

SCI-Divisione di Chimica Organica-Newsletter Luglio 2023 - n.1

Data Inserimento: 1 Luglio, 2023



SCI-DCO Newsletter

luglio 2023 n. 1 (n. 2023-07/1)

Presentazione

Cara Socia e Caro Socio,

*inauguriamo questa edizione mensile della Newsletter della Divisione con la presentazione, qui sopra, del **nuovo logo della Divisione di Chimica Organica**, che segue il nuovo logo della [Società Chimica Italiana](#) [1].*

Come sempre, con cadenza almeno mensile, Ti informiamo sulle prossime attività della Divisione o su altre attività esterne di interesse per i Soci della Divisione.


Anche questo mese la Newsletter è ricchissima di eventi e iniziative di interesse per i nostri Soci, a cominciare dal Convegno Nazionale della Divisione CDCO Roma 2023. In particolare poniamo l'attenzione su tutti gli eventi, congressi e scuole, di elevato interesse per tutti i giovani ricercatori.

Se hai perso qualche newsletter precedente le puoi ritrovare tutte alla pagina:

<https://www.soc.chim.it/it/divisioni/organica/newsletter> [2]

Un caro saluto e 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)*

Iscrizione alla SCI-DCO - SCI-DCO Membership



*****PREMIAZIONE DEL MILLESIMO SOCIO DELLA DIVISIONE DI CHIMICA ORGANICA*****

[4] [\[VAI ALLA NEWS\]](#) [4]

Le iniziative della Divisione di Chimica Organica sono aperte a tutti le ricercatrici e ricercatori senza alcuna limitazione. Tuttavia, per rimanere tempestivamente informato e usufruire delle tariffe fortemente scontate di partecipazione alle attività, delle promozioni e delle borse di partecipazione gratuite è necessario essere iscritti alla Divisione.

Se ancora non hai rinnovato l'iscrizione alla SCI-Divisione di Chimica Organica per l'anno 2023 ti invitiamo a farlo al più presto per poter approfittare di tutti i vantaggi. Ricorda di indicare la Divisione di Chimica Organica come Divisione di riferimento al momento dell'iscrizione.

Per iscriverti o per rinnovare l'iscrizione clicca sui tasti seguenti:

[Nuova iscrizione](#) [5]

[Rinnovo](#) [6]

SCI-Società Chimica Italiana (Italian Chemical Society) - [Division of Organic Chemistry](#) [7]

The activities of the Division of Organic Chemistry are open to all researchers without any limitation. However, to stay promptly informed about all the Division's activities and take advantage of the reduced participation rates, promotions and free participation grants available to members, please join SCI-Division of Organic Chemistry as soon as possible!

If you have not yet joined SCI-Division of Organic Chemistry or have not renewed your membership for 2023, click on the following links:

[Join SCI-Division of Organic Chemistry](#) [5]

[Renew membership](#) [6]

In primo piano

- [XLI Convegno Nazionale della Divisione di Chimica Organica, CDCO Roma 2023, 10-14 settembre 2023](#) [8]
-



ROMA 10 – 14 settembre 2023

XLI Convegno Nazionale della Divisione di
Chimica Organica della Società Chimica Italiana



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA



TOR VERGATA
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DELLA
TUSCIA

È disponibile il programma preliminare del Convegno.

Il programma preliminare è visibile alla pagina: <https://www.cdco2023.it/#programma> [9]

È adesso possibile iscriversi al congresso alle tariffe LATE.

Abbiamo ricevuto al momento oltre 400 iscrizioni. Le iscrizioni alle tariffe EARLY, EARLY GOLD e tutte le tariffe PROMO per junior e pensionati sono scadute a metà giugno.

È comunque al momento possibile iscriversi al convegno alle tariffe **LATE**.

Per coloro che si iscrivono con la tariffa LATE è possibile, previa disponibilità di posti residui, aggiungere all'atto dell'iscrizione la partecipazione all'evento sociale di mercoledì 13 settembre con pagamento addizionale di 70 € (da pagare, esclusivamente tramite carta di credito, al congresso).

PROSSIME SCADENZE

- **15 maggio**: invio abstract per contributo orale o poster (<https://www.cdco2023.it/contributi/> [10])

- **15 giugno**: tariffe EARLY (<https://www.cdco2023.it/#iscrizioni> [11])

[Clicca qui per registrarti](#)

TARIFFE PROMO

Categoria	Fino al 30 aprile	Fino al 15 giugno
Socio SCI Junior (PhD, PostDoc, RTDA ≤ 35 anni con presentazione abstract)	70 euro	-
Socio SCI pensionate	-	gratuito

Ministero dell'Istruzione



S.O.F.I.A.

[Il convegno riconosce 16 ore di formazione e aggiornamento ai Docenti delle Scuole Secondarie di primo e secondo grado di discipline scientifiche. Codice S.O.F.I.A. ID. 82055 \[12\]](#)

Scuole della Divisione

In questa sezione sono elencate le **prossime attività 2023** delle Scuole della Divisione. Per dettagli e informazioni su tutte le Scuole della Divisione consulta la pagina dedicata: https://www.soc.chim.it/it/divisioni/organica/corsi_scuole [13].

- [International Summer School on Natural Products \(ISSNP\), Maratea \(PZ\), 2-7 luglio 2023](#) [14]



The International Summer School on Natural Products (ISSNP) was established in 2015 with the aim of continuing the scientific and higher education tradition of the School of Natural Substances and Biorganic Chemistry, founded in 2003, in an international key.

The goal of the ISSNP is to contribute to the interdisciplinary training of young researchers in the field of Natural Products.

Sono disponibili 3 borse di studio per la copertura del 50% della quota di iscrizione, incluso vitto e alloggio (350 € anziché 700 €) per 3 giovani Soci della Divisione di Chimica Organica in regola con l'iscrizione SCI-DCO 2023.

Altri eventi e attività

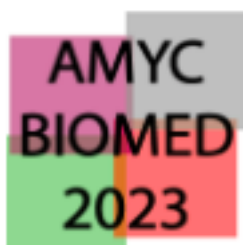
- [XIV Spanish-Italian Symposium on Organic Chemistry \(SISOC XIV\), Torino, 25-27 febbraio 2024](#) [15]
-



Siamo lieti di annunciare che il prossimo Simposio Organico (SISOC) avrà luogo a Torino nei giorni 25-27 febbraio 2024. Il SISOC, che rappresenta ormai un tradizionale appuntamento e un importante momento di confronto tra gli afferenti alle Divisioni di Chimica Organica, rispettivamente della Società Chimica Italiana (SCI) e della Real Sociedad Española de Química (GEQOR), offre una preziosa opportunità di condividere le nuove frontiere scientifiche della chimica organica con i più brillanti ricercatori dei due Paesi. I lavori del simposio si svolgeranno presso l'Aula Magna della Cavallerizza Reale e presso l'aula Keplero del Centro di Biotecnologie Molecolari dell'Università di Torino.

[Clicca qui per ulteriori dettagli](#) [15].

- [AMYC-BIOMED 2023 \(16-18 ottobre 2023, Firenze\)](#) [16]



AMYC-BIOMED 2023 è giunto alla quarta edizione e consiste in una conferenza multidisciplinare per giovani ricercatori under40 che lavorino nell'ambito delle scienze biomediche. Tutte le sessioni di AMYC-BIOMED sono totalmente multidisciplinari in modo da garantire la massima contaminazione di idee, includendo tutte le discipline della chimica: Chimica Organica, Tecnologia Farmaceutica, Chimica Analitica, Chimica Farmaceutica, Chimica Inorganica, Chimica Fisica, Chimica dei Sistemi Biologici, Chimica Teorica e Computazionale... E molto altro. Per altri dettagli clicca sul titolo.

Altre scuole di interesse per i Soci

- [XIV International School of Organometallic Chemistry \(ISOC 2023\), 7-11 settembre 2023](#) [17]

XIV International School of Organometallic Chemistry

ISOC 2023



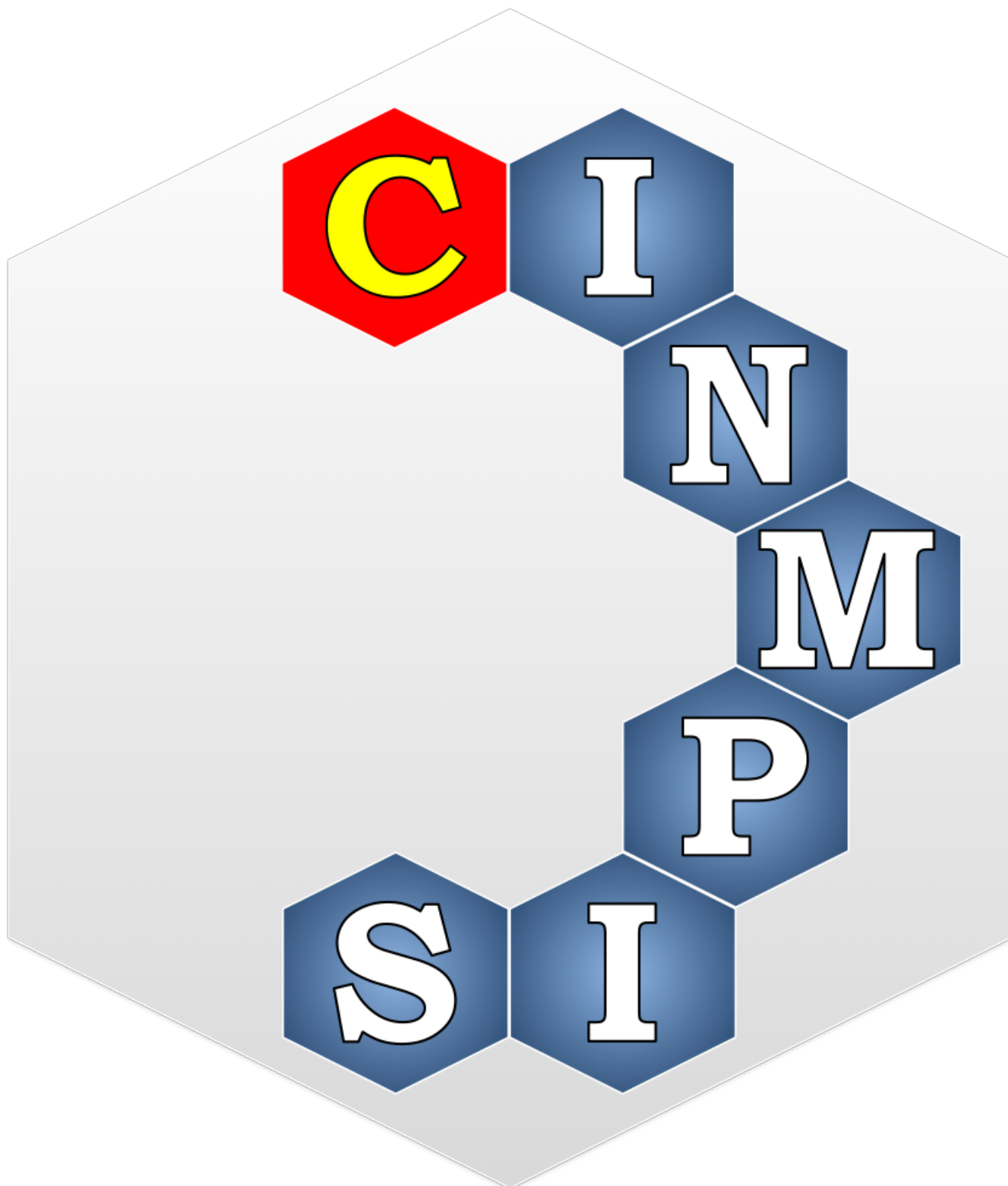
University of Camerino

The ISOC series is the most important school on organometallic chemistry at the European level, organized by Camerino University under the auspices of the Interdivisional Group of Organometallic chemistry of the Italian Chemical Society. The aim is to encourage the presence of young researchers and Ph.D students both from University and Industry, including those not directly involved in organometallic research projects, in order to bring together young researchers and distinguished European scientists as a contribution to the important goal of increasing the transfer of knowledge at a high level between different European countries and different generation of scientists.

NOTA. Il Convegno Nazionale della Divisione di Roma (CDCO Roma 2023) prevede tariffe convenzionate con ISOC 2023. Controlla i rispettivi siti web per dettagli

Varie

- **Premi CINMPIS 2023**
-



Il Direttore Prof. Vito Capriati comunica che il Consorzio Interuniversitario Nazionale "Metodologie e Processi Innovativi di Sintesi" (C.I.N.M.P.I.S.) ha assegnato, all'unanimità, per l'anno 2023, i seguenti Premi:

- Premio "Innovazione nella Sintesi Organica": Prof. Andrea Porcheddu (Università di Cagliari)
- Premio "Migliore Tesi di Dottorato": Dott. Enrico Marcantonio (Università di Parma)

I due Premi saranno consegnati in occasione della cerimonia di apertura del [XLI Convegno della Divisione di Chimica Organica della Società Chimica Italiana](#) [8] che si svolgerà a Roma a partire dalle ore 15:00 di domenica 10 settembre.

Il Direttore del Consorzio e tutti i Colleghi del Consiglio Direttivo del C.I.N.M.P.I.S. desiderano formulare ai due vincitori le più vive congratulazioni per questi importanti riconoscimenti e i migliori auguri di futuri successi!

- **Open Access Transformational Agreement between Wiley and CRUI Institutions**



Corresponding authors affiliated with [CRUI institutions](#) [18] are eligible to publish open access (OA) with no article publication charges (APCs) for the author in [any of Wiley's hybrid journals](#) [19] and in [selected fully open access journals](#) [20]. All primary research and review-type articles qualify, whereas other article types (e.g. guest editorials, correspondence) are excluded. The European Journal of Organic Chemistry, the organic chemistry journal of the SCI, as most [Chemistry Europe](#) [21] Journals, is a hybrid journal, and it is covered by the agreement.

The Open Access fund is not unlimited per calendar year and might run out before the end of the year. The institution of affiliation or the university library will be able to provide the author with more details about the funding available to cover the article publication charges for that specific institution.

More detailed information is available on the webpage dedicated to the [agreement between Wiley and CRUI institutions](#) [22], which also contains a quick guide on how to make your article open access.

Per tutti gli altri eventi e informazioni consultare le pagine:

- Convegni: <https://www.soc.chim.it/it/divisioni/organica/congressi> [23]
- News: <https://www.soc.chim.it/it/divisioni/organica/news> [24]

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 gruppo di discussione Telegram della Divisione:**

<https://www.soc.chim.it/it/divisioni/organica/contatti> [25]

--



Prof. Alessandro Abbotto

Presidenza della Divisione di Chimica Organica

Società Chimica Italiana

<https://www.soc.chim.it/it/divisioni/organica/home> [26]



Dr. Alessandro Abbotto

Professor

Head of SCI-Division of Organic Chemistry

https://www.soc.chim.it/en/divisioni/organica/home_en [7]

Source URL: <https://www.soc.chim.it/it/divisioni/organica/newsletter/newsletter-2023-07-n01b>

Links:

- [1] <https://www.soc.chim.it/>
 - [2] <https://www.soc.chim.it/it/divisioni/organica/newsletter>
 - [3] <https://www.soc.chim.it/en>
 - [4] https://www.soc.chim.it/it/divisioni/organica/news/1000soci_230630
 - [5] <https://www.soc.chim.it/iscrizione/new>
 - [6] <https://www.soc.chim.it/rinnovo/codice>
 - [7] https://www.soc.chim.it/en/divisioni/organica/home_en
 - [8] <https://www.cdco2023.it/>
 - [9] <https://www.cdco2023.it/#programma>
 - [10] <https://www.cdco2023.it/contributi/>
 - [11] <https://www.cdco2023.it/#iscrizioni>
 - [12] <https://sofia.istruzione.it/>
 - [13] https://www.soc.chim.it/it/divisioni/organica/corsi_scuole
 - [14] <https://www.soc.chim.it/it/node/3085>
 - [15] <https://www.soc.chim.it/it/node/3232>
 - [16] <https://www.cerm.unifi.it/amycbiomed2023/>
 - [17] <https://isoc.unicam.it/home>
 - [18] <https://authorservices.wiley.com/author-resources/Journal-Authors/open-access/affiliation-policies-payments/institutional-funder-payments.html#Italy>
 - [19] <https://authorservices.wiley.com/asset/Wiley-APCs-OnlineOpen.xlsx>
 - [20] https://authorservices.wiley.com/asset/Flipped_Journals_CRUI_CARE.xlsx
 - [21] <https://chemistry-europe.onlinelibrary.wiley.com/hub/journal/10990690/notice-to-authors>
 - [22] <https://authorservices.wiley.com/author-resources/Journal-Authors/open-access/affiliation-policies-payments/crui-agreement.html>
 - [23] <https://www.soc.chim.it/it/divisioni/organica/congressi>
 - [24] <https://www.soc.chim.it/it/divisioni/organica/news>
 - [25] <https://www.soc.chim.it/it/divisioni/organica/contatti>
 - [26] <https://www.soc.chim.it/it/divisioni/organica/home>
-