

SCI-Divisione di Chimica Organica-Newsletter luglio 2025 (n. 2025-07/1)



SCI-ORG - Newsletter della Divisione di Chimica Organica

luglio 2025 (n. 2025-07/1)

Presentazione

Gentili Socie, cari Soci,

*lo scorso 15 giugno si sono chiuse le iscrizioni regolari al [XLII Convegno Nazionale della Divisione di Chimica Organica - CDCO 2025](#), [1] che si terrà **dal 21 al 25 settembre 2025 nella splendida cornice di Villasimius (CA)**.*

Con grande soddisfazione possiamo annunciare di aver già raggiunto le 500 iscrizioni, un risultato straordinario che segna un vero e proprio record per la nostra Divisione. Questo dato conferma il forte interesse e l'entusiasmo della comunità per il nostro appuntamento congressuale.

Le iscrizioni con tariffa "late" restano comunque aperte, e vi invitiamo a consultare il sito ufficiale dell'evento per tutti i dettagli aggiornati.

Il Convegno si svolgerà in un resort affacciato su un mare di rara bellezza, interamente riservato all'evento. Sarà un'occasione preziosa per favorire scambi scientifici di alto livello, relazioni di qualità, internazionalizzazione, ma anche per vivere momenti di relax, socialità e condivisione in un contesto unico.

Grazie di cuore per la vostra partecipazione, segno concreto della vivacità e dell'entusiasmo che animano la nostra Divisione, delle sue attività, dei suoi obiettivi e dei vantaggi che l'adesione continua a offrire.

Vi aspettiamo numerosi a Villasimius!

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.*

Segnaliamo con piacere che, alla data odierna (1° luglio 2025), il numero di Soci ha già superato lo straordinario record registrato nel 2024 alla stessa data: siamo infatti a quota 1.090 Soci effettivi, che salgono a 1.168 includendo le adesioni.

Un risultato di grande rilievo, che conferma il crescente interesse verso le attività della nostra Divisione e l'ampio coinvolgimento della comunità scientifica.

Per dare un termine di confronto significativo, ricordiamo che al 31 dicembre 2019 i Soci effettivi erano 828, mentre all'inizio dell'attuale triennio del Consiglio Direttivo, a fine 2022, il dato si attestava a 853.

Ringraziamo calorosamente tutte le Socie e tutti i Soci per la fiducia e il costante supporto, segno tangibile dell'estrema vivacità della nostra Divisione, della qualità delle sue attività, della rilevanza degli scopi perseguiti e dei vantaggi concreti offerti a chi sceglie di associarsi e contribuire attivamente.

Con questa newsletter vi salutiamo prima della pausa estiva: la prossima newsletter sarà inviata nel mese di settembre.

Nel frattempo, auguriamo a tutte e a tutti buone vacanze, con l'auspicio che possiate godere di momenti di riposo, relax e serenità.

Un cordiale saluto,

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](#) [2] 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](#) [3]

[Rinnovo](#) [4]

SCI-Società Chimica Italiana (Italian Chemical Society) - [Division of Organic Chemistry](#) [5]

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](#) [3]

[Renew membership](#) [4]

In primo piano

- [XLII Convegno Nazionale della Divisione di Chimica Organica - CDCO 2025 \(21-25 settembre 2025, Villasimius, CA\)](#) [6]



[1]

Sono aperte le iscrizioni al [XLII Convegno Nazionale della Divisione di Chimica Organica - CDCO 2025](#) [1], che si terrà dal **21 al 25 settembre 2025** nella splendida cornice di **Villasimius (CA)**. Il convegno si svolgerà in un resort di lusso, interamente riservato all'evento, affacciato su una delle spiagge più belle della Sardegna. Sarà un'occasione unica per coniugare alta qualità scientifica, internazionalizzazione e networking, senza rinunciare a momenti di svago e socialità.

Quest'anno, dopo molti anni, viene reintrodotta la tradizionale **gita sociale**, un'opportunità speciale per rafforzare legami e collaborazioni in un contesto informale e suggestivo.

Il **Consiglio Direttivo della Divisione** ha inoltre stanziato un importante sostegno per favorire la partecipazione dei giovani ricercatori. Sono state rese disponibili **oltre 160 borse di studio**, riservate ai Soci junior 2025 della Divisione in regola con l'iscrizione, che hanno consentito di partecipare al congresso con una tariffa straordinaria di **70 €**, previa presentazione di un contributo orale o poster.

Inoltre, il resort offre sistemazioni in camere doppie o triple con trattamento di **pensione completa a prezzi altamente vantaggiosi considerando la stagione estiva (ca. 100 €/persona/notte, camera tripla, pensione completa)**.

ATTENZIONE! Si informa che l'ingresso al resort è consentito esclusivamente agli ospiti che soggiornano presso la struttura.

PRINCIPALE SCADENZE [7]

- 31 marzo - Iscrizione a tariffa super promozionale per tutti (**scaduta**)
- 15 aprile - Soci junior iscritti alla Divisione e con contributo orale/poster: richiesta borsa di studio (primi 150 in regola con quota di iscrizione alla SCI-Divisione di Chimica Organica) (**scaduta**)
- 15 maggio - Presentazione abstract per contributo orale/poster (**scaduta**)
- 15 giugno - Tariffa early bird per tutti (**scaduta**)
- 15 giugno - Partecipazione gratuita per i Soci pensionati (**scaduta**)
- **dal 16 giugno - Iscrizioni con tariffa "late" aperte!**

Ricordiamo anche la tariffa speciale per **Soci insegnanti di scuola**, con possibilità di utilizzo della **Carta del Docente**.

Il [sito web del convegno](#) [1] è online, con tutti i dettagli sulle iscrizioni e sulle tariffe scontate. Vi invitiamo a consultarlo attentamente e a prenotare il prima possibile, per approfittare delle migliori condizioni **e non rischiare la saturazione delle camere disponibili presso il resort**. Inoltre, consigliamo di **acquistare i voli con anticipo per le migliori tariffe**, considerando che settembre è ancora un periodo di alta stagione.

Il comitato organizzatore (chair: Prof. Andrea Porcheddu, Università di Cagliari, porcheddu@unica.it [8]), che ringraziamo per l'efficiente organizzazione, ha bloccato un numero consistente di camere nel resort, ma una volta esaurita questa disponibilità, l'assegnazione degli alloggi dipenderà dalle disponibilità residue della struttura.

Non perdetevi questa straordinaria opportunità nel momento più importante dell'anno per i chimici organici italiani e in particolare per i Soci della Divisione di Chimica Organica della SCI.

Vi aspettiamo numerosi a Villasimius!

- **Analisi della parità di genere tra i Soci della Divisione di Chimica Organica**

(a cura del Gruppo di Lavoro Pari Opportunità del Consiglio Direttivo)

<https://www.soc.chim.it/it/divisioni/organica/direttivo/pari-oppportunita> [9]

Premi tesi di Dottorato - 2025

Il Consiglio Direttivo della Divisione di Chimica Organica della Società Chimica Italiana è lieto di annunciare le vincitrici e i vincitori dei Premi Tesi di Dottorato per l'anno 2025.

L'elenco completo dei premiati è disponibile al seguente link:

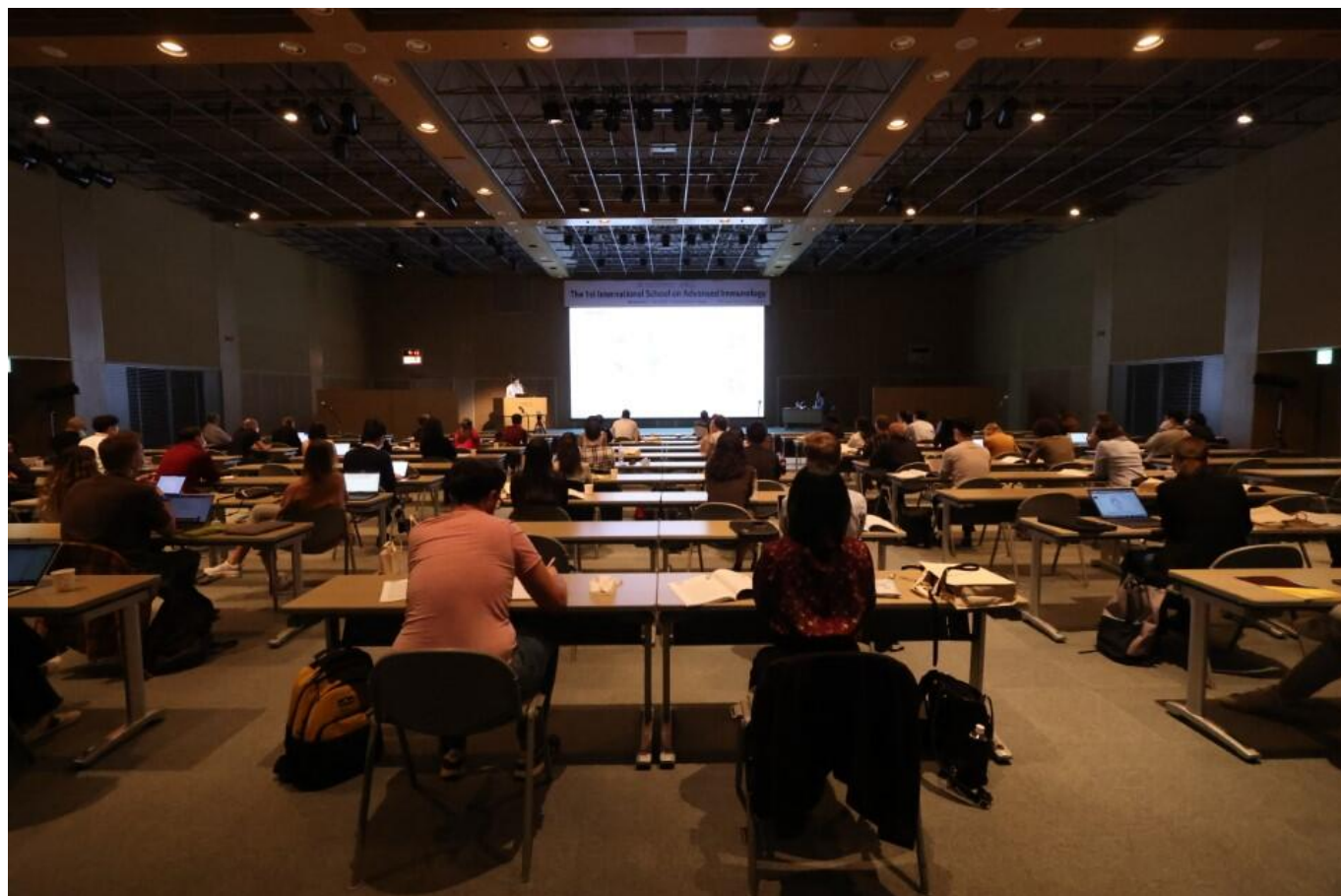
[Medaglie e Premi 2025 - Divisione di Chimica Organica](#) **[10]**

A tutte e tutti loro, le più vive congratulazioni da parte del Consiglio Direttivo e dell'intera Divisione!

La cerimonia ufficiale di consegna delle Medaglie e dei Premi avrà luogo nel corso del [XLII Convegno Nazionale della Divisione di Chimica Organica \(CDCO 2025\)](#) [1].

In tale occasione, i destinatari dei riconoscimenti sono invitati a tenere una conferenza plenaria.

Scuole d'Alta Formazione della Divisione



Le Scuole di Alta Formazione 2025 della Divisione di Chimica Organica si sono ufficialmente concluse con lo svolgimento dell'ultima iniziativa in calendario (ISSNP 2025 – International Summer School on Natural Products), attualmente in corso.

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)

- **XXV National Symposium on Organic Chemistry (Mar del Plata, Argentina, 29 ottobre-1 novembre 2025)**

Per dettagli e informazioni si prega di visionare la locandina allegata.

- **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/> [11]

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> [12]
Check flyer for further details.

Altre scuole di interesse per i Soci

- **[XV Scuola Internazionale di Chimica Organometallica \(ISOC 2025\) \(4-7 settembre 2025, Camerino\)](#)** [13]
-



L'Università di Camerino, in collaborazione con il Gruppo Interdivisionale di Chimica Organometallica della Società Chimica Italiana, è lieta di annunciare la quindicesima edizione della Scuola Internazionale di Chimica Organometallica (ISOC 2025). Questo evento di rilievo europeo si propone di riunire giovani ricercatori/ricercatrici, dottorandi/e e scienziati/e affermati/e per promuovere lo scambio di conoscenze nel campo della chimica organometallica.

Per ulteriori informazioni e per iscriverti, visita il nostro sito ufficiale: <https://isoc.unicam.it/node/70> [13]

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 **numeroso 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.

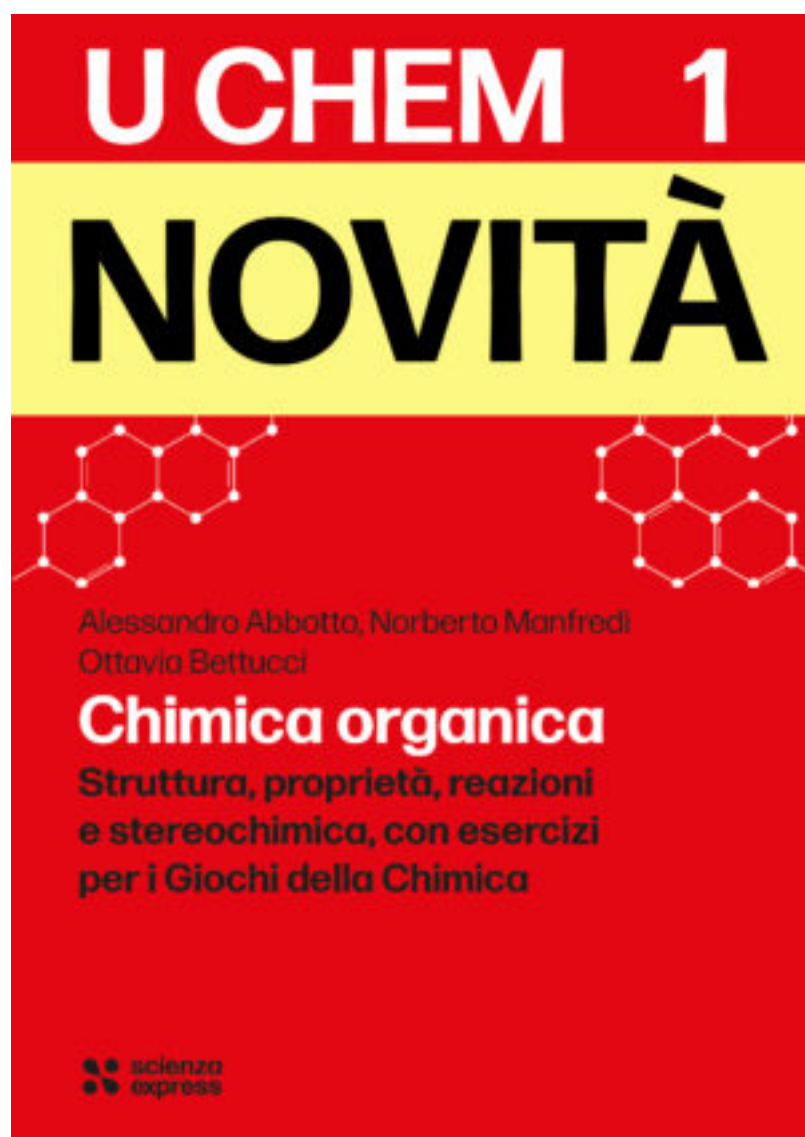
Eventi 2025 supportati con borse di studio della Divisione di Chimica Organica (clicca sul sito dell'evento per maggiori dettagli)

Scuola/Convegno	Data
XLII Convegno Nazionale della Divisione di Chimica Organica della Società Chimica Italiana [6]	21-25 Settembre 2025, Villasimius
Scuola E-WISPOC 25 [14]	2-7 Febbraio 2025, Bressanone
Scuola ISPROCHEM 25 [15]	25-28 Maggio 2025, Gargnano
Scuola ISOS 25 [16]	15-19 Giugno 2025, Gargnano
Scuola ISSNP 25 [17]	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
SMOS-12 [18]	21-23 Maggio 2025, Bologna
Chimica Sotto l'Albero 2025	Dicembre, Bari
Japanese-Italian Symposium on Organic Chemistry	12-15 Ottobre, Bari

(JISOC) [19]	
AMYC-BIOMED 2025 [20]	23-25 Giugno 2025, Palermo
XIX edizione del Convegno-Scuola sulla Chimica dei Carboidrati (CSCC) [21]	22-25 Giugno 2025, Pontignano, Siena
GCD3 - Pontignano Sustainability Conference [22]	16-19 Giugno 2025, Pontignano, Siena
Scuola ISOC 25 [23]	4-8 Settembre 2025, Camerino
C3-Day 2025	2 Dicembre 2025, Bologna
XX edizione del Simposio Europeo sulla Reattività Organica (ESOR2025) [24]	9-12 Settembre 2025
ISYDES 2025 [25]	3-6 Giugno 2025, Bari
Congresso European Society for Photobiology [26]	24-28 Agosto 2025, Bari

Altre news

- [Nuova collana U Chem \(curata da SCI\). Volume UChem 1: Chimica Organica \(Alessandro Abbotto, Norberto Manfredi, Ottavia Bettucci; Scienza Express, 2025\)](#) [27]



[28]

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 [29]



- [29]

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> [30]
- News: <https://www.soc.chim.it/it/divisioni/organica/news> [31]

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> [32]

--



Prof. Alessandro Abbotto
Presidenza della Divisione di Chimica Organica
Società Chimica Italiana
<https://www.soc.chim.it/it/divisioni/organica/home> [33]



Dr. Alessandro Abbotto
Professor
Head of SCI-Division of Organic Chemistry

https://www.soc.chim.it/en/divisioni/organica/home_en [5]

[XXV SINAQO-flyer](#) [34]

[Human Wellness and Environmental Sustainability: How Chemistry can make the difference](#) [35]

Source URL: <https://www.soc.chim.it/it/divisioni/organica/newsletter/newsletter-2025-07-n01>

Links:

- [1] <https://cdco2025.it/>
 - [2] <https://www.soc.chim.it/en>
 - [3] <https://www.soc.chim.it/iscrizione/new>
 - [4] <https://www.soc.chim.it/rinnovo/codice>
 - [5] https://www.soc.chim.it/en/divisioni/organica/home_en
 - [6] <https://cdco2025.it/home/>
 - [7] <https://cdco2025.it/registrazione/>
 - [8] <mailto:porcheddu@unica.it?subject=CDCO%202025>
 - [9] <https://www.soc.chim.it/it/divisioni/organica/direttivo/pari-opportunita>
 - [10] https://www.soc.chim.it/it/divisioni/organica/medaglie_premi/medaglie_premi2025
 - [11] <https://iupac.org/project/2024-007-4-300/>
 - [12] <https://link.iupac.org/howchemcan2025>
 - [13] <https://isoc.unicam.it/node/70>
 - [14] <https://www.ewispoc.com/>
 - [15] <https://www.isrochem.unimi.it/>
 - [16] <https://corbellasummerschool.unimi.it/isos-2025-3.html>
 - [17] <https://www.issnpschool.org/school/>
 - [18] <https://www.smos-12.org/Home.html>
 - [19] <https://jisoc-symposium.org/>
 - [20] <https://amycbiomed2025.webnode.page/>
 - [21] <http://www.chimcarb.it/>
 - [22] <https://www.gcd3.it/>
 - [23] <https://isoc.unicam.it/home>
 - [24] <https://www.esor2025.com/>
 - [25] <https://www.isydes.org/>
 - [26] <https://www.photobiology.eu/esp-2025-congress-bari>
 - [27] <https://scienzaexpress.it/argomento/matematica/u-chem/>
 - [28] <https://scienzaexpress.it/catalogo/chimica-organica/>
 - [29] https://www.soc.chim.it/it/divisioni/organica/congressi/convegno_divisione
 - [30] <https://www.soc.chim.it/it/divisioni/organica/congressi>
 - [31] <https://www.soc.chim.it/it/divisioni/organica/news>
 - [32] <https://www.soc.chim.it/it/divisioni/organica/contatti>
 - [33] <https://www.soc.chim.it/it/divisioni/organica/home>
 - [34] https://www.soc.chim.it/sites/default/files/XXV_SINAQO-flyer.pdf
 - [35] https://www.soc.chim.it/sites/default/files/locandina_v3.jpg
-