

SCI-Divisione di Chimica Organica-Newsletter giugno 2025 (n. 2025-06/1)



SCI-ORG - Newsletter della Divisione di Chimica Organica

giugno 2025 (n. 2025-06/1)

Presentazione

Gentili Socie e cari Soci,

sono in pieno svolgimento le registrazioni per il [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 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.

Abbiamo già ricevuto moltissime iscrizioni! CDCO 2025 si avvia a diventare un altro convegno CDCO record per presenze.

Grazie per la vostra partecipazione, segno di una comunità vivace e attiva! Il resort è molto grande ma consigliamo di iscrivervi e prenotare quanto prima le camere per una sistemazione ottimale e per usufruire delle tariffe scontate per l'iscrizione al convegno.

Vi ricordiamo che **entro il 15 giugno** sarà possibile usufruire delle **tariffe scontate riservate a tutti i partecipanti**, nonché della **partecipazione gratuita per i pensionati**.

Attenzione: non sono previste **proroghe né dilazioni** delle scadenze. Vi invitiamo pertanto a procedere con la prenotazione **entro i termini stabiliti**, al fine di beneficiare delle condizioni più vantaggiose.

Vi invitiamo a consultare con attenzione [il sito web del convegno](#) [2], in particolare per verificare **i periodi con tariffe scontate**.

Inoltre, raccomandiamo di **prenotare i voli con anticipo**, così da approfittare delle migliori tariffe e garantire la disponibilità dei posti.

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, ad oggi (3 giugno 2025), il numero di Soci **ha già significativamente superato lo straordinario record registrato nel 2024 alla stessa data: 1.053 Soci effettivi, che salgono a 1.130 includendo le adesioni**. Ringraziamo calorosamente tutte le Socie e tutti i Soci per la fiducia e il costante supporto, segno tangibile dell'estrema vivacità della Divisione, della qualità delle sue attività e della rilevanza degli scopi perseguiti e dei vantaggi offerti a chi sceglie di associarsi e aderirvi.

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](#) [3] 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](#) [4]

[Rinnovo](#) [5]

SCI-Società Chimica Italiana (Italian Chemical Society) - [Division of Organic Chemistry](#) [6]

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](#) [4]

[Renew membership](#) [5]

In primo piano

- [XLII Convegno Nazionale della Divisione di Chimica Organica - CDCO 2025 \(21-25 settembre 2025, Villasimius, CA\)](#) [1]
-



[2]

Sono aperte le iscrizioni al [XLII Convegno Nazionale della Divisione di Chimica Organica - CDCO 2025](#) [2], 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 150 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.

Anche per tutti gli altri Soci della Divisione sono previste **tariffe agevolate**.

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

- 15 giugno - Partecipazione gratuita per i Soci pensionati

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

ATTENZIONE. NON SONO PREVISTE PROROGHE PER TUTTE LE SCADENZE RIPORTATE.

Il [sito web del convegno](#) [2] 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-opportunita> [9]

Medaglie e Premi della Divisione - 2025



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

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

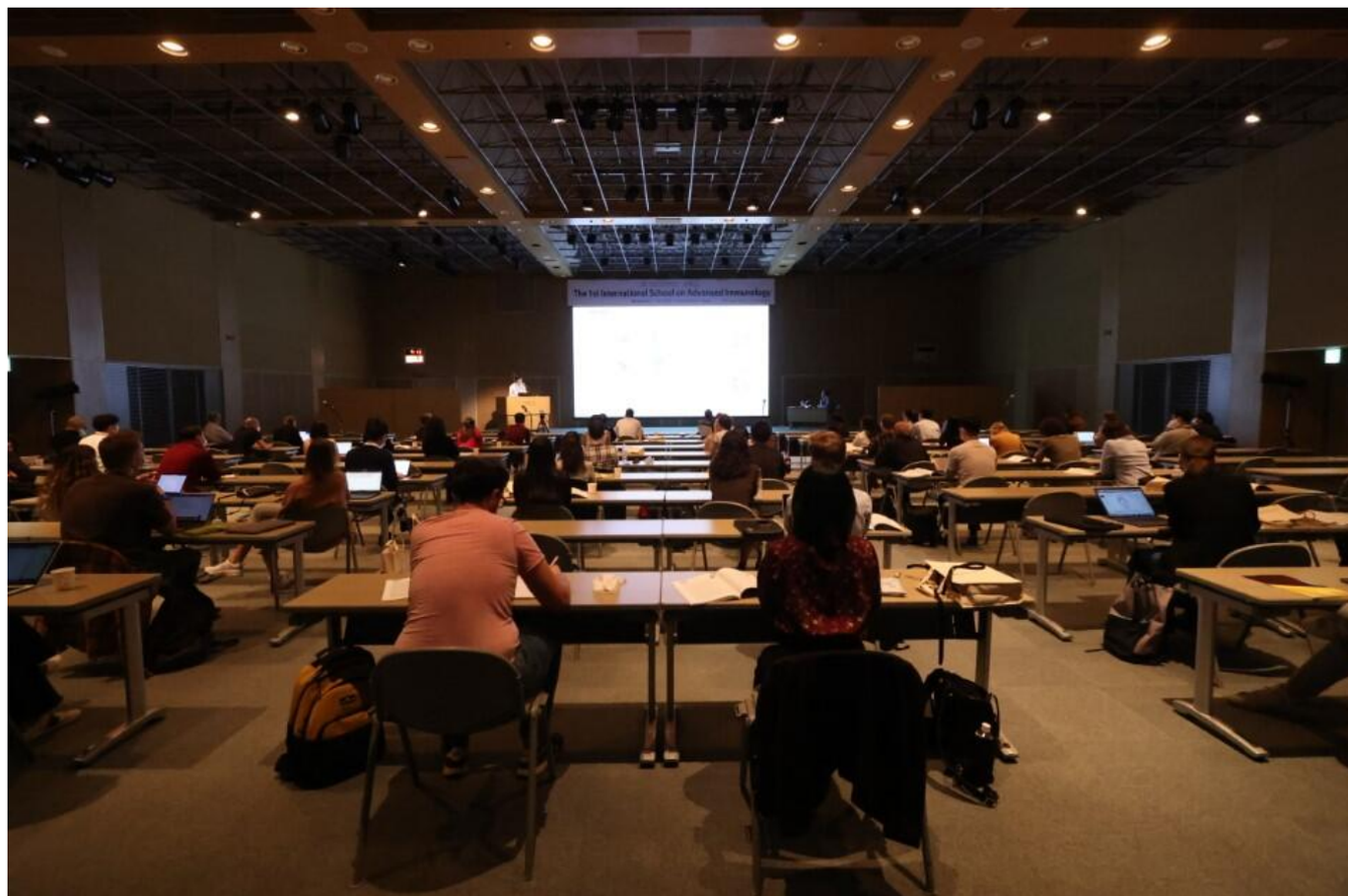
[Medaglie e Premi 2025 - Divisione di Chimica Organica](#) [10]

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 \(CDCO 2025\)](#) [2].

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

Scuole d'Alta Formazione della Divisione



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

- [ISOS 2025 - "Attilio Corbella" International Summer School on Organic Synthesis \(15-19 giugno, Gargnano-BS\)](#) [11]



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 \(29 giugno-4 luglio, Maratea-PZ\)](#) [12]



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)

• [AMYC-BIOMED \(23-25 giugno 2025, Palermo\)](#) [13]

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/> [13] 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

• [XV Scuola Internazionale di Chimica Organometallica \(ISOC 2025\) \(4-7 settembre 2025, Camerino\)](#) [14]



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> [14]

Borse di studio per la partecipazione di Soci junior della Divisione

Il Direttivo della Divisione ha significativamente incrementato le opportunità di supporto per i Soci junior, offrendo numerose borse di studio per la partecipazione a un numero crescente di scuole, convegni, congressi e workshop di interesse per la comunità della Divisione.

In questa sezione sono riportate le borse di studio attualmente disponibili per i soci junior regolarmente iscritti alla Divisione e in regola con il pagamento delle quote per l'anno in corso. **Altri eventi supportati da borse della Divisione potranno essere aggiunti nel corso dell'anno.**

La Divisione incoraggia una partecipazione numerosa a questi eventi da parte dei soci junior.

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

Scuola/Convegno

[XLII Convegno Nazionale della Divisione di Chimica](#)

Data

21-25 Settembre 2025, Villasimius

[Organica della Società Chimica Italiana](#) [1]

[Scuola E-WISPOC 25](#) [15]

[Scuola ISPROCHEM 25](#) [16]

[Scuola ISOS 25](#) [17]

[Scuola ISSNP 25](#) [12]

Bando outgoing fellowship (vedi newsletter marzo 2025)

[SMOS-12](#) [18]

Chimica Sotto l'Albero 2025

[Japanese-Italian Symposium on Organic Chemistry \(JISOC\)](#) [19]

[AMYC-BIOMED 2025](#) [13]

[XIX edizione del Convegno-Scuola sulla Chimica dei Carboidrati \(CSCC\)](#) [20]

[GCD3 - Pontignano Sustainability Conference](#) [21]

[Scuola ISOC 25](#) [22]

C3-Day 2025

[XX edizione del Simposio Europeo sulla Reattività](#)

[Organica \(ESOR2025\)](#) [23]

[ISYDES 2025](#) [24]

[Congresso European Society for Photobiology](#) [25]

2-7 Febbraio 2025, Bressanone

25-28 Maggio 2025, Gargnano

15-19 Giugno 2025, Gargnano

29 Giugno - 4 Luglio 2025, Maratea

qualsiasi congresso internazionale, in Italia o all'estero, di riferimento, su proposta

21-23 Maggio 2025, Bologna

Dicembre, Bari

12-15 Ottobre, Bari

23-25 Giugno 2025, Palermo

22-25 Giugno 2025, Pontignano, Siena

16-19 Giugno 2025, Pontignano, Siena

4-8 Settembre 2025, Camerino

2 Dicembre 2025, Bologna

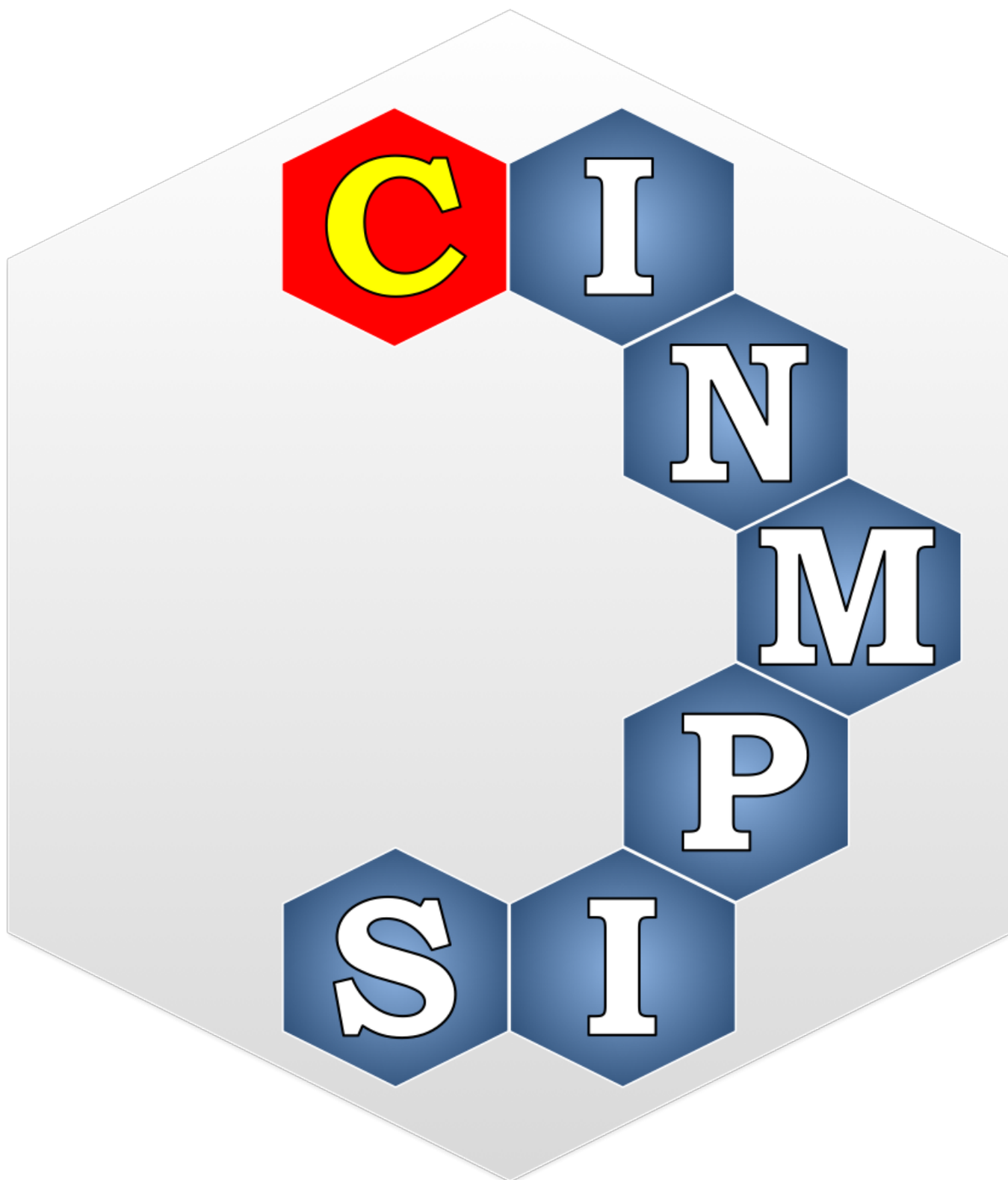
9-12 Settembre 2025

3-6 Giugno 2025, Bari

24-28 Agosto 2025, Bari

Altre news

- **Vincitori dei premi CINMPIS 2025**
-



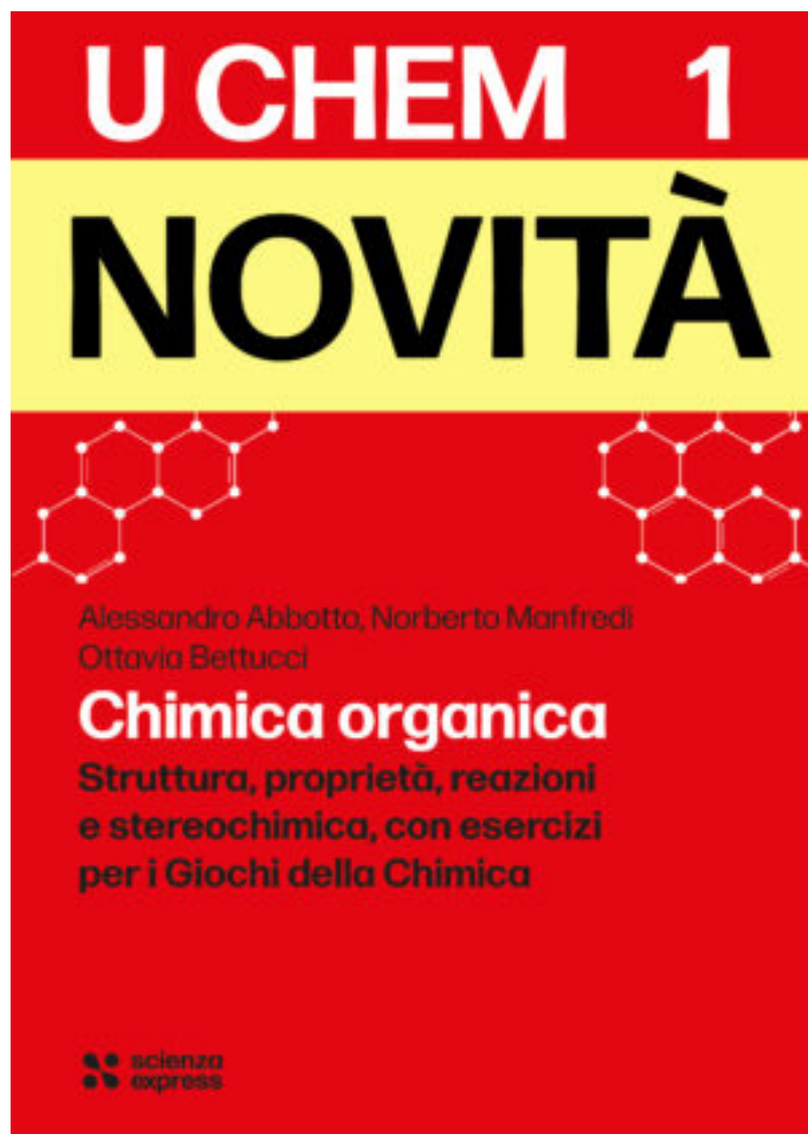
Il Direttore del Consorzio Interuniversitario Nazionale “Metodologie e Processi Innovativi di Sintesi” (C.I.N.M.P.I.S.) Prof. Vito Capriati comunica che il Consiglio Direttivo, all’unanimità, ha individuato i seguenti vincitori dei Premi CINMPIS per l’anno 2025:

1. Dott. Emanuele COCCO (Università degli Studi dell’Aquila) – Premio Migliore Tesi di Dottorato
2. Prof. Filippo DORIA (Università di Pavia) – Premio Innovazione nella Sintesi Organica

Ai due vincitori rivolgiamo le più vive congratulazioni.

I due Premi saranno ufficialmente consegnati ai vincitori in occasione della cerimonia di apertura del XLII Convegno Nazionale della Divisione di Chimica Organica della Società Chimica Italiana, che si terrà a Villasimius (Cagliari) a partire dalle ore 16:00 di domenica 21 settembre.

- [Nuova collana U Chem \(curata da SCI\). Volume UChem 1: Chimica Organica \(Alessandro Abbotto, Norberto Manfredi, Ottavia Bettucci; Scienza Express, 2025\)](#) [26]



[27]

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: \[https://www.soc.chim.it/it/divisioni/organica/congressi/convegno_divisione\]\(https://www.soc.chim.it/it/divisioni/organica/congressi/convegno_divisione\)](https://www.soc.chim.it/it/divisioni/organica/congressi/convegno_divisione) [28]



- [28]

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> [29]
- News: <https://www.soc.chim.it/it/divisioni/organica/news> [30]

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> [31]

--



Prof. Alessandro Abbotto
Presidenza della Divisione di Chimica Organica
Società Chimica Italiana
<https://www.soc.chim.it/it/divisioni/organica/home> [32]



Dr. Alessandro Abbotto
Professor
Head of SCI-Division of Organic Chemistry
https://www.soc.chim.it/en/divisioni/organica/home_en [6]

Source URL: <https://www.soc.chim.it/it/divisioni/organica/newsletter/newsletter-2025-06-n01>

Links:

- [1] <https://cdco2025.it/home/>
 - [2] <https://cdco2025.it/>
 - [3] <https://www.soc.chim.it/en>
 - [4] <https://www.soc.chim.it/iscrizione/new>
-

- [5] <https://www.soc.chim.it/rinnovo/codice>
 - [6] https://www.soc.chim.it/en/divisioni/organica/home_en
 - [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://corbellasummerschool.unimi.it/isos-2025.html>
 - [12] <https://www.issnpschool.org/school/>
 - [13] <https://amycbiomed2025.webnode.page/>
 - [14] <https://isoc.unicam.it/node/70>
 - [15] <https://www.ewispoc.com/>
 - [16] <https://www.isprochem.unimi.it/>
 - [17] <https://corbellasummerschool.unimi.it/isos-2025-3.html>
 - [18] <https://www.smos-12.org/Home.html>
 - [19] <https://jisoc-symposium.org/>
 - [20] <http://www.chimcarb.it/>
 - [21] <https://www.gcd3.it/>
 - [22] <https://isoc.unicam.it/home>
 - [23] <https://www.esor2025.com/>
 - [24] <https://www.isydes.org/>
 - [25] <https://www.photobiology.eu/esp-2025-congress-bari>
 - [26] <https://scienzaexpress.it/argomento/matematica/u-chem/>
 - [27] <https://scienzaexpress.it/catalogo/chimica-organica/>
 - [28] https://www.soc.chim.it/it/divisioni/organica/congressi/convegno_divisione
 - [29] <https://www.soc.chim.it/it/divisioni/organica/congressi>
 - [30] <https://www.soc.chim.it/it/divisioni/organica/news>
 - [31] <https://www.soc.chim.it/it/divisioni/organica/contatti>
 - [32] <https://www.soc.chim.it/it/divisioni/organica/home>
-