

## **SCI-Divisione di Chimica Organica-Newsletter ottobre 2025 (n. 2025-10/1)**



### **SCI-ORG - Newsletter della Divisione di Chimica Organica**

ottobre 2025 (n. 2025-10/1)

---

#### **Presentazione**

Gentili Socie, cari Soci,

Il **XLII Convegno Nazionale della Divisione di Chimica Organica - CDCO 2025**, svoltosi dal 21 al 25 settembre a Villasimius, è stato un vero successo e resterà un ricordo indimenticabile per la nostra comunità. È stato magnifico incontrare così tanti Soci, in particolare le tantissime giovani e i tantissimi giovani che hanno portato entusiasmo, freschezza e nuove idee al nostro dibattito scientifico.

L'altissimo livello delle comunicazioni, la straordinaria partecipazione - oltre 500 iscritti, record assoluto per la nostra Divisione - e l'atmosfera di condivisione e comunità hanno reso questo congresso un'esperienza unica, che resterà impressa nella memoria di tutte e tutti noi.

Il prossimo appuntamento sarà a **Napoli per il CDCO 2026**: vi aspettiamo numerosi per continuare insieme questo percorso di crescita, confronto e amicizia scientifica.

Le iscrizioni alla SCI e alla Divisione per il 2025 restano aperte e sono fondamentali per accedere a tutte le iniziative di supporto, sempre più ricche e diversificate, che la nostra Divisione propone in favore dei propri Soci.

Grazie di cuore a tutte e a tutti voi per la fiducia e il costante sostegno: il vostro contributo è il cuore pulsante della nostra attività e la chiave del successo delle iniziative presenti e future.

---

*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](#) [1] or at the bottom of this message to reach the English version)

### **Campagna iscrizione alla SCI-ORG - SCI-ORG Membership**

**Le attività della Divisione di Chimica Organica sono aperte a tutti:** ricercatori, professionisti, dipendenti aziendali, docenti, insegnanti, studenti, cittadini appassionati, semplici curiosi, senza alcuna restrizione. Tuttavia, per accedere alle numerose e crescenti opportunità di supporto e promozione (borse di studio, tariffe agevolate o gratuite per la partecipazione, ecc.) e per rimanere sempre aggiornati sulle attività, è indispensabile essere iscritti alla Divisione.

[Nuova iscrizione](#) [2]

[Rinnovo](#) [3]

**SCI-Società Chimica Italiana (Italian Chemical Society) - [Division of Organic Chemistry](#) [4]**

**The activities of the Division of Organic Chemistry are open to everyone:** researchers, professionals, corporate employees, professors, teachers, students, engaged citizens, and simply curious individuals, without any restrictions. However, to access the numerous and growing opportunities for support and promotion (scholarships, discounted or free participation fees, etc.) and to stay updated on all activities, it is essential to be a member of the Division.

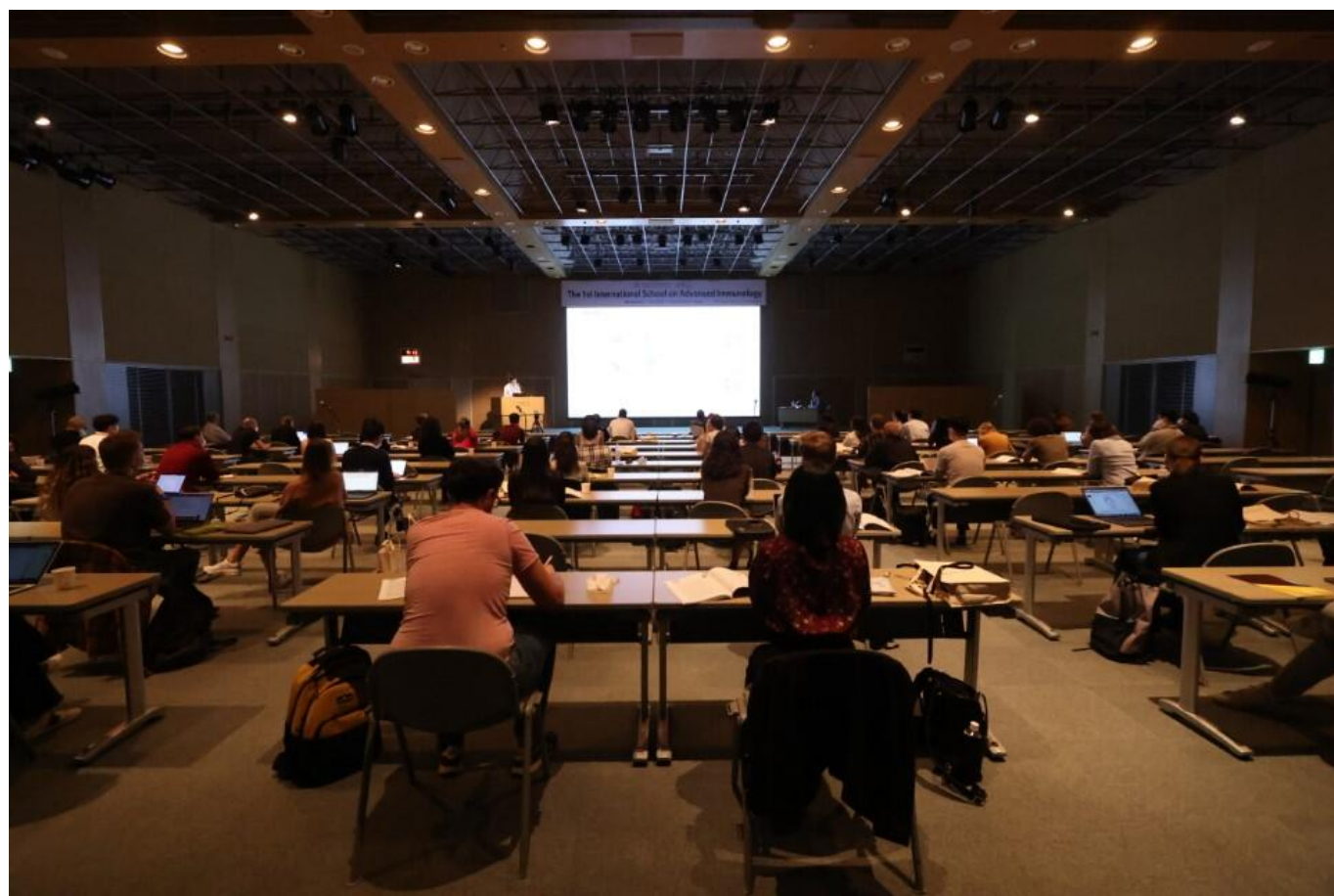
[Join SCI-Division of Organic Chemistry](#) [2]

[Renew membership](#) [3]

### **In primo piano**

•

### **Scuole d'Alta Formazione della Divisione**



Le Scuole di Alta Formazione 2025 della Divisione di Chimica Organica si sono ufficialmente concluse.

**L'appuntamento è ora rimandato all'inizio del 2026**, con il nuovo programma delle Scuole di Alta Formazione che la Divisione proporrà nel prossimo anno.

#### **Altri eventi e attività (in ordine cronologico)**

- [\*\*Italian-Japanese Symposium on Organic Chemistry \(JISOC 2025\) \(12-15 ottobre 2025, Bari\)\*\*](#)  
[5]

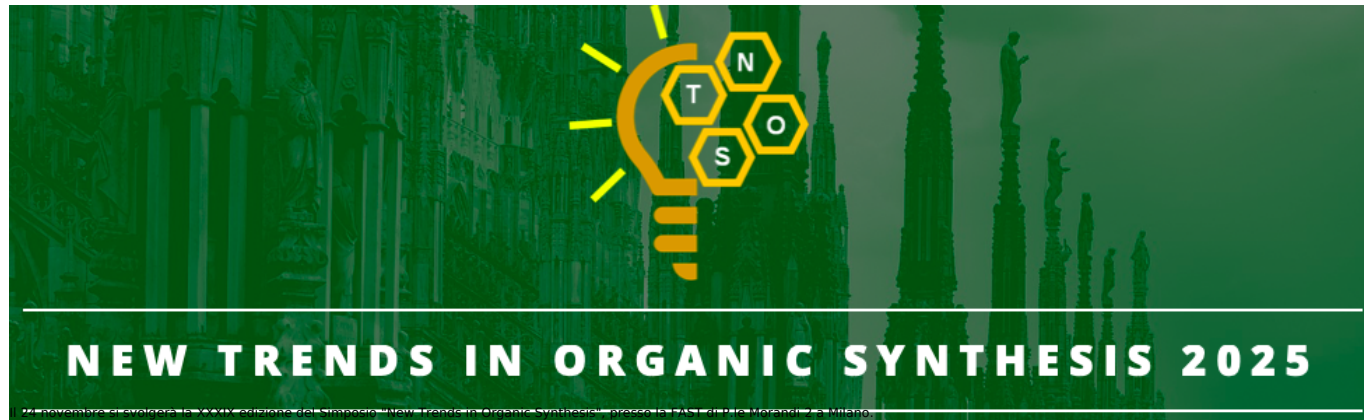


Il JISOC 2025 rappresenta un'importante iniziativa bilaterale volta a ristabilire e rafforzare la collaborazione scientifica tra Italia e Giappone nel campo della chimica organica. L'evento, patrocinato dalla Divisione di Chimica Organica della Società Chimica Italiana, si terrà a Bari dal 12 al 15 ottobre 2025 e riunirà giovani ricercatori ed eminenti scienziati provenienti dai due paesi.

Durante il simposio verranno affrontati temi centrali della chimica organica contemporanea, tra cui metodologie sintetiche innovative, catalisi avanzata, chimica sostenibile e tecnologie verdi. Il JISOC 2025 offrirà un'importante piattaforma per lo scambio di idee, la condivisione di risultati scientifici e l'avvio di nuove collaborazioni internazionali in un clima di reciproca apertura e cooperazione.

Per approfondimenti: <https://jisoc-symposium.org/> [5]

- [New Trends in Organic Synthesis \(24 novembre 2025, Milano\)](#) [6]



Prevista sessione POSTER per studenti, PhD e assegnisti.

Partecipazione gratuita per studenti.

Premi di laurea del Gruppo Interdivisionale di Catalisi.

Per ulteriori informazioni: [www.sintesi.unimi.it](http://www.sintesi.unimi.it) [6]

- Human Wellness and Environmental Sustainability: How Chemistry can make the difference A Global Video Competition for Undergraduate Students, organized by IUPAC, has been launched. Deadline March 01st 2026. All information at: <https://iupac.org/project/2024-007-4-300/> Show the world how chemistry can make a difference in human wellness and environmental sustainability and submit your video at: <https://link.iupac.org/howchemcan2025> [7] Check flyer for further details.

- [14° IUPAC International Symposium on Bioorganic Chemistry \(ISBOC-14\) \(21-24 giugno 2026, Milano\)](#) [8].



Per maggiori dettagli e informazioni clicca sul titolo.

#### **Altre scuole di interesse per i Soci**

- 

***Sostegno ai Soci junior della Divisione: un impegno concreto e in crescita***

Il Consiglio Direttivo della Divisione ha significativamente potenziato, nel corso del triennio, le opportunità di supporto dedicate ai **Soci junior**, attraverso l'erogazione di **numerose borse di studio** finalizzate alla partecipazione a scuole, convegni, congressi e workshop di elevato valore scientifico, nazionale e internazionale, di diretto interesse per la comunità della Divisione.

**In questa sezione sono elencate le borse di studio** attualmente disponibili per i Soci junior regolarmente iscritti alla Divisione e in regola con il pagamento delle quote associative per l'anno in corso. Altri eventi supportati potranno essere aggiunti progressivamente nel corso dell'anno, in funzione delle richieste e delle opportunità che si renderanno disponibili.

La Divisione incoraggia una partecipazione numerosa e attiva dei Soci junior a queste iniziative, convinta che esse rappresentino un momento essenziale di crescita, confronto e formazione per le giovani e i giovani chimici organici.

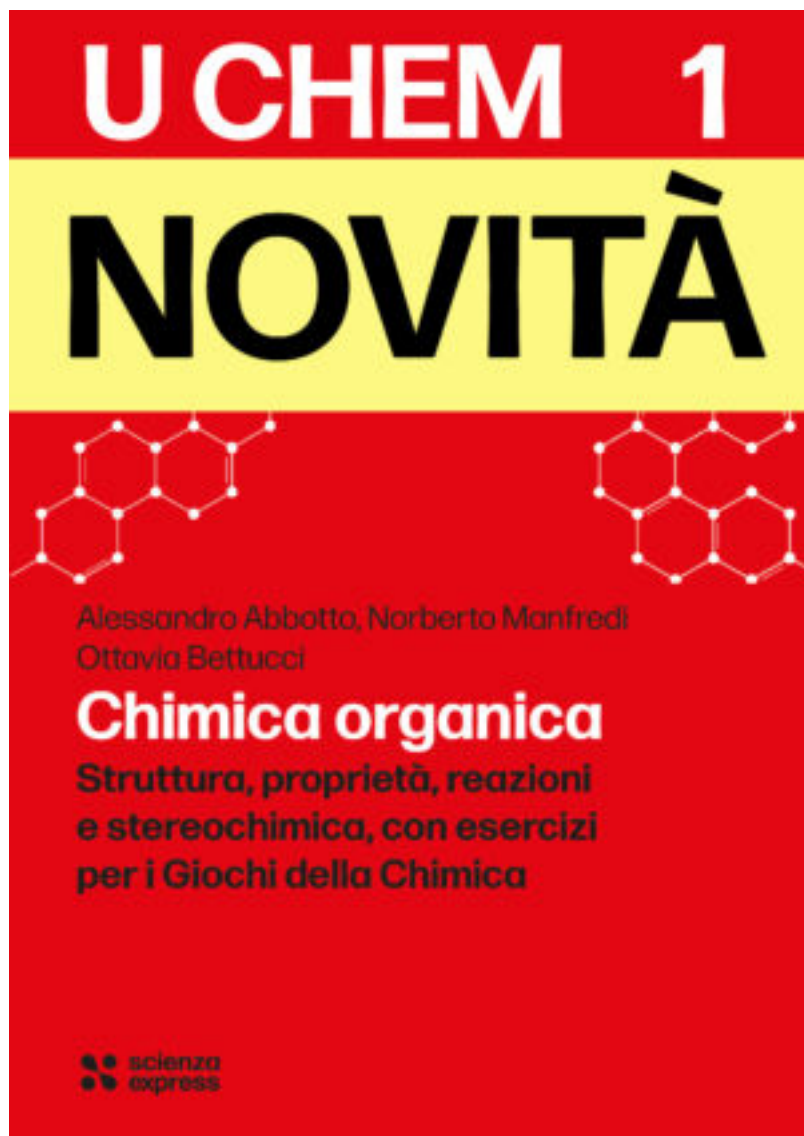
Siamo lieti di annunciare che, per il 2025, **l'ammontare complessivo dei contributi è di circa 50.000 euro, interamente destinati a sostenere la partecipazione dei Soci junior**. Si tratta del valore più elevato mai raggiunto dalla Divisione, a testimonianza di un impegno concreto e convinto nel premiare e incentivare le nuove generazioni che intendono completare il proprio percorso formativo attraverso esperienze scientifiche di qualità e di respiro internazionale.

#### **Eventi 2025 supportati con borse di studio della Divisione di Chimica Organica (clicca sul sito dell'evento per maggiori dettagli)**

Scuola/Convegno	Data
<a href="#">XLII Convegno Nazionale della Divisione di Chimica Organica della Società Chimica Italiana</a> [9]	21-25 Settembre 2025, Villasimius
<a href="#">Scuola E-WISPOC 25</a> [10]	2-7 Febbraio 2025, Bressanone
<a href="#">Scuola ISPROCHEM 25</a> [11]	25-28 Maggio 2025, Gargnano
<a href="#">Scuola ISOS 25</a> [12]	15-19 Giugno 2025, Gargnano
<a href="#">Scuola ISSNPI 25</a> [13]	29 Giugno - 4 Luglio 2025, Maratea
Bando outgoing fellowship (vedi newsletter marzo 2025)	qualsiasi congresso internazionale, in Italia o all'estero, di riferimento, su proposta
<a href="#">SMOS-12</a> [14]	21-23 Maggio 2025, Bologna
Chimica Sotto l'Albero 2025	Dicembre, Bari
<a href="#">Japanese-Italian Symposium on Organic Chemistry (IISOC)</a> [15]	12-15 Ottobre, Bari
<a href="#">AMYC-BIOMED 2025</a> [15]	23-25 Giugno 2025, Palermo
<a href="#">XIX edizione del Convegno-Scuola sulla Chimica dei Carboidrati (CSCC)</a> [16]	22-25 Giugno 2025, Pontignano, Siena
<a href="#">GCD3 - Pontignano Sustainability Conference</a> [17]	16-19 Giugno 2025, Pontignano, Siena
<a href="#">Scuola ISOC 25</a> [18]	4-8 Settembre 2025, Camerino
C3-Day 2025	2 Dicembre 2025, Bologna
<a href="#">XX edizione del Simposio Europeo sulla Reattività Organica (ESOR2025)</a> [19]	9-12 Settembre 2025
<a href="#">ISYDES 2025</a> [20]	3-6 Giugno 2025, Bari
<a href="#">Congresso European Society for Photobiology</a> [21]	24-28 Agosto 2025, Bari

#### **Altre news**

- [Nuova collana U Chem \(curata da SCI\). Volume UChem 1: Chimica Organica \(Alessandro Abbotto, Norberto Manfredi, Ottavia Bettucci; Scienza Express, 2025\)](#) [22]



Da quest'anno, **SCI e i Giochi della Chimica**, in collaborazione con Scienza Express, lanciano la **collana U Chem** (diretta da Alessandro Abbotto), dedicata a docenti e studenti delle scuole superiori. Il primo volume U Chem 1, pubblicato nel 2025, è dedicato proprio alla **Chimica Organica** (Alessandro Abbotto et al.). Sempre quest'anno sono stati pubblicati altri due volumi: L. Falciola et al., U Chem 2 - Fondamenti di Chimica; D. Ravelli et al., U Chem 3 - La Chimica delle Olimpiadi Internazionali.

I testi utilizzano un approccio interattivo e concettuale, ispirato ai Giochi della Chimica, con numerosi esercizi risolti. Pur pensato per le scuole, è molto utile per gli **studenti universitari**, soprattutto dei primi anni dei corsi di chimica e di altri corsi scientifici.

**Tutti gli autori hanno svolto questo lavoro a titolo volontario e i diritti d'autore sono interamente devoluti alla SCI per potenziare ulteriormente le iniziative a supporto degli studenti delle scuole e dei soci junior.**

- [Nuova pagina dedicata ai Convegni Nazionali della Divisione di Chimica Organica:  
\[https://www.soc.chim.it/it/divisioni/organica/congressi/convegno\\\_divisione\]\(https://www.soc.chim.it/it/divisioni/organica/congressi/convegno\_divisione\) \[24\]](https://www.soc.chim.it/it/divisioni/organica/congressi/convegno_divisione)



[24]

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 altri dettagli, è riportato nella pagina dedicata.

---

Per tutti gli altri eventi e informazioni consultare le pagine:

- Congressi: <https://www.soc.chim.it/it/divisioni/organica/congressi> [25]
- News: <https://www.soc.chim.it/it/divisioni/organica/news> [26]

*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> [27]

--



Prof. Alessandro Abbotto

Presidenza della Divisione di Chimica Organica

Società Chimica Italiana

<https://www.soc.chim.it/it/divisioni/organica/home> [28]



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) [4]

[Human Wellness and Environmental Sustainability: How Chemistry can make the difference](#) [29]

**Source URL:** <https://www.soc.chim.it/it/divisioni/organica/newsletter/newsletter-2025-10-n01>

**Links:**

- [1] <https://www.soc.chim.it/en>
- [2] <https://www.soc.chim.it/iscrizione/new>
- [3] <https://www.soc.chim.it/rinnovo/codice>
- [4] [https://www.soc.chim.it/en/divisioni/organica/home\\_en](https://www.soc.chim.it/en/divisioni/organica/home_en)
- [5] <https://jisoc-symposium.org/>
- [6] <http://www.sintesi.unimi.it>
- [7] <https://link.iupac.org/howchemcan2025>
- [8] <https://www.iupac-isboc14.org>
- [9] <https://cdco2025.it/home/>
- [10] <https://www.ewispoc.com/>
- [11] <https://www.isprochem.unimi.it/>
- [12] <https://corbellasummerschool.unimi.it/isos-2025-3.html>
- [13] <https://www.issnpschool.org/school/>
- [14] <https://www.smos-12.org/Home.html>
- [15] <https://amycbiomed2025.webnode.page/>
- [16] <http://www.chimcarb.it/>
- [17] <https://www.gcd3.it/>
- [18] <https://isoc.unicam.it/home>
- [19] <https://www.esor2025.com/>
- [20] <https://www.isydes.org/>
- [21] <https://www.photobiology.eu/esp-2025-congress-bari>
- [22] <https://scienzaexpress.it/argomento/matematica/u-chem/>
- [23] <https://scienzaexpress.it/catalogo/chimica-organica/>
- [24] [https://www.soc.chim.it/it/divisioni/organica/congressi/convegno\\_divisione](https://www.soc.chim.it/it/divisioni/organica/congressi/convegno_divisione)
- [25] <https://www.soc.chim.it/it/divisioni/organica/congressi>
- [26] <https://www.soc.chim.it/it/divisioni/organica/news>
- [27] <https://www.soc.chim.it/it/divisioni/organica/contatti>
- [28] <https://www.soc.chim.it/it/divisioni/organica/home>
- [29] [https://www.soc.chim.it/sites/default/files/locandina\\_v3\\_0\\_0.jpg](https://www.soc.chim.it/sites/default/files/locandina_v3_0_0.jpg)