

SCI-Divisione di Chimica Organica-Newsletter Febbraio 2025 (n. 2025-02/1)



SCI-ORG - Newsletter della Divisione di Chimica Organica

febbraio 2025 (n. 2025-02/1)

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 un numero elevato di 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**).

Incoraggiamo, in particolare, la partecipazione dei ricercatori al **23rd European Symposium on Organic Chemistry (ESOC 2025)**, che si terrà a Copenaghen dal 29 giugno al 3 luglio 2025. L'ESOC rappresenta uno degli eventi più importanti per la comunità della chimica organica in Europa, offrendo un'opportunità unica di scambio scientifico, networking e aggiornamento sulle ultime scoperte del settore. I dettagli sono riportati di seguito.

In questa edizione della newsletter, siamo inoltre lieti di presentarvi i bandi 2025 per le Medaglie e i Premi della Divisione di Chimica Organica. I riconoscimenti delle Medaglie e dei Premi rappresentano il momento più alto di eccellenza e più nobile della Divisione, finalizzato a riconoscere e celebrare la costanza, la dedizione e il talento delle nostre Socie e Soci, nonché dei ricercatori e delle ricercatrici, sia italiani che stranieri, sia affermati che agli inizi della loro carriera scientifica. Il Consiglio Direttivo della Divisione di Chimica Organica auspica, pertanto, che la vivacità scientifica che contraddistingue la nostra Divisione si traduca in una partecipazione attiva e numerosa, con l'invio di numerose candidature per tutte le Medaglie e Premi 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

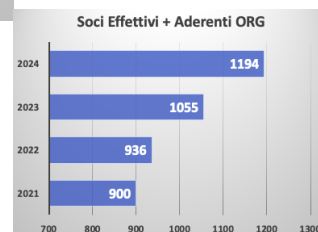
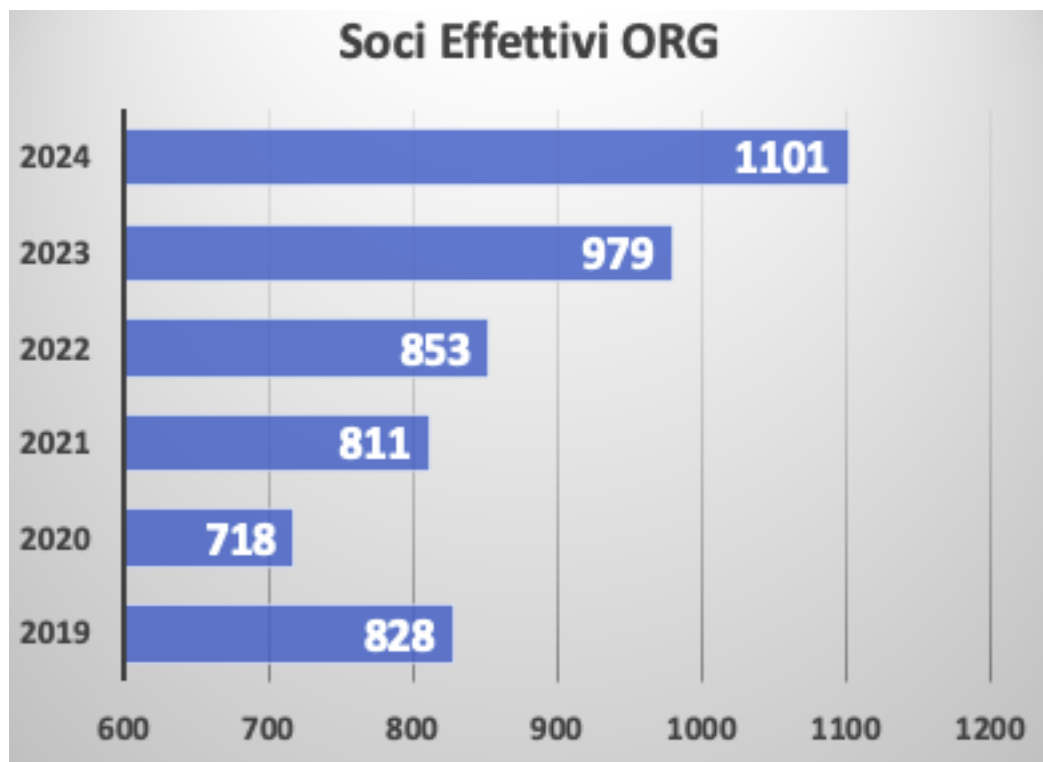
magistrali, per offrire loro esperienze uniche e coinvolgenti nel mondo della chimica organica (partecipazione a congressi, workshop, scuole, eventi divulgativi ecc.).

Un traguardo straordinario per la nostra comunità!

Nel 2024, la Divisione ha raggiunto un nuovo record storico, superando per la prima volta nella storia intera 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 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](#)

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

Il sito web di CDCO 2025 è quasi pronto e sarà presto online. Manderemo a breve una news dedicata al Congresso.

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.

- [23rd European Symposium on Organic Chemistry \(ESOC 2025\) \(29 giugno - 3 luglio 2025, Copenhagen\)](#) [6]



Join us for the 23rd European Symposium on Organic Chemistry (ESOC 2025) in Copenhagen June 29-July 3 for a stimulating exchange of ideas, breakthrough research, and networking opportunities.

Check out the great speaker list and register at: <https://esoc2025.com/> [6]

Note that the abstract submission deadline is March 14.

We strongly encourage the participation of Italian researchers in this important European conference on organic chemistry.

The conference flyer is attached at the bottom of the page.

- [Nuovo bando SCI-ORG Outgoing Fellowships 2025](#)

SCI-**ORG** OUTGOING Fellowships

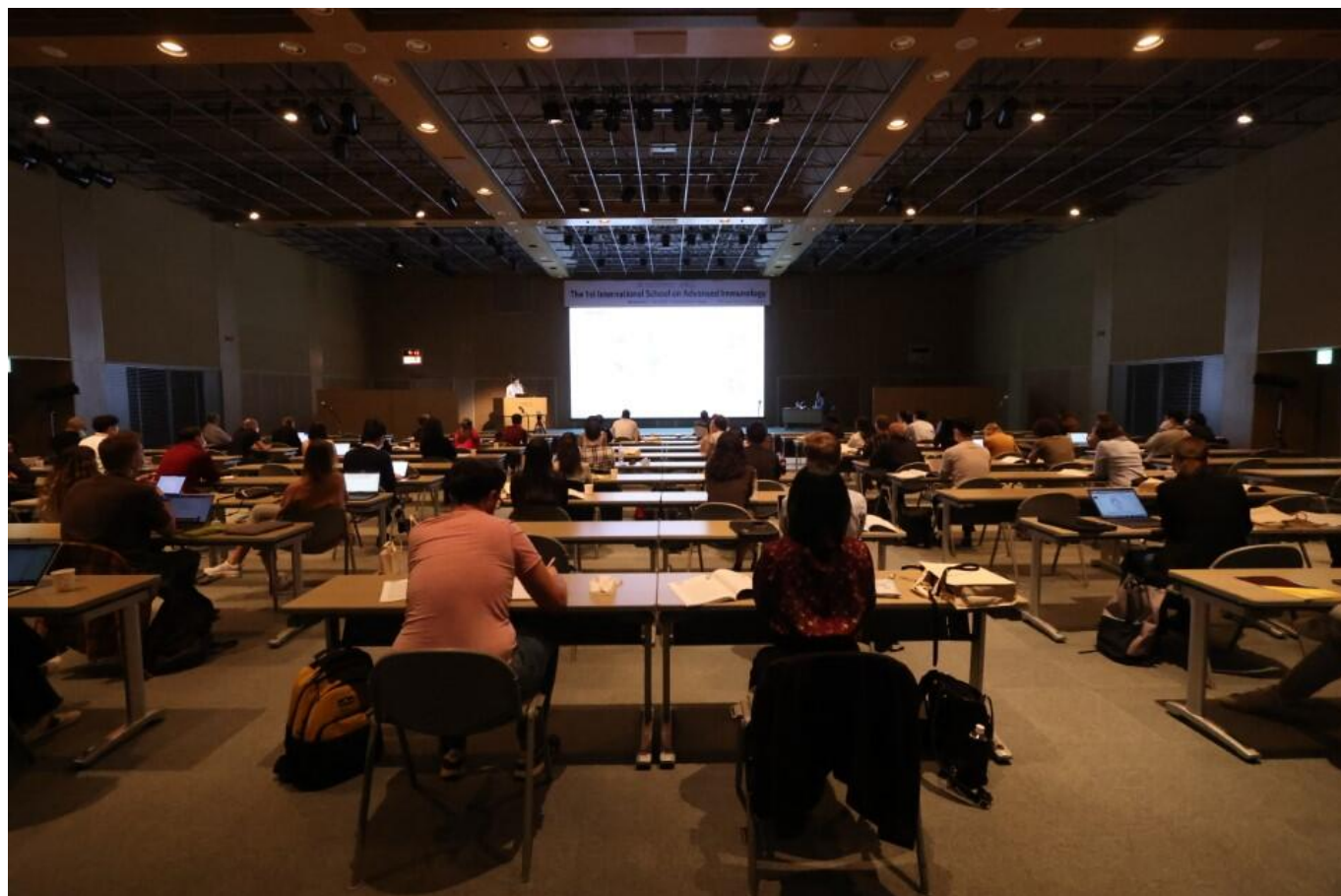


2025

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



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 \(25-28 maggio 2025, Gargnano-BS\)](#) [8]



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 \(15-19 giugno, Gargnano-BS\)](#) [9]
-



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 \(29 giugno-4 luglio, Maratea-PZ\)](#) [10]



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.

Medaglie e Premi della Divisione - Bandi 2025



Sono aperti i bandi 2025 per le Medaglie e i Premi della Divisione di Chimica Organica.

[Attenzione. Si rammenta che la scadenza IMPROROGABILE per partecipare è il 30 aprile 2025.](#)

Per l'anno 2025, la Divisione di Chimica Organica assegnerà le seguenti onorificenze.

4 MEDAGLIE

- Medaglia Angelo Mangini
- Medaglia Adolfo Quilico
- Medaglia Giorgio Modena
- 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 2025.

3 PREMI TESI DI DOTTORATO

Premi Tesi di Dottorato per i dottorandi del XXXVII Ciclo.

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

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 [12]

I premi saranno consegnati in occasione del XLII Convegno Nazionale della Divisione di Chimica Organica - CDCO 2025 che si terrà dal 21 al 25 settembre 2025 a Villasimius (CA).

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.

Altri eventi e attività (in ordine cronologico)

- [CINMPIS Days \(17 e 18 febbraio 2025, Napoli\)](#) [13]
-



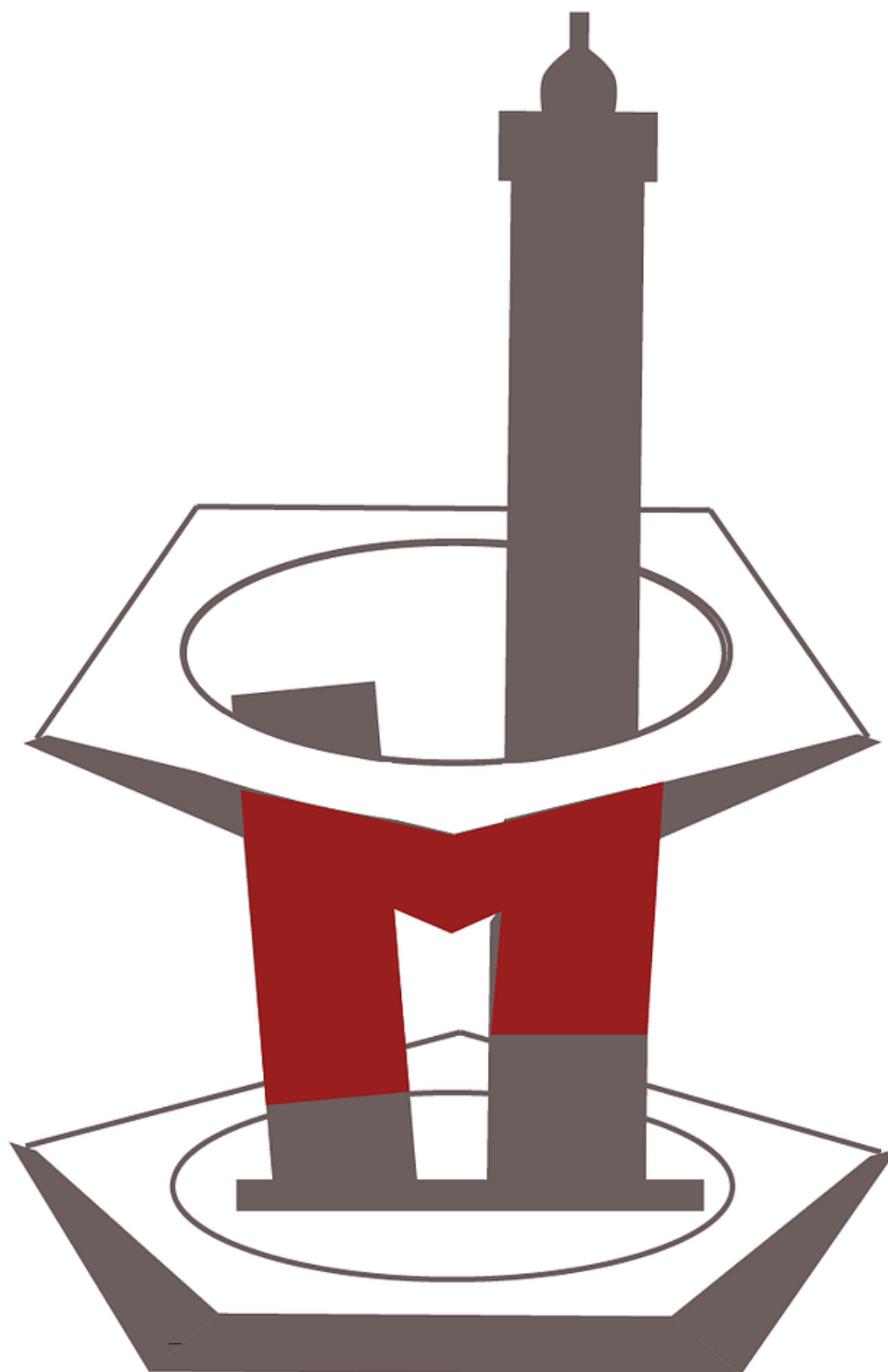
Siamo lieti di informarvi che la XXIII Edizione delle Giornate Scientifiche del Consorzio CINMPIS (CINMPIS DAYS) si terrà a Napoli dal 17 al 18 febbraio 2025, presso il Centro Congressi di via Partenope dell'Università di Napoli Federico II.

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 \(21-23 maggio 2025, Bologna\) \[14\]](#)



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.

- [AMYC-BIOMED \(23-25 giugno 2025, Palermo\) \[15\]](#)

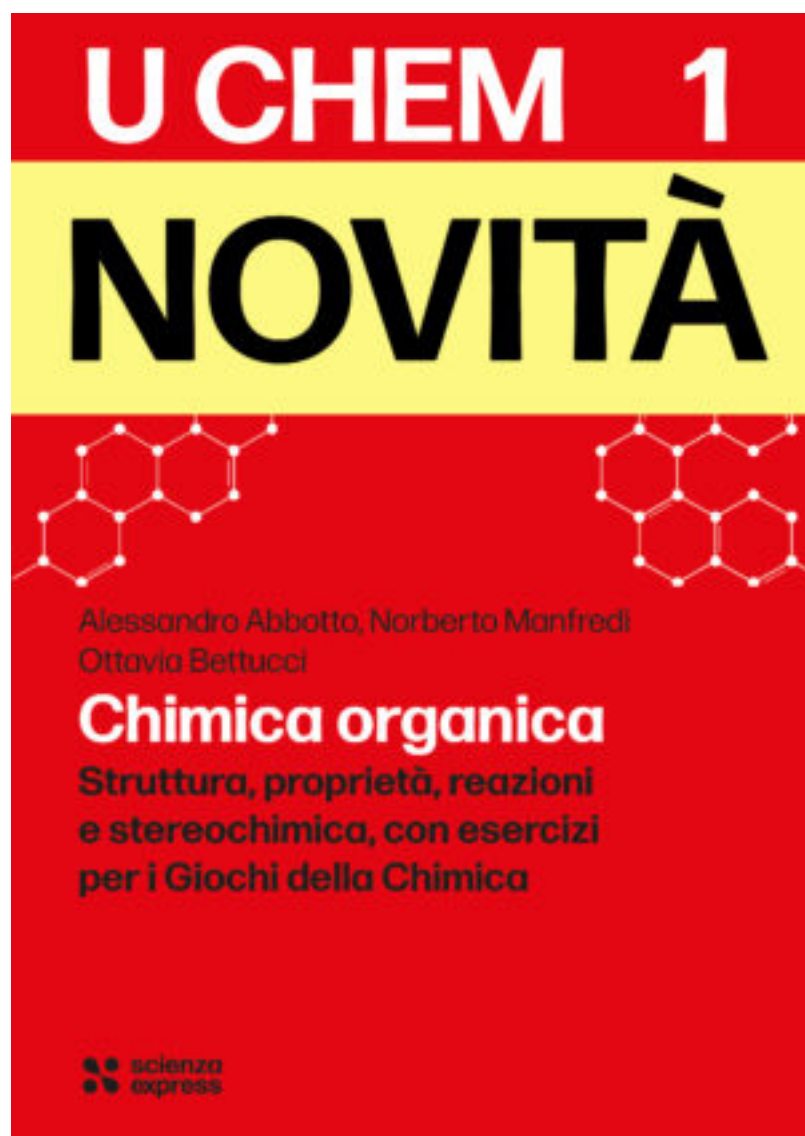
Sono aperte le registrazioni per la sesta edizione di AMYC-BIOMED, il convegno internazionale multidisciplinare dedicato a ricercatori under-40 che lavorano nel campo delle scienze biomediche. Il convegno è patrocinato dalla Società Chimica Italiana, dalla Royal Society of Chemistry - Italy chapter, dalla Controlled Release Society - Italy chapter, Fondazione Umberto Veronesi, Sbarro Health Research Organization e altre istituzioni/società di grandissimo spessore. Per tutte le informazioni, è attivo il sito ufficiale <https://amycbiomed2025.webnode.page/> [15] e tutti gli aggiornamenti e comunicazioni possono essere seguiti sui profili social ufficiali Instagram, LinkedIn, X.

Per altri dettagli consulta la locandina in fondo alla pagina.

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

[Altre news](#)

- [Nuova collana U Chem \(curata da SCI\). Volume UChem 1: Chimica Organica \(Alessandro Abbotto, Norberto Manfredi, Ottavia Bettucci; Scienza Express, febbraio 2025\) \[16\]](#)
-



[17]

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 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.

- [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 [18]



[18]

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/divisioni/organica/congressi> [19]
- News: <https://www.soc.chim.it/divisioni/organica/news> [20]

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> [21]



Prof. Alessandro Abbotto
Presidenza della Divisione di Chimica Organica
Società Chimica Italiana
<https://www.soc.chim.it/it/divisioni/organica/home> [22]



Dr. Alessandro Abbotto

Professor

Head of SCI-Division of Organic Chemistry

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

[Bando Fellowships Outgoing - SCI Divisione Chimica Organica - 2025](#) [23]

[ESOC2025 flyer](#) [24]

[AMYC-BIOMED 2025 flyer](#) [25]

Source URL: <https://www.soc.chim.it/it/divisioni/organica/newsletter/newsletter-2025-02-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://esoc2025.com/>

[7] <https://www.ewis poc.com/>

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

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

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

[11] https://www.soc.chim.it/it/divisioni/organica/medaglie_premi/bandi

[12] https://www.soc.chim.it/en/divisioni/organica/medaglie_premi_en

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

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

[15] <https://amycbiomed2025.webnode.page/>

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

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

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

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

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

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

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

[23] [https://www.soc.chim.it/sites/default/files/Bando_Fellowships_Outgoing - SCI Divisione Chimica Organica - 2025_0_0.pdf](https://www.soc.chim.it/sites/default/files/Bando_Fellowships_Outgoing_-_SCI_Divisione_Chimica_Organica_-_2025_0_0.pdf)

[24] https://www.soc.chim.it/sites/default/files/ESOC2025_flyer.pdf

[25] [https://www.soc.chim.it/sites/default/files/Flyer AMYCBIOMED 2025_Palermo.jpg](https://www.soc.chim.it/sites/default/files/Flyer_AMYCBIOMED_2025_Palermo.jpg)