

## SCI-Divisione di Chimica Organica-Newsletter Ottobre 2023 (n. 2023-10/1)



### SCI-DCO Newsletter

ottobre 2023 (n. 2023-10/1)

---

#### 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.

**Archiviato con successo il Convegno della Divisione CDCO Roma 23, adesso è già il momento di pensare al prossimo appuntamento flagship 2024 per i Soci della Divisione, il [XXVIII Congresso Nazionale della Società Chimica Italiana](#) [1], in programma dal 26 al 30 Agosto 2024 a Milano, presso l'Allianz MiCo Fiera Milano Congressi.**

**Riprendendo il messaggio del Presidente SCI dello scorso 11 ottobre Il Congresso Nazionale SCI rappresenta l'evento principale in ambito chimico in Italia. Il tema centrale sarà il ruolo della chimica nell'affrontare le sfide dello sviluppo sostenibile: l'economia circolare, la salvaguardia dell'ambiente, il cambiamento climatico, l'energia, la protezione della salute e la transizione verso l'economia e la società del futuro. Ci confronteremo con autorevoli voci nazionali e internazionali di chimici impegnati nei più diversi settori, dalla ricerca, all'industria, dall'insegnamento alle professioni. SCI2024 offrirà anche l'importante novità di un ampio spazio espositivo per esplorare soluzioni tecniche innovative di interesse per il nostro lavoro, e stabilire connessioni preziose con esperti del settore.**


---

**Per tutti i dettagli vai alla Sezione apposita qui di seguito.**

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

*Un caro saluto e buon lavoro a tutte e a tutti,*

Alessandro Abbotto

 We remind you that the website is now also available in English (please [click on the UK flag on the Division's Italian homepage](#) [3] or at the bottom of this message to reach the English version)

## **Iscrizione alla SCI-DCO - SCI-DCO Membership**

---

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 hai rinnovato l'iscrizione alla SCI-Divisione di Chimica Organica per l'anno 2023 ti invitiamo a farlo al più presto per poter approfittare di tutti i vantaggi. Ricorda di indicare la Divisione di Chimica Organica come Divisione di riferimento al momento dell'iscrizione.**

Per iscriverti o per rinnovare l'iscrizione clicca sui tasti seguenti:

[Nuova iscrizione](#) [4]

[Rinnovo](#) [5]

### **SCI-Società Chimica Italiana (Italian Chemical Society) - [Division of Organic Chemistry](#) [6]**

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!

If you have not yet joined SCI-Division of Organic Chemistry or have not renewed your membership for 2023, click on the following links:

[Join SCI-Division of Organic Chemistry](#) [4]

[Renew membership](#) [5]

## **In primo piano**

---

- [XXVIII Congresso Nazionale della Società Chimica Italiana-SCI2024, Milano, 26 - 30 agosto 2024](#) [1]
-



[1]

È attivo il [sito web del Congresso Nazionale della Società Chimica Italiana](#) [1], che rappresenterà l'evento principale 2024 per i Soci della Divisione di Chimica Organica. È previsto un programma molto ricco e variegato, con l'intervento di diversi premi Nobel e personalità dal mondo della scienza, della chimica (e chimica organica) e della società in generale.

Il congresso si svolgerà nella splendida cornice dell'[Allianz MiCo Convention Center](#) [7], il più grande e moderno centro congressi d'Europa.

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**. Grazie all'offerta di alloggi a prezzi molto convenienti (<https://sci2024.org/hotels/> [8]), in molti casi nel range 50-100 €/notte, diamo la possibilità a centinaia di giovani di partecipare a un evento straordinariamente ricco con una spesa complessiva molto limitata. Se organizzati con congruo anticipo anche le tariffe treno e aereo (aeroporti di Linate, Malpensa e Orio al Serio) per raggiungere Milano sono molto convenienti.



Lo slogan del congresso è: **Chimica - Elementi di Futuro.**

**Vi invitiamo quindi a prendere nota delle date e di programmare fin da subito la vostra partecipazione all'evento flagship del 2024 della SCI!**

La prima circolare del Congresso è allegata in fondo a questa pagina.

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

[Visita il sito e registrati](#) [1]

Segui i numeri successivi della Newsletter divisionale e il [Canale Telegram della Divisione](#) [9] per ulteriori dettagli e aggiornamenti.

- [Assemblea dei Soci 12 settembre 2023](#) [10]
-

L'Assemblea dei Soci dello scorso 12 settembre, in occasione di CDCO Roma, ha rappresentato il momento più importante della vita sociale della Divisione, in cui tutti i Soci hanno la possibilità di dialogare e discutere insieme. In tale contesto viene dato ampio spazio alle attività della Divisione, agli aspetti di natura scientifica e organizzativa, ai temi di maggior interesse comune, costruendo così il futuro della nostra comunità scientifica nella SCI, nelle varie realtà professionali ed educative e nella società moderna.

La relazione 2023 del Presidente e del Consiglio Direttivo della Divisione è disponibile al seguente link: <https://www.soc.chim.it/it/divisioni/organica/direttivo/documenti> [10]

- [Gruppo di lavoro Pari Opportunità](#) [11]

Il Consiglio Direttivo della Divisione ha costituito il Gruppo di lavoro Pari Opportunità per l'analisi e le azioni necessarie relative ad assicurare la Gender Equality e Inclusion Plan in tutte le attività della Divisione (composizione di comitati organizzatori e scientifici, invited speakers, congressi, scuole, candidature ecc.). Il gruppo di lavoro è formato dai seguenti componenti del Direttivo: Prof.ssa Valeria D'Auria (coordinatrice), Prof.ssa Giulia Licini, Prof. Alessandro Casnati. Il Gruppo di lavoro riferirà ai Soci in una delle prossime newsletter.

- [XLI Convegno Nazionale della Divisione di Chimica Organica, CDCO Roma 2023, 10-14 settembre 2023](#) [12]



[12]



Sono ora disponibili:

- **Atti del Convegno** nella forma definitiva: <https://www.cdco2023.it/atti/> [13]
- **Galleria fotografica**: <https://www.cdco2023.it/galleria-foto> [14]
- **Relazione del Presidente e del Consiglio Direttivo all'Assemblea dei Soci** (con link per approfondimenti): <https://www.soc.chim.it/it/divisioni/organica/direttivo/documenti> [10]
- **Medaglie e Premi della Divisione 2023 (consegnati in occasione del Convegno Nazionale della Divisione di Chimica Organica, CDCO Roma 2023, 10-14 settembre 2023)** [15]



Alla pagina [https://www.soc.chim.it/it/divisioni/organica/medaglie\\_premi/medaglie\\_premi2023](https://www.soc.chim.it/it/divisioni/organica/medaglie_premi/medaglie_premi2023) disponibile il riassunto di tutte le **5 Medaglie, 8 Premi alla Ricerca e 3 Premi Tesi di Dottorato** della Divisione, con le fotografie dei vincitori.

#### **Altri riconoscimenti consegnati al Convegno Nazionale della Divisione di Chimica Organica, CDCO Roma 2023, 10-14 settembre 2023**

- 1) **Prof. Vito CAPRIATI** (Università di Bari): **EurJOC lecture**.
- 2) **Dott.ssa Francesca CARDANO** (Università di Torino): EurJOC SCI Award and SCI-Division of Organic Chemistry for the **Best Research Article by an Early Career Researcher 2023**.
- 3) **Dott.ssa Beatrice BARTOLOMEI** (Università di Trieste): riconoscimento per il **1000esimo socio** della Divisione di Chimica Organica. Il premio consiste in: iscrizione gratuita per la partecipazione al XXVIII Congresso Nazionale della Società Chimica Italiana SCI2024, copertura delle spese di viaggio (dal territorio italiano) e rimborso delle spese di alloggio fino all'importo di 400 €.
- 4) **Dott.ssa Kelly BUGATTI** (Università di Parma): riconoscimento per la **migliore comunicazione orale**. Il premio consiste in: certificato del premio e iscrizione gratuita per la partecipazione al XXVIII Congresso Nazionale della Società Chimica Italiana SCI2024.
- 5) **Dott.ssa Lucia DI GUGLIELMO** (studentessa Corso di Laurea Magistrale in Chimica Industriale Università di Pisa e difensore della AS Roma e della Nazionale italiana di calcio). Il premio consiste nell'associatura biennale alla SCI-Divisione di Chimica Organica.

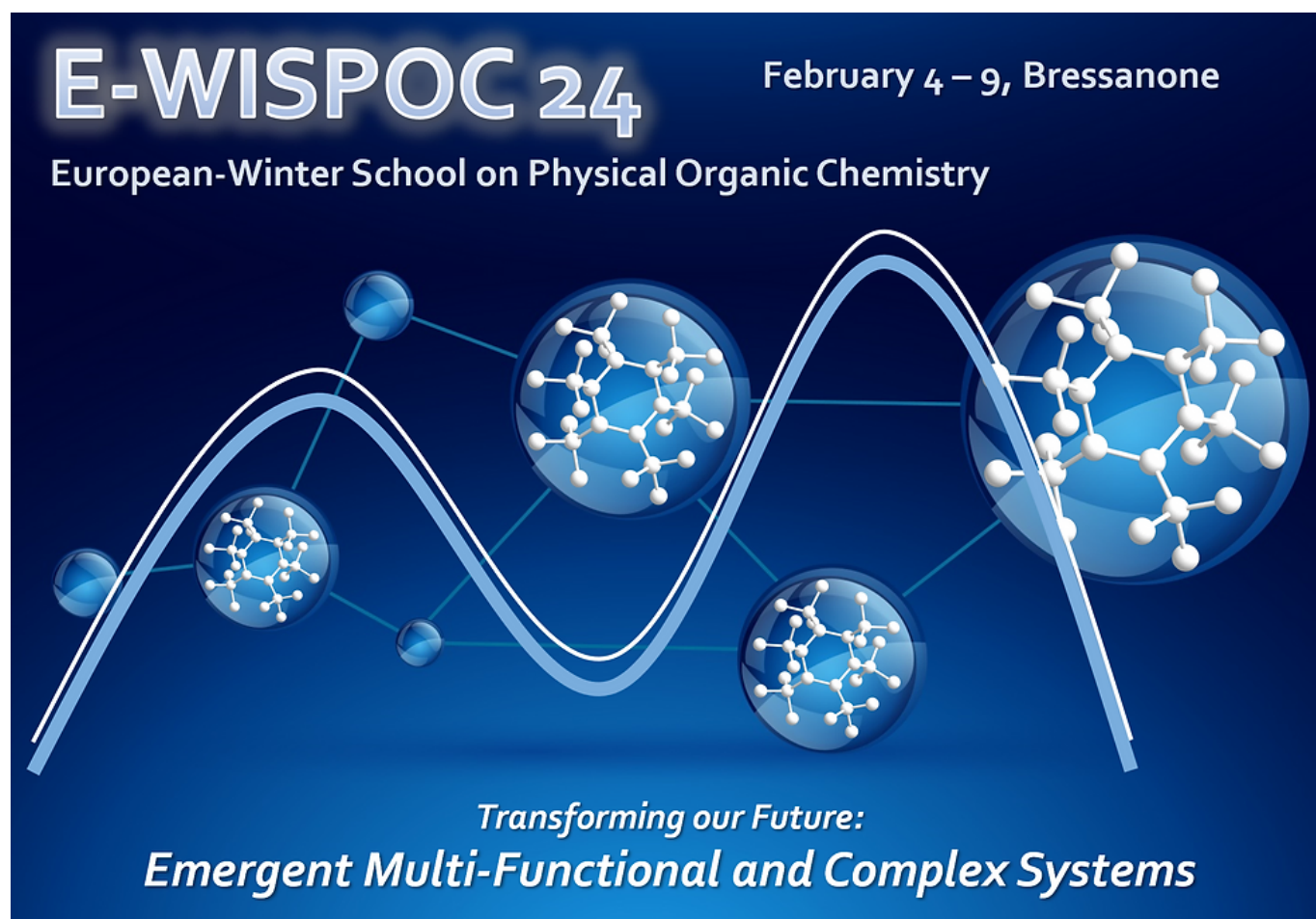
**CONGRATULAZIONI VIVISSIME A NOME DI TUTTA LA DIVISIONE AI PREMIATI!**

## Scuole della Divisione

---

In questa sezione sono elencate le **prossime attività 2024** delle Scuole della Divisione. Per dettagli e informazioni su tutte le Scuole della Divisione consulta la pagina dedicata: [https://www.soc.chim.it/it/divisioni/organica/corsi\\_scuole](https://www.soc.chim.it/it/divisioni/organica/corsi_scuole) [16].

- [E-WISPOC 24 \(4-9 febbraio 2024, Bressanone\)](#) [17]



**E-WISPOC 24** February 4 – 9, Bressanone  
European-Winter School on Physical Organic Chemistry

*Transforming our Future:  
Emergent Multi-Functional and Complex Systems*

The poster features a blue background with a white wave graphic. Several molecular structures are shown in circular frames, connected by lines, illustrating the theme of complex systems.

## Altri eventi e attività

---

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



Spanish-Italian Symposium  
on Organic Chemistry



Torino, 25-27 February 2024



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 l'ormai tradizionale appuntamento per 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 (GEQOR), 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]

- [Chimica Sotto l'albero 2023: Innovazione e Resilienza, Ricercatori per un futuro sostenibile \(Bari, 18 e 19 dicembre 2023\)](#). [20]

CONVEGNO NAZIONALE  
**(CHIMICA)**  
EDIZIONE 2023  
**sotto l'albero**

Società  
Chimica  
Italiana  
Sezione Puglia

INNOVAZIONE E RESILIENZA: GIOVANI  
RICERCATORI PER UN FUTURO SOSTENIBILE

**18 - 19 DICEMBRE, BARI - AULA MAGNA DBBA**

Il convegno a carattere nazionale, organizzato dalla Società Chimica Italiana (SCI Giovani e SCI Puglia) e patrocinato da Università degli Studi di Bari Aldo Moro, si terrà a Bari nei giorni 18 e 19 dicembre 2023.

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.

**[Altre scuole di interesse per i Soci](#)**



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

## Varie

---

- Non vi sono al momento altre informazioni. Segui la newsletter mensile per le prossime attività.

---

Per tutti gli altri eventi e informazioni consultare le pagine:

- Convegni: <https://www.soc.chim.it/it/divisioni/organica/congressi> [21]
- News: <https://www.soc.chim.it/it/divisioni/organica/news> [22]

***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 vivace 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> [9]



Prof. Alessandro Abbotto  
Presidenza della Divisione di Chimica Organica  
Società Chimica Italiana  
<https://www.soc.chim.it/it/divisioni/organica/home> [23]



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) [6]

[XXVIII Congresso Nazionale della Società Chimica Italiana-SCI2024, Milano, 26 - 30 agosto 2024](#) [24]

**Source URL:** <https://www.soc.chim.it/it/divisioni/organica/newsletter/newsletter-2023-10-n01>

**Links:**

- [1] <https://sci2024.org/>
  - [2] <https://www.soc.chim.it/it/divisioni/organica/newsletter>
  - [3] <https://www.soc.chim.it/en>
  - [4] <https://www.soc.chim.it/iscrizione/new>
  - [5] <https://www.soc.chim.it/rinnovo/codice>
  - [6] [https://www.soc.chim.it/en/divisioni/organica/home\\_en](https://www.soc.chim.it/en/divisioni/organica/home_en)
  - [7] <https://www.micomilano.it/it>
  - [8] <https://sci2024.org/hotels/>
  - [9] <https://www.soc.chim.it/it/divisioni/organica/contatti>
  - [10] <https://www.soc.chim.it/it/divisioni/organica/direttivo/documenti>
  - [11] <https://www.soc.chim.it/it/divisioni/organica/direttivo>
  - [12] <https://www.cdco2023.it/>
  - [13] <https://www.cdco2023.it/atti/>
-

- [14] <https://www.cdco2023.it/galleria-foto/>
  - [15] [https://www.soc.chim.it/it/divisioni/organica/medaglie\\_premi/medaglie\\_premi2023](https://www.soc.chim.it/it/divisioni/organica/medaglie_premi/medaglie_premi2023)
  - [16] [https://www.soc.chim.it/it/divisioni/organica/corsi\\_scuole](https://www.soc.chim.it/it/divisioni/organica/corsi_scuole)
  - [17] <https://www.soc.chim.it/it/node/3275>
  - [18] <http://www.sisoc2024.unito.it/>
  - [19] <http://www.sisoc2024.unito.it>
  - [20] <https://sites.google.com/view/chimicasottolalbero/home?authuser=0>
  - [21] <https://www.soc.chim.it/it/divisioni/organica/congressi>
  - [22] <https://www.soc.chim.it/it/divisioni/organica/news>
  - [23] <https://www.soc.chim.it/it/divisioni/organica/home>
  - [24] [https://www.soc.chim.it/sites/default/files/Flyer SCI2024-Milano \(I\)\\_v01.pdf](https://www.soc.chim.it/sites/default/files/Flyer SCI2024-Milano (I)_v01.pdf)
-