

SCI-Divisione di Chimica Organica-Newsletter Aprile 2025 (n. 2025-04/1)



SCI-ORG - Newsletter della Divisione di Chimica Organica

aprile 2025 (n. 2025-04/1)

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.

Si rammenta che 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** (ca. 110 € a notte a persona, camera tripla, pensione completa)

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.

ATTENZIONE ALLE SCADENZE PER LE RICHIESTE DI BORSE (15 APRILE) E PER LE TARIFFE SCONTATE!

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.

Ricordiamo nuovamente che a partire dal 2025 la SCI ha allargato 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 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 [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 gestivo.

Il **Consiglio Direttivo della Divisione** ha inoltre stanziato un importante sostegno per favorire la partecipazione dei giovani ricercatori. Sono disponibili **150 borse di studio**, riservate ai Soci junior 2025 della

Divisione in regola con l'iscrizione, che consentiranno 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** (ca. 430 €/persona, camera tripla, pensione completa, 4 notti).

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)**
- **15 maggio - Presentazione abstract per contributo orale/poster [8]**
- **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 [9]) 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.

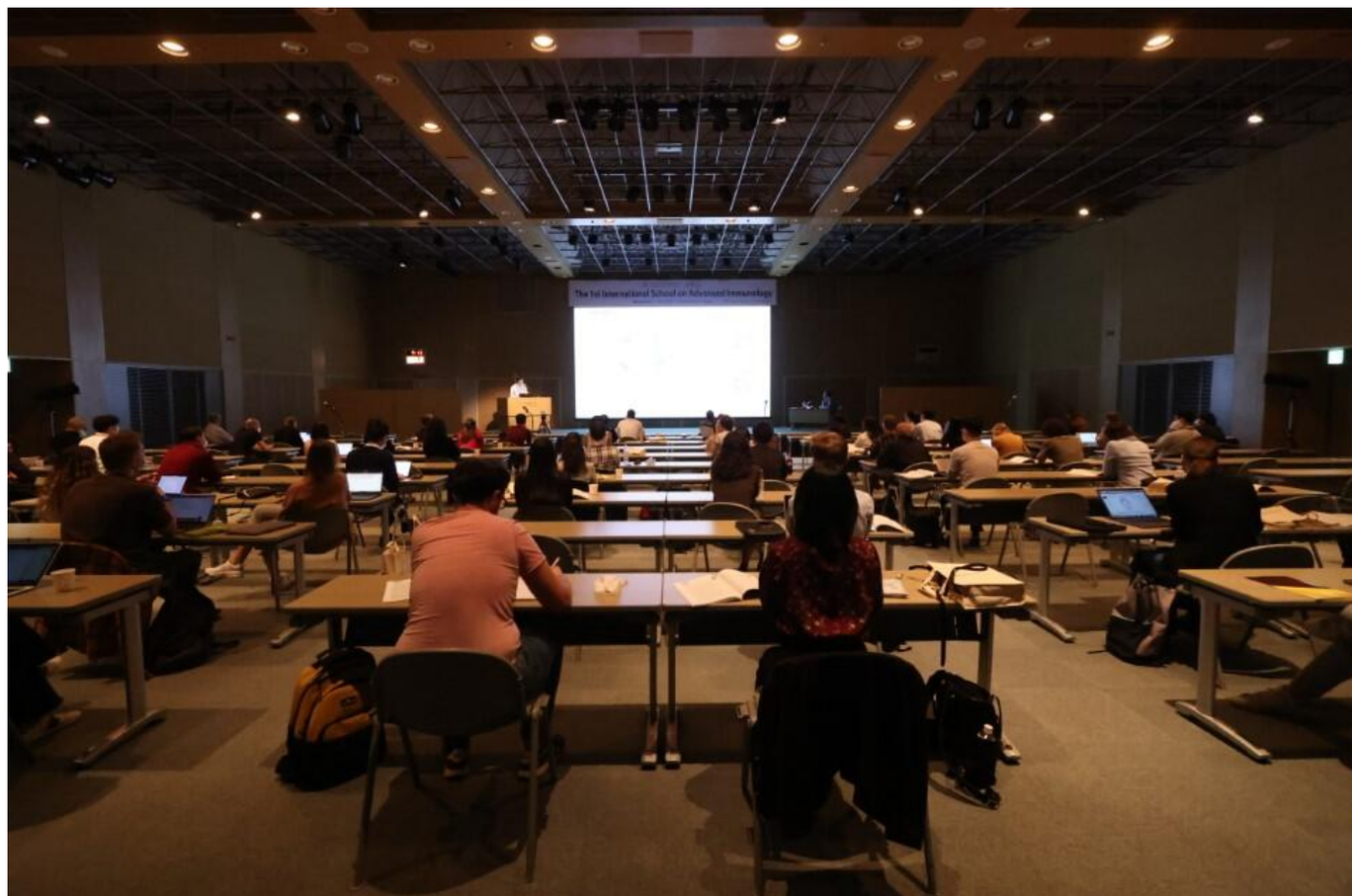
Vi aspettiamo numerosi a Villasimius!

- **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> [10]

Scuole d'Alta Formazione della Divisione



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

- **ISPROCHEM 2025 - International School of Process Chemistry - Advanced Edition (25-28 maggio 2025, Gargnano-BS) [11]**

ISPROCHEM 2025
**International School of Process
Chemistry – Advanced Edition**
25th – 28th May 2025

The image is a promotional banner for ISPROCHEM 2025. It features a dark background with a faint, high-angle view of a town or city. The text is overlaid in large, bold, white and red fonts. The main title "ISPROCHEM 2025" is at the top in white. Below it, "International School of Process Chemistry – Advanced Edition" is written in white, with "Advanced Edition" in red. At the bottom, the dates "25th – 28th May 2025" are displayed in white.

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) [12]**



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) [13]**



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 [14]

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 [15]

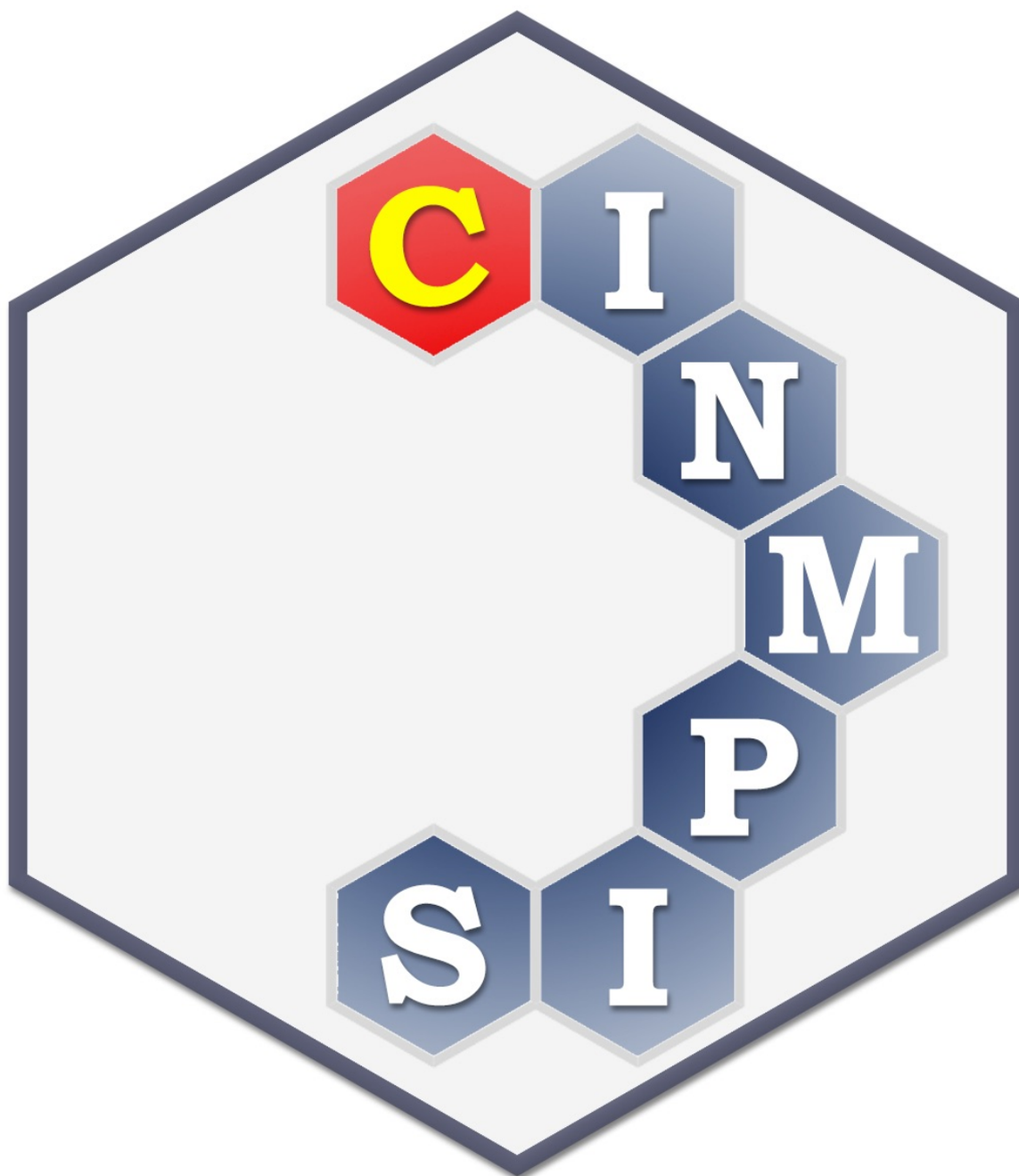
I premi saranno consegnati in occasione del XLII Convegno Nazionale della Divisione di Chimica Organica - CDCO 2025 che si terrà dal 21 al 25 settembre 2025 a Villasimius (CA).

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 \(in ordine cronologico\)](#)

- **Bando Premi CINMPIS 2025 (scadenza 5 maggio 2025)**
-

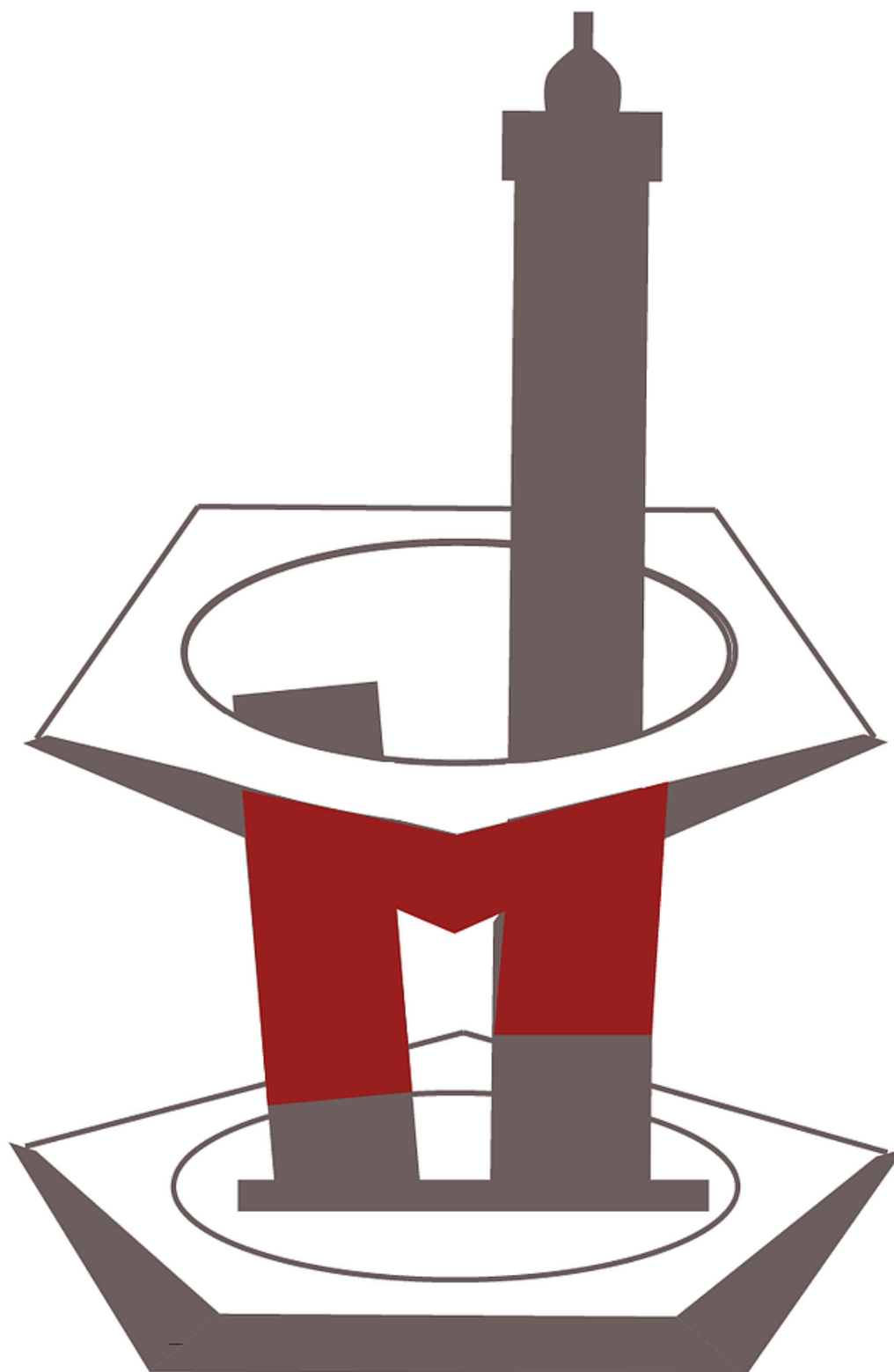


Il Consorzio Interuniversitario Nazionale "Metodologie e Processi Innovativi di Sintesi" (C.I.N.M.P.I.S.) assegna **due** Premi annuali destinati a ricercatori italiani che abbiano conseguito risultati di particolare rilievo nel campo della Chimica Organica.

Scadenza invio candidature: **5 maggio 2025**.

Per i dettagli consulta il bando allegato in fondo alla pagina.

- **SMOS 12 (21-23 maggio 2025, Bologna) [16]**



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) [17]**

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/> [17] 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) [18]**



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> [18]

[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.

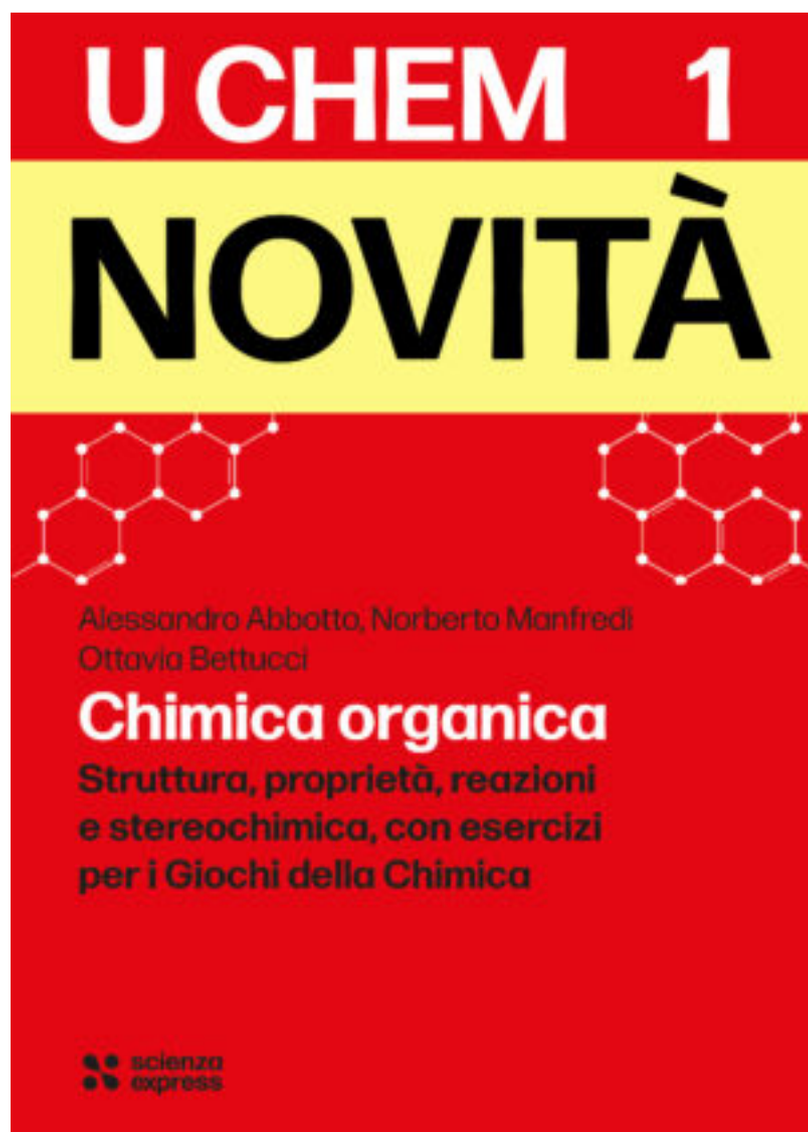
La Divisione incoraggia una partecipazione numerosa a questi eventi da parte dei soci junior.

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

Scuola/Convegno	Data
XLII Convegno Nazionale della Divisione di Chimica Organica della Società Chimica Italiana [1]	21-25 Settembre 2025, Villasimius
Scuola E-WISPOC 25 [19]	2-7 Febbraio 2025, Bressanone
Scuola ISPROCHEM 25 [20]	25-28 Maggio 2025, Gargnano
Scuola ISOS 25 [21]	15-19 Giugno 2025, Gargnano
Scuola ISSNP 25 [13]	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 [22]	21-23 Maggio 2025, Bologna
Chimica Sotto l'Albero 2025	Dicembre, Bari
Japanese-Italian Symposium on Organic Chemistry (JISOC) [23]	12-15 Ottobre, Bari
AMYC-BIOMED 2025 [17]	23-25 Giugno 2025, Palermo
XIX edizione del Convegno-Scuola sulla Chimica dei Carboidrati (CSCC) [24]	22-25 Giugno 2025, Pontignano, Siena
GCD3 - Pontignano Sustainability Conference [25]	16-19 Giugno 2025, Pontignano, Siena
Scuola ISOC 25 [26]	4-8 Settembre 2025, Camerino
C3-Day 2025	2 Dicembre 2025, Bologna
XX edizione del Simposio Europeo sulla Reattività Organica (ESOR2025) [27]	9-12 Settembre 2025
ISYDES 2025 [28]	3-6 Giugno 2025, Bari
Congresso European Society for Photobiology [29]	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, febbraio 2025) [30]**



[31]

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, disponibile dal 1° marzo 2025, è dedicato proprio 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 per potenziare ulteriormente le iniziative a supporto 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 [32]



[32]

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> [33]
- News: <https://www.soc.chim.it/it/divisioni/organica/news> [34]

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 vive 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> [35]



Prof. Alessandro Abbotto
Presidenza della Divisione di Chimica Organica
Società Chimica Italiana
<https://www.soc.chim.it/it/divisioni/organica/home> [36]



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-2025-04-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] <https://cdco2025.it/candidatura-abstract/>
 - [9] <mailto:porcheddu@unica.it?subject=CDCO%202025>
 - [10] <https://www.soc.chim.it/it/divisioni/organica/direttivo/pari-opportunita>
 - [11] <https://www.isprochem.unimi.it/index.html>
 - [12] <https://corbellasummerschool.unimi.it/isos-2025.html>
 - [13] <https://www.issnpschool.org/school/>
 - [14] https://www.soc.chim.it/it/divisioni/organica/medaglie_premi/bandi
 - [15] https://www.soc.chim.it/en/divisioni/organica/medaglie_premi_en
 - [16] <https://www.smos-12.org>
 - [17] <https://amycbiomed2025.webnode.page/>
 - [18] <https://isoc.unicam.it/node/70>
 - [19] <https://www.ewispoc.com/>
 - [20] <https://www.isprochem.unimi.it/>
 - [21] <https://corbellasummerschool.unimi.it/isos-2025-3.html>
 - [22] <https://www.smos-12.org/Home.html>
 - [23] <https://jisoc-symposium.org/>
 - [24] <http://www.chimcarb.it/>
 - [25] <https://www.gcd3.it/>
 - [26] <https://isoc.unicam.it/home>
 - [27] <https://www.esor2025.com/>
 - [28] <https://www.isydes.org/>
 - [29] <https://www.photobiology.eu/esp-2025-congress-bari>
 - [30] <https://scienzaexpress.it/argomento/matematica/u-chem/>
 - [31] <https://scienzaexpress.it/catalogo/chimica-organica/>
 - [32] https://www.soc.chim.it/it/divisioni/organica/congressi/convegno_divisione
 - [33] <https://www.soc.chim.it/it/divisioni/organica/congressi>
 - [34] <https://www.soc.chim.it/it/divisioni/organica/news>
 - [35] <https://www.soc.chim.it/it/divisioni/organica/contatti>
 - [36] <https://www.soc.chim.it/it/divisioni/organica/home>
-