

## SCI-Divisione di Chimica Organica-Newsletter Dicembre 2024 (n. 2024-12/1)



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

*dicembre 2024 (n. 2024-12/1)*

Presentazione

---

*Gentili Socie e cari Soci,*

Come già anticipato nelle precedenti newsletter, **Il XLII Convegno Nazionale della Divisione di Chimica Organica - CDCO 2025** si terrà **dal 21 al 25 settembre 2025** nella splendida cornice di **Villasimius (CA)**. Il Convegno si svolgerà in un resort sul mare di rara bellezza, interamente dedicato all'evento. Sarà un Convegno all'insegna degli scambi scientifici, delle relazioni di qualità, dell'internazionalizzazione, ma anche del divertimento, del relax e dei momenti sociali. Il Consiglio Direttivo della Divisione ha deciso di sostenere in modo significativo la partecipazione dei **giovani**, che potranno usufruire di **numerose borse di studio** a copertura dell'iscrizione e di **speciali offerte di vitto e alloggio (full board) a prezzi estremamente competitivi e accessibili**.

In questo numero della newsletter vi presentiamo le **Scuole della Divisione 2025**, fiore all'occhiello della formazione di alta qualità e di respiro internazionale promossa dalla Divisione. Un sentito ringraziamento va ai comitati organizzatori e scientifici, che ogni anno garantiscono programmi di altissimo livello e prestigio internazionale. La Divisione, consapevole dell'importanza strategica di una formazione di alto livello rivolta ai giovani, ha ulteriormente sostenuto le Scuole promuovendo la partecipazione di speaker di fama mondiale.

Inoltre, siamo lieti di introdurre **U Chem, una nuova collana di Chimica** dedicata alle scuole secondarie e ai primi anni universitari, curata dalla Società Chimica Italiana. Questo progetto, nato dall'esperienza dei Giochi della Chimica e con la collaborazione di Scienza Express, è stato reso possibile grazie al contributo volontario degli autori, con tutti i diritti d'autore interamente devoluti alla SCI.

**Le iscrizioni alla SCI e alla Divisione per il 2025 saranno aperte a breve!**

Inutile sottolineare che **tutte le iniziative di supporto promosse dalla Divisione, sempre più varie e**

---

**numerose, sono riservate ai Soci.** Pertanto, ti invitiamo a non rimandare l'iscrizione per il 2025 (sia per i rinnovi che per le nuove iscrizioni), in modo da poter usufruire pienamente di tutte le opportunità che la Divisione sta preparando per i propri Soci.

Ricordiamo, infine, che a partire dal 2025 la SCI allargherà le iscrizioni anche agli **studenti dei corsi di laurea triennale e magistrale, con una quota simbolica di 10 €**. Vi chiediamo di **collaborare attivamente per diffondere** questa importante informazione tra i vostri studenti nei tirocini, nelle tesi e negli insegnamenti di chimica organica. In presenza di un numero significativo di nuove iscrizioni, attiveremo diverse iniziative, incluse forme rilevanti di supporto economico, mirate specificamente agli studenti triennali e magistrali, per offrire loro esperienze uniche e coinvolgenti nel mondo della chimica organica (partecipazione a congressi, workshop, scuole, eventi divulgativi ecc.).

Buon lavoro a tutte e a tutti!

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](#) [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]

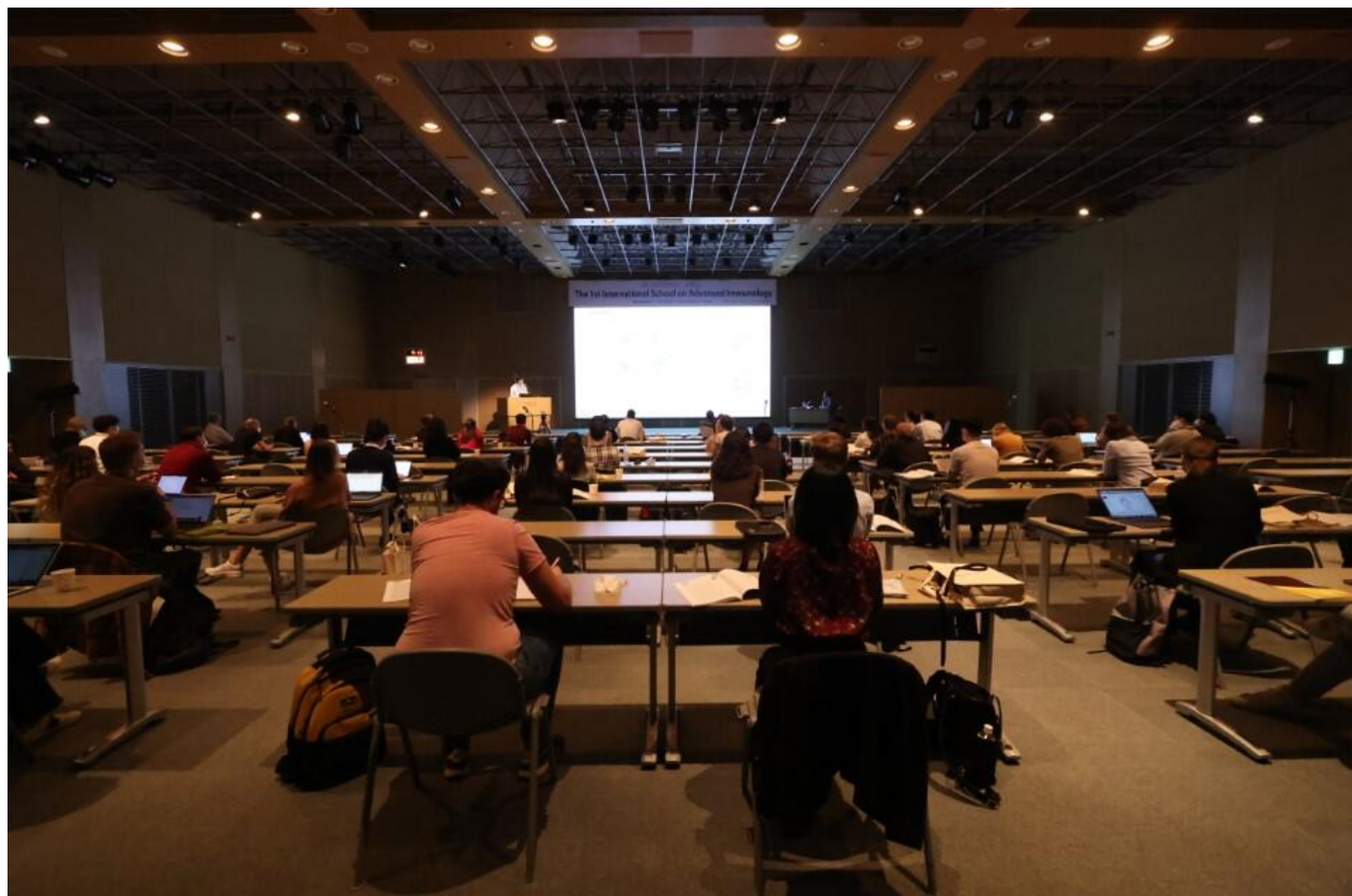
[Renew membership](#) [3]

[In primo piano](#)

---

## [Scuole d'Alta Formazione della Divisione](#)

---



In questa sezione sono elencate in ordine cronologico le prossime Scuole della Divisione 2025.

- [E-WISPOC 2025 - European Winter School on Physical Organic Chemistry \(2-7 febbraio 2025, Bressanone\) \[5\]](#)

# E-WISPOC

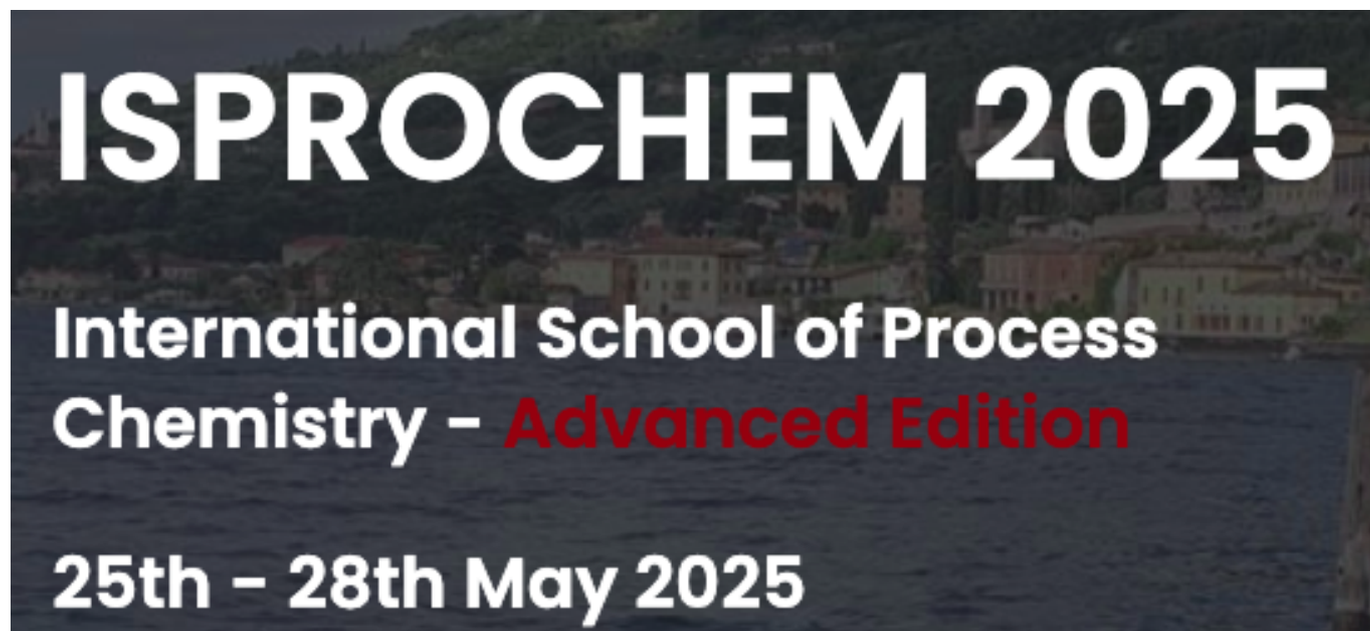
European Winter School on Physical Organic Chemistry  
2<sup>nd</sup> - 7<sup>th</sup> February 2025

*Chemistry of Confined Spaces*

The European-Winter School on Physical Organic Chemistry (E-WISPOC), at its 18th edition, constitutes an unique

opportunity to gain expertise in the field of Chemistry of Confined Spaces. The School is part of the cultural initiatives of the Organic Division of the Italian Chemical Society and it is co-organised with LUCES COST Action.

- [ISPROCHEM 2025 - International School of Process Chemistry - Advanced Edition \(25-28 maggio 2025, Gargnano-BS\)](#) [6]



ISPROCHEM ADVANCED SCHOOL deals with topics of emerging interest and specialized technologies, and is aimed mostly at experienced industrial scientists. It can be of benefit also to academic participants and less experienced industrial chemists who are interested in learning how new technologies and ideas are being applied in an industrial setting.

- [ISOS 2025 - "Attilio Corbella" International Summer School on Organic Synthesis \(15-19 giugno, Gargnano-BS\)](#) [7]



The XLIX edition of the "Attilio Corbella" International Summer School on Organic Synthesis (ISOS 2025) will take place in Gargnano (BS, Italy) from 15 to 19 June 2025.

- [ISSNP 2025 - International Summer School on Natural Products \(29 giugno-4 luglio, Maratea-PZ\)](#) [8]



The International Summer School on Natural Products (ISSNP) is an incredible opportunity for PhD students and

---

young researchers to immerse themselves in cutting-edge research and interdisciplinary learning.

*Altri eventi e attività (in ordine cronologico)*

---

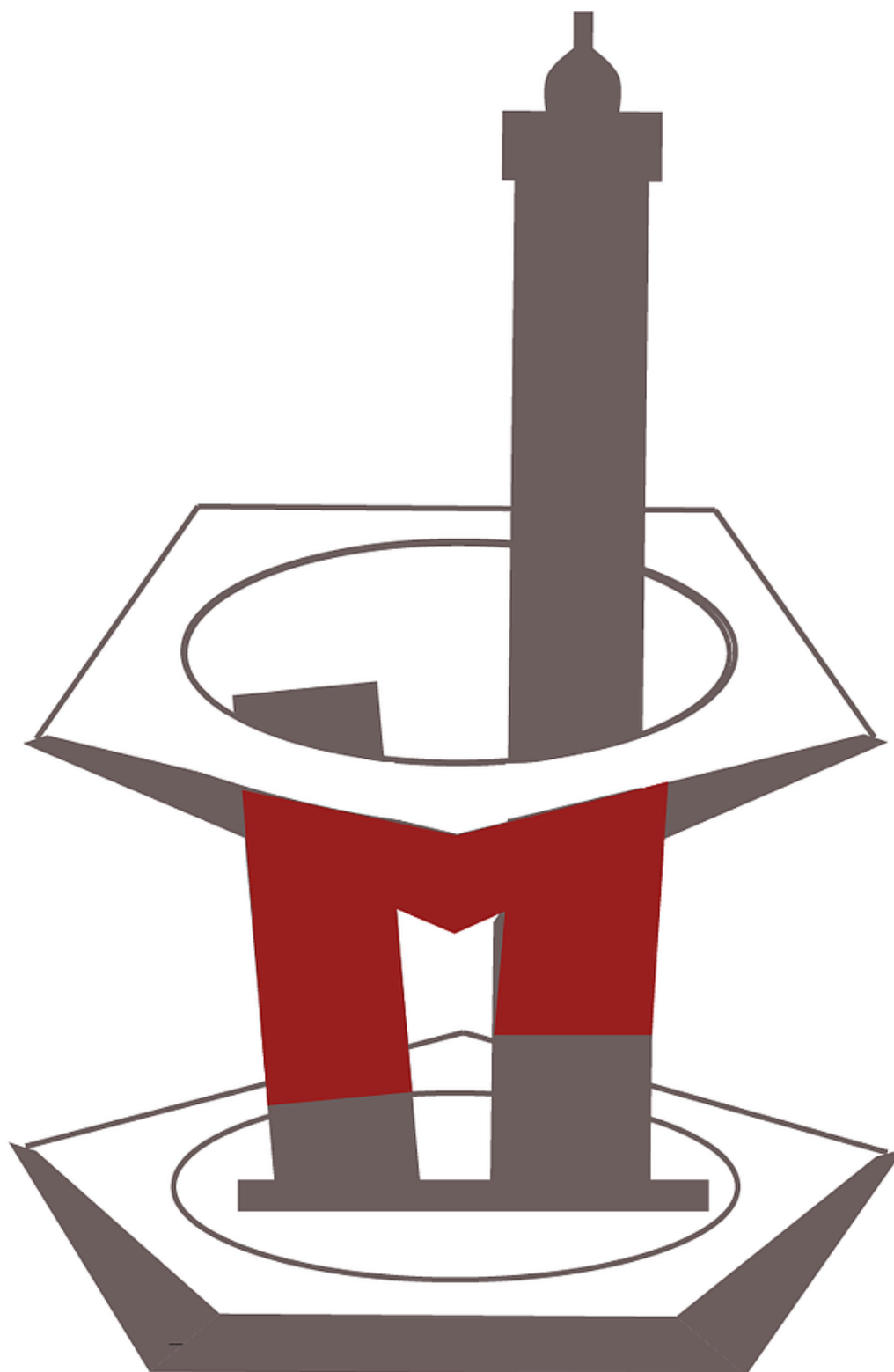
- [2025 GIC-EFCATS PhD Winter School in Catalysis \(27-31 gennaio 2025, L'Aquila\)](#) [9]



Dal 27 al 31 gennaio 2025 all'Aquila si terrà una scuola in catalisi per dottorandi, postdoc e ricercatori. L'evento vedrà la partecipazione di speaker eminenti da tutta Europa e l'iscrizione è limitata a 80 partecipanti. Il costo di registrazione comprende vitto e alloggio.

Maggiori informazioni a: <https://www.gic-efcats2025.eu/> [9]

- [SMOS 12 \(21-23 maggio 2025, Bologna\)](#) [10]
-



# SMOS-12

---

Dal 21 al 23 maggio 2025 si terrà a Bologna la 12 edizione del Asian-European Symposium On Metal Mediated Organic Synthesis. L'evento rappresenterà una occasione di incontro fra le comunità scientifiche dei due continenti. Gli oratori asiatici ed europei presenteranno i loro ultimi risultati nell'utilizzo di metalli in chimica organica. Ci sarà la possibilità di presentare la propria ricerca tramite comunicazioni poster. Per dettagli clicca sul titolo.

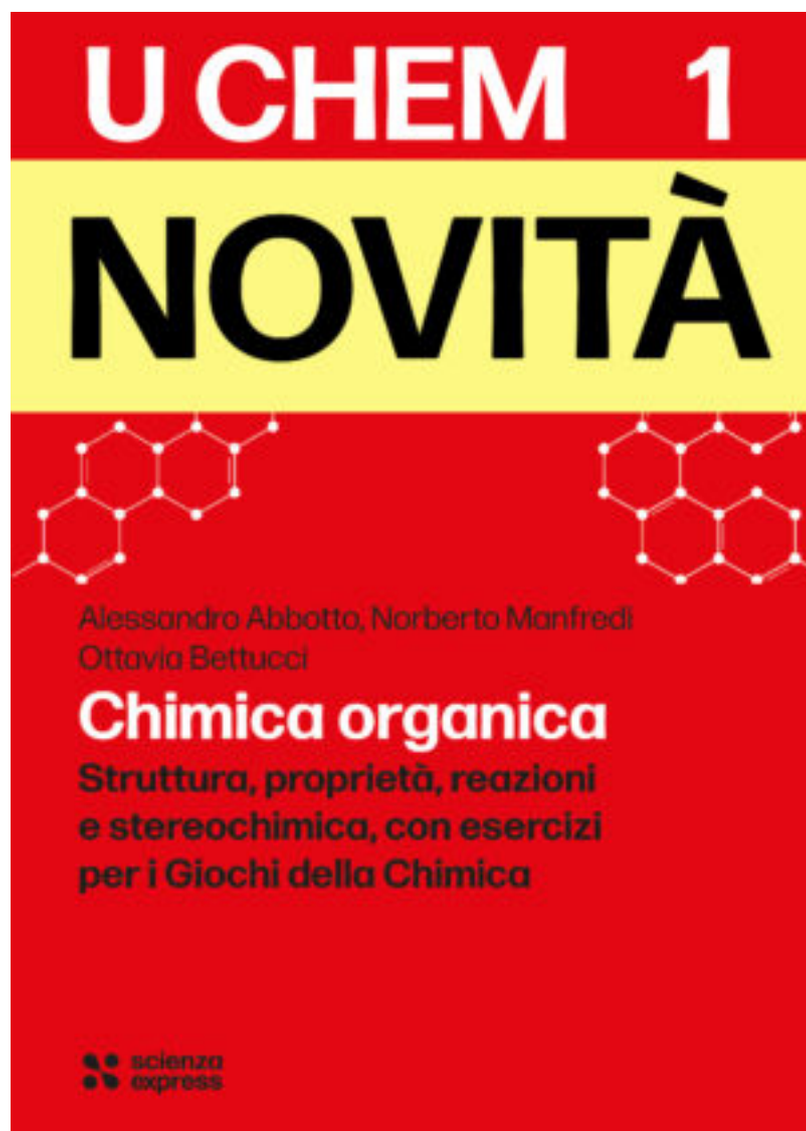
[Altre scuole di interesse per i Soci](#)

---

[Altre news](#)

---

- [Nuova collana U Chem \(curata da SCI\). Volume UChem 1: Chimica Organica \(Alessandro Abbotto, Norberto Manfredi, Ottavia Bettucci; Scienza Express, febbraio 2025\) \[11\]](#)



[12]

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, in uscita a febbraio 2025, è dedicato alla Chimica Organica. Il testo utilizza 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 di corsi scientifici. Tutti gli autori hanno svolto questo lavoro a titolo volontario e i diritti d'autore sono interamente devoluti alla SCI.

- [Nuova pagina dedicata ai Convegni Nazionali della Divisione di Chimica Organica: \[https://www.soc.chim.it/it/divisioni/organica/congressi/convegno\\\_divisione\]\(https://www.soc.chim.it/it/divisioni/organica/congressi/convegno\_divisione\) \[13\]](https://www.soc.chim.it/it/divisioni/organica/congressi/convegno_divisione)



[13]

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> [14]
- News: <https://www.soc.chim.it/it/divisioni/organica/news> [15]

***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> [16]



<https://www.soc.chim.it/it/divisioni/organica/home> [17]



Dr. Alessandro Abboto

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]

**Source URL:** <https://www.soc.chim.it/it/divisioni/organica/newsletter/newsletter-2024-12-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://www.ewispc.com/>
  - [6] <https://www.isprochem.unimi.it/index.html>
  - [7] <https://corbellasummerschool.unimi.it/isos-2025.html>
  - [8] <https://www.issnpschool.org/school/>
  - [9] <https://www.gic-efcats2025.eu/>
  - [10] <https://www.smos-12.org>
  - [11] <https://scienzaexpress.it/argomento/matematica/u-chem/>
  - [12] <https://scienzaexpress.it/catalogo/chimica-organica/>
  - [13] [https://www.soc.chim.it/it/divisioni/organica/congressi/convegno\\_divisione](https://www.soc.chim.it/it/divisioni/organica/congressi/convegno_divisione)
  - [14] <https://www.soc.chim.it/it/divisioni/organica/congressi>
  - [15] <https://www.soc.chim.it/it/divisioni/organica/news>
  - [16] <https://www.soc.chim.it/it/divisioni/organica/contatti>
  - [17] <https://www.soc.chim.it/it/divisioni/organica/home>
-