

SCI-Divisione di Chimica Organica-Newsletter Gennaio 2025 (n. 2025-01/1)



SCI-ORG - Newsletter della Divisione di Chimica Organica

gennaio 2025 (n. 2025-01/1)

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 la Divisione ha deciso di sostenere in modo significativo la partecipazione dei **giovani**, che potranno usufruire di **numerose borse di studio** e di **speciali offerte di vitto e alloggio (full board) a prezzi estremamente competitivi e accessibili**.

La Divisione è inoltre lieta di annunciare una nuova iniziativa dedicata ai giovani Soci non strutturati, finalizzata a supportare la loro partecipazione a congressi internazionali di alto impatto e prestigio. I dettagli sono indicati di seguito (**bando SCI-ORG Outgoing Fellowships 2025**).

Le iscrizioni alla SCI e alla Divisione per il 2025 sono aperte!

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 nuovamente 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

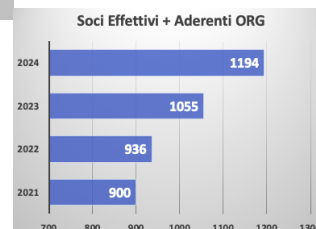
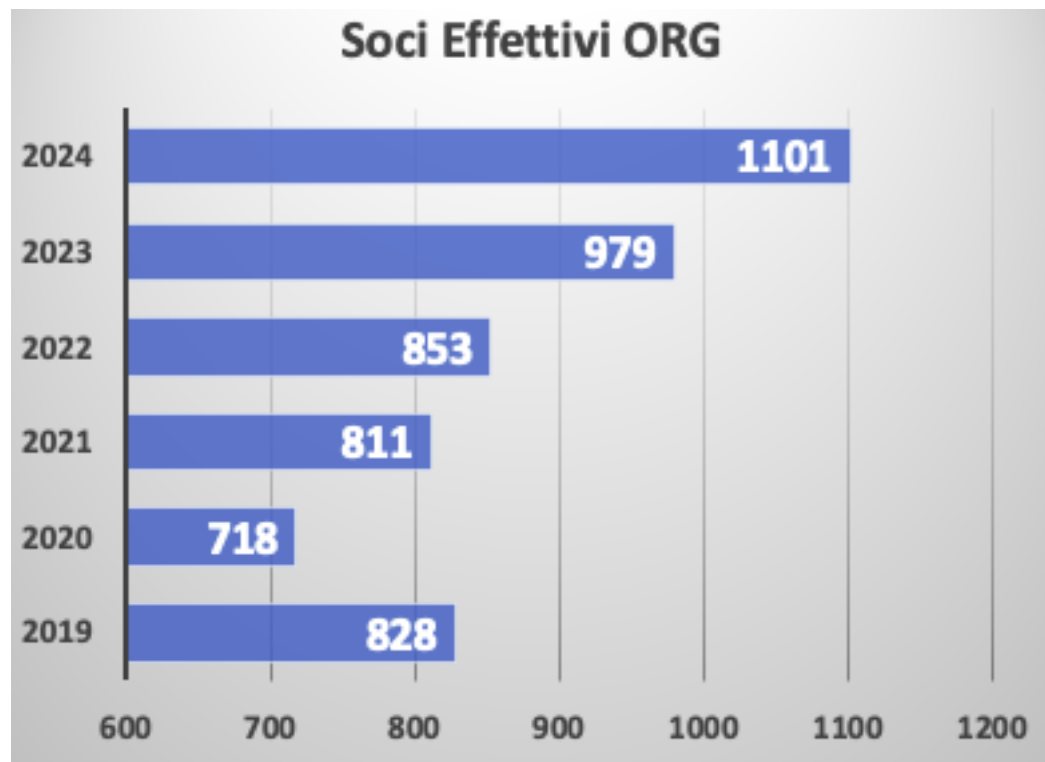
iniziative, incluse forme rilevanti di supporto economico, mirate specificamente agli studenti triennali e magistrali, per offrire loro esperienze uniche e coinvolgenti nel mondo della chimica organica (partecipazione a congressi, workshop, scuole, eventi divulgativi ecc.).

Un traguardo straordinario per la nostra comunità!

Nel 2024, la Divisione ha raggiunto un nuovo record storico, superando per la prima volta nella storia della SCI la soglia di 1100 Soci (1101) e arrivando a sfiorare i 1200, includendo anche le adesioni. Questo risultato eccezionale, insieme alla continua e forte crescita delle iscrizioni, è il frutto della passione e dell'impegno per la Chimica Organica che accomuna tutti i nostri Soci, sempre più numerosi e motivati a costruire una comunità scientifica grande, coesa e attiva.


Tuttavia, questo è solo un passo intermedio: la crescita potenziale della Divisione è enorme, e nuovi obiettivi, sempre più ambiziosi, sono alla portata della comunità chimico-organica italiana.

Un sincero grazie a tutti voi per la dedizione e l'attaccamento dimostrati. La Divisione siamo tutti NOI!



Buon Anno Nuovo 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.

SCI-Divisione di Chimica Organica-Newsletter Gennaio 2025 (n. 2025-01/1)

Pubblicato su Società Chimica Italiana (<https://www.soc.chim.it>)

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

[Renew membership](#) [3]

In primo piano

- [XLII Convegno Nazionale della Divisione di Chimica Organica - CDCO 2025 \(21-25 settembre 2025, Villasimius, CA\)](#) [5]

Il sito web di CDCO 2025 sarà presto online.

Nel frattempo, ricordiamo che il Consiglio Direttivo della Divisione di Chimica Organica ha reso disponibili per i Soci junior 2025 (in regola con il pagamento della quota associativa) **150 borse di studio per l'iscrizione al congresso a una tariffa superscontata di 70 €** A breve saranno fornite indicazioni dettagliate per accedere alle borse di studio. Inoltre, sono disponibili **numerose sistemazioni in camera doppia o tripla con trattamento di pensione completa** a prezzi estremamente vantaggiosi.

- **Nuovo bando SCI-ORG Outgoing Fellowships 2025**
-

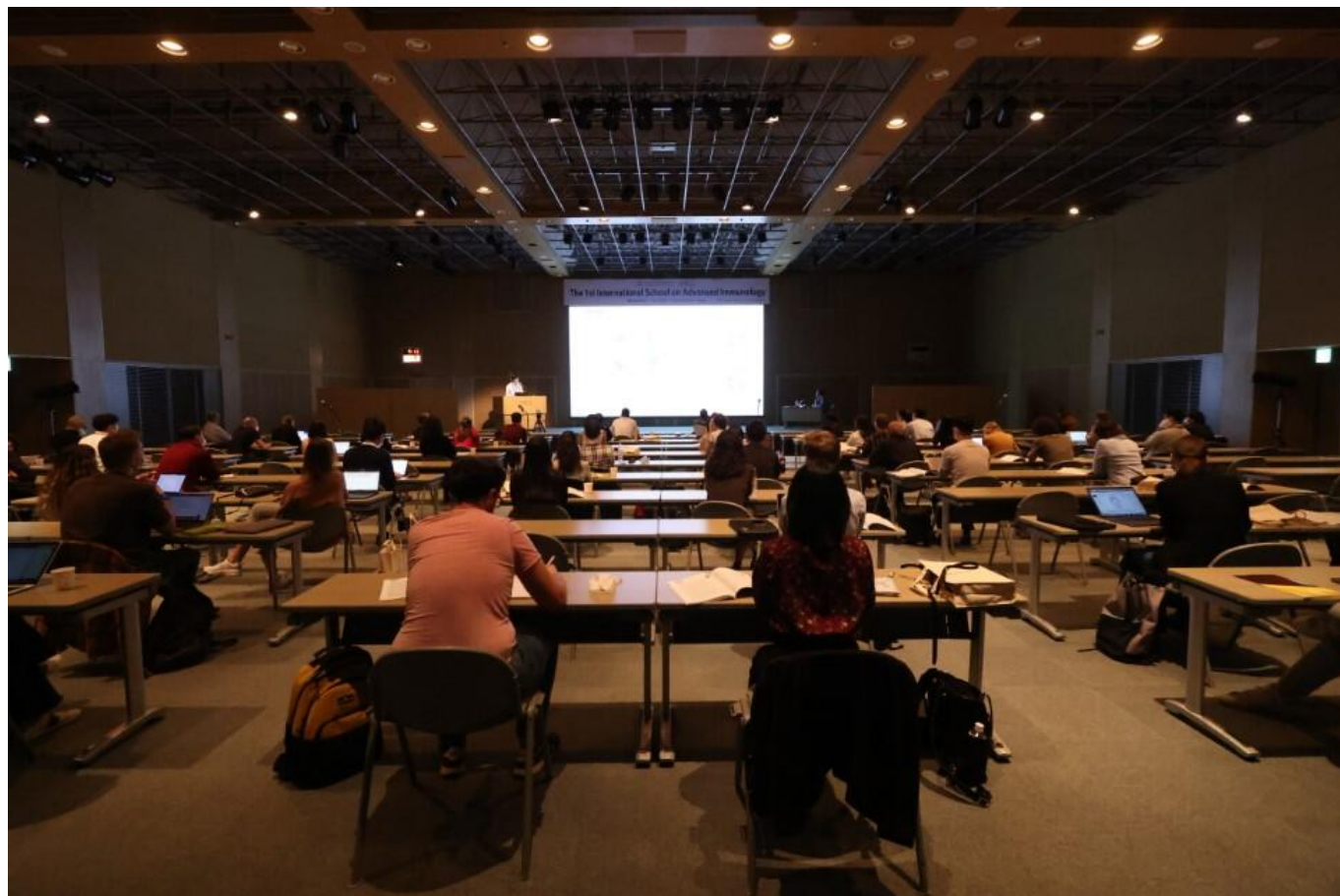
SCI-**ORG** OUTGOING Fellowships



2025

La Divisione di Chimica Organica della Società Chimica Italiana è lieta di annunciare il lancio di una nuova iniziativa volta a supportare la partecipazione dei nostri giovani Soci (categorie RTD-A/B, RTT e ricercatori a tempo determinato degli enti di ricerca) che si impegnino a chiedere almeno una comunicazione orale a eventi scientifici internazionali a elevato impatto e di riconosciuto riferimento nel settore di ricerca, programmati nel 2025. Fino a 10 fellowship, dal valore di 700€/cadauno, saranno riconosciute alle/ai vincitrici/ori a rendicontazione della partecipazione al congresso con una presentazione orale. La scadenza per la domanda (online) è il 14 marzo 2025. Maggiori informazioni riguardo le modalità per la partecipazione alla selezione sono reperibili nel **bando allegato in fondo alla pagina**.

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 \(2-7 febbraio 2025, Bressanone\) \[6\]](#)



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 \(25-28 maggio 2025, Gargnano-BS\)](#) [7]



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 \(15-19 giugno, Gargnano-BS\)](#) [8]
-



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 \(29 giugno-4 luglio, Maratea-PZ\)](#) [9]



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 \(27-31 gennaio 2025, L'Aquila\)](#) [10]



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/> [10]

- [CINMPIS Days \(17 e 18 febbraio 2025, Napoli\)](#) [11]

The banner features a logo on the left consisting of a hexagonal grid of colored squares (red, blue, green, yellow) with the letters C, I, N, M, P, S, I arranged in a zig-zag pattern. To the right, the text 'CINMPIS DAYS' is written in a large, yellow, cursive font. Below this, the dates '17-18/02/25' are written in a smaller, yellow, cursive font. The background of the banner is a gradient from blue to red. Below the banner, the word 'Naples' is written in a large, blue, cursive font. The bottom half of the banner area shows a stylized landscape with a blue sky, a dark blue mountain range, a body of water, and a single green tree on a red hillside.

Siamo lieti di informarvi che la XXIII Edizione delle Giornate Scientifiche del Consorzio

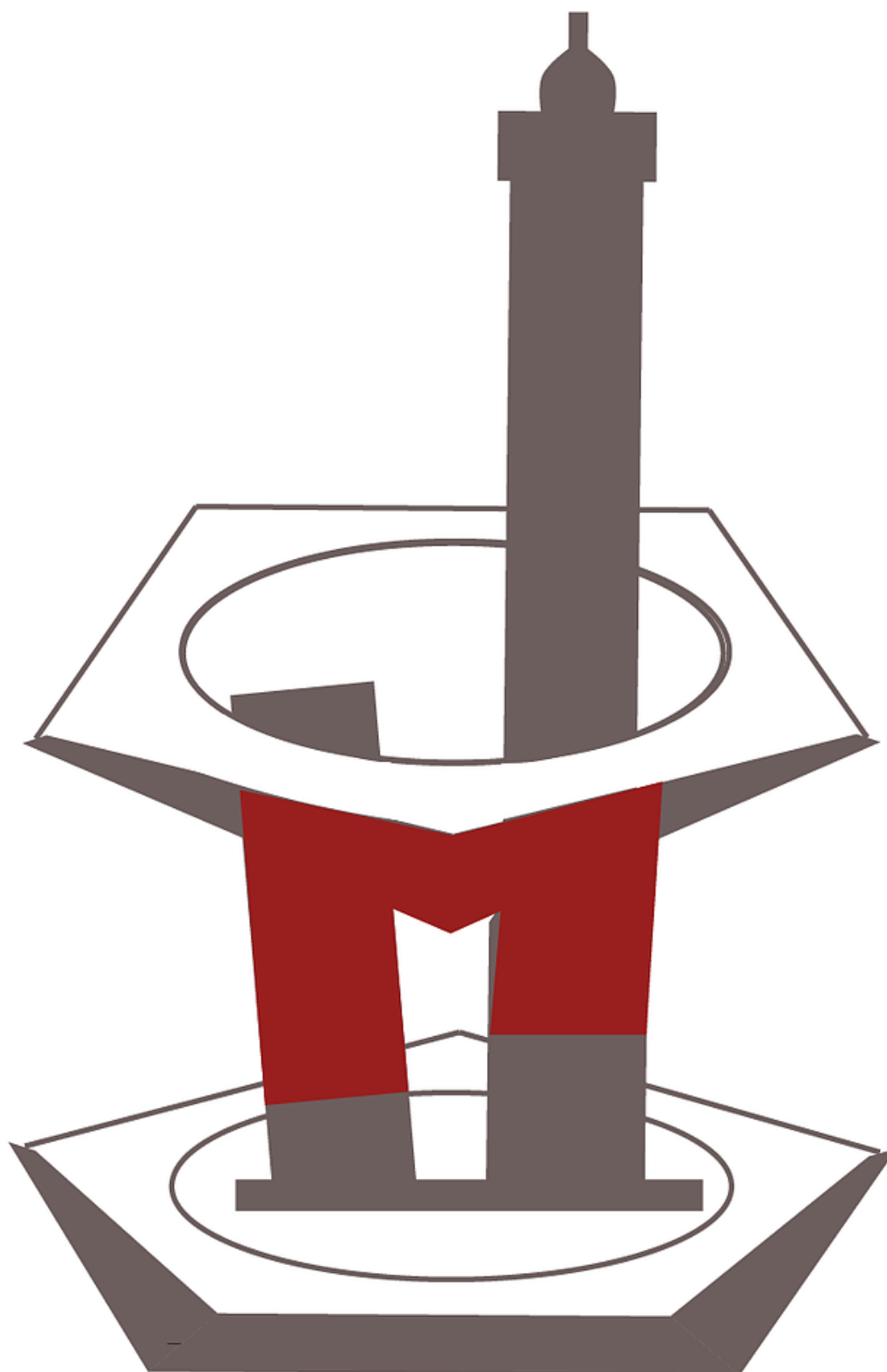
CINMPIS (CINMPIS DAYS) si terrà a Napoli dal 17 al 18 febbraio 2025, presso il Centro Congressi di via Partenope dell'Università di Napoli Federico II.

Per maggiori informazioni e modalità di iscrizione, vi invitiamo a consultare il sito ufficiale dell'evento: www.cinmpis2025.it.

Per qualsiasi richiesta o chiarimento, scrivete a: cinmpis2025@gmail.com.

In allegato in fondo alla pagina l'informativa completa.

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



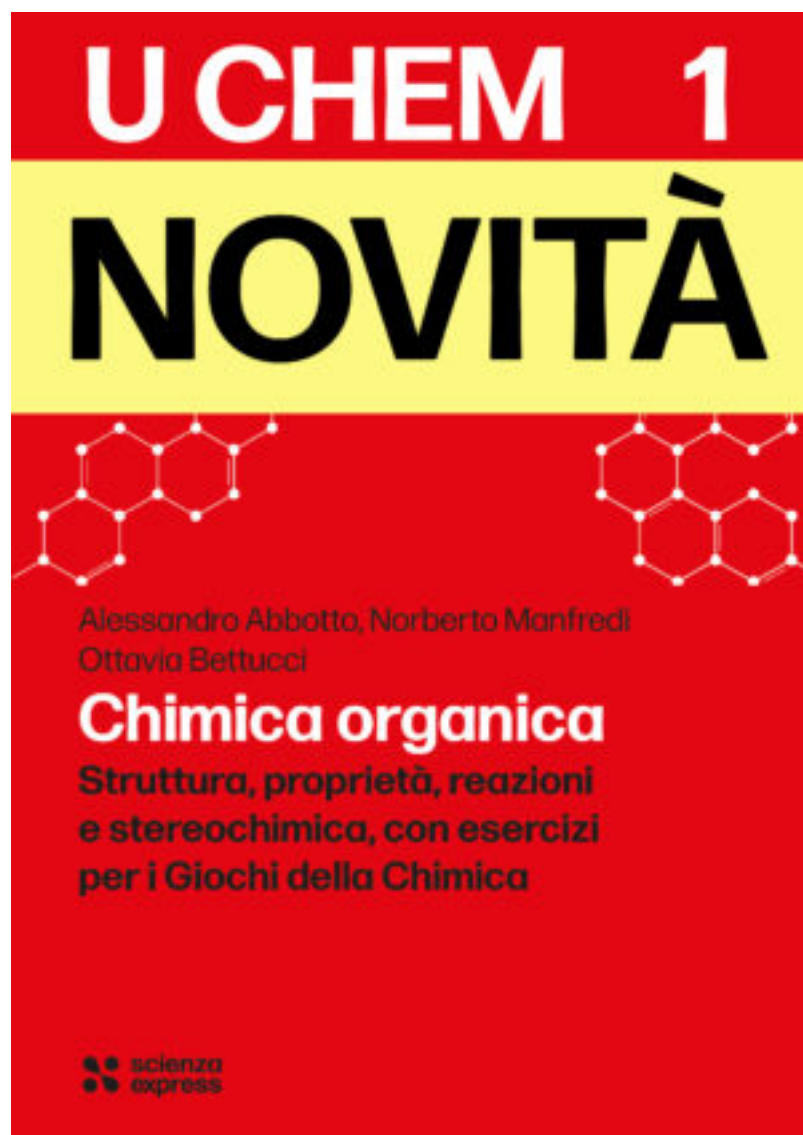
SMOS-12

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 \(Alessandro Abbotto, Norberto Manfredi, Ottavia Bettucci; Scienza Express, febbraio 2025\) \[13\]](#)



[14]

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**, in uscita a febbraio 2025, è dedicato alla Chimica Organica (Alessandro Abbotto et al.). Sempre nello

stesso mese è prevista l'uscita di 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 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: \[https://www.soc.chim.it/it/divisioni/organica/congressi/convegno_divisione\]\(https://www.soc.chim.it/it/divisioni/organica/congressi/convegno_divisione\) \[15\]](https://www.soc.chim.it/it/divisioni/organica/congressi/convegno_divisione)



[15]

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 Italiana, 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> [16]
- News: <https://www.soc.chim.it/it/divisioni/organica/news> [17]

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 vivece 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> [18]

--



Prof. Alessandro Abbotto
Presidenza della Divisione di Chimica Organica
Società Chimica Italiana
<https://www.soc.chim.it/it/divisioni/organica/home> [19]



Dr. Alessandro Abbotto

Professor

Head of SCI-Division of Organic Chemistry

https://www.soc.chim.it/en/divisioni/organica/home_en [4]

[Bando SCI-ORG Outgoing Fellowships 2025](#) [20]

[CINMPIS Days](#) [21]

Source URL: <https://www.soc.chim.it/it/divisioni/organica/newsletter/newsletter-2025-01-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

[5] <https://www.soc.chim.it/it/divisioni/organica/congressi/CDCO2025>

[6] <https://www.ewispoc.com/>

[7] <https://www.isprochem.unimi.it/index.html>

[8] <https://corbellasummerschool.unimi.it/isos-2025.html>

[9] <https://www.issnpschool.org/school/>

[10] <https://www.gic-efcats2025.eu/>

[11] <http://www.cinmpis2025.it>

[12] <https://www.smos-12.org>

[13] <https://scienzaexpress.it/argomento/matematica/u-chem/>

[14] <https://scienzaexpress.it/catalogo/chimica-organica/>

[15] https://www.soc.chim.it/it/divisioni/organica/congressi/convegno_divisione

[16] <https://www.soc.chim.it/it/divisioni/organica/congressi>

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

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

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

[20] [https://www.soc.chim.it/sites/default/files/Bando Fellowships Outgoing - SCI Divisione Chimica Organica - 2025.pdf](https://www.soc.chim.it/sites/default/files/Bando_Fellowships_Outgoing_-_SCI_Divisione_Chimica_Organica_-_2025.pdf)

[21] [https://www.soc.chim.it/sites/default/files/CINMPIS Days.pdf](https://www.soc.chim.it/sites/default/files/CINMPIS_Days.pdf)
