, congressi, workshop, seminari, scuole ecc.) contattaci ai recapiti sotto riportati entro la fine del mese fornendo il seguente materiale:***

- . titolo
- . breve descrizione (max 5 righe)
- . logo o banner dell'evento

*Le informazioni appariranno nella successiva newsletter mensile.*

*Ricorda che la comunità dei chimici organici è attiva e vive anche grazie al tuo contributo!*

*Vi ringraziamo per la collaborazione!*

Contatti

---



Puoi contattarci in qualsiasi momento **tramite e-mail** o il nuovo **Canale (unidirezionale)** e/o **Gruppo di Discussione (Chat) Telegram** della Divisione:

<https://www.soc.chim.it/it/divisioni/organica/contatti> [10]



Prof. Alessandro Abbotto  
Presidenza della Divisione di Chimica Organica  
Società Chimica Italiana  
<https://www.soc.chim.it/it/divisioni/organica/home> [25]



Dr. Alessandro Abbotto

Professor

Head of SCI-Division of Organic Chemistry

---

[https://www.soc.chim.it/en/divisioni/organica/home\\_en](https://www.soc.chim.it/en/divisioni/organica/home_en) [7]

**Source URL:** <https://www.soc.chim.it/it/divisioni/organica/newsletter/newsletter-2024-02-n01>

**Links:**

- [1] <https://www.soc.chim.it/it/divisioni/organica/direttivo/documenti>
  - [2] <https://sci2024.org/>
  - [3] <https://www.soc.chim.it/it/divisioni/organica/newsletter>
  - [4] <https://www.soc.chim.it/en>
  - [5] <https://www.soc.chim.it/iscrizione/new>
  - [6] <https://www.soc.chim.it/rinnovo/codice>
  - [7] [https://www.soc.chim.it/en/divisioni/organica/home\\_en](https://www.soc.chim.it/en/divisioni/organica/home_en)
  - [8] <https://www.micomilano.it/it>
  - [9] <https://sci2024.org/registration/>
  - [10] <https://www.soc.chim.it/it/divisioni/organica/contatti>
  - [11] [https://www.soc.chim.it/it/divisioni/organica/medaglie\\_premi/bandi](https://www.soc.chim.it/it/divisioni/organica/medaglie_premi/bandi)
  - [12] [https://www.soc.chim.it/en/divisioni/organica/medaglie\\_premi\\_en](https://www.soc.chim.it/en/divisioni/organica/medaglie_premi_en)
  - [13] <https://www.soc.chim.it/it/node/3275>
  - [14] <http://www.isprochem.unimi.it/index.html>
  - [15] <https://corbellasummerschool.unimi.it/isos2023-2.html>
  - [16] <https://www.iasoc.it/home/iasoc-2024/>
  - [17] <https://cinmpis2024.dcci.unipi.it/>
  - [18] <http://www.sisoc2024.unito.it/>
  - [19] <http://www.sisoc2024.unito.it>
  - [20] <https://euchems2024.org/>
  - [21] <mailto:alessandro.casnati@unipr.it?subject=EuChemS%20Congress%20Dublin%207-11%20luglio-riciesta%20di%20borsa>
  - [22] [https://www.soc.chim.it/it/divisioni/organica/congressi/convegno\\_divisione](https://www.soc.chim.it/it/divisioni/organica/congressi/convegno_divisione)
  - [23] <https://www.soc.chim.it/it/divisioni/organica/congressi>
  - [24] <https://www.soc.chim.it/it/divisioni/organica/news>
  - [25] <https://www.soc.chim.it/it/divisioni/organica/home>
-