

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



SCI-DCO Newsletter

agosto 2023 n. 1 (n. 2023-08/1)

Presentazione

Cara Socia e Caro Socio,

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> [1]

Non mi resta che augurare a tutti voi serene e riposanti vacanze e non vedo l'ora di incontrarvi in molti a settembre al Convegno della Divisione CDCO Roma23.

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](#) [2] or at the bottom of this message to reach the English version)

Iscrizione alla SCI-DCO - SCI-DCO Membership



*****LA DIVISIONE DI CHIMICA ORGANICA HA RAGGIUNTO E SUPERATO IL NUMERO DI 1000 SOCI: PREMIAZIONE DEL MILLESIMO SOCIO DELLA DIVISIONE DI CHIMICA ORGANICA***** [3]

Nella precedente newsletter di inizio luglio, raggiunti i 970 iscritti alla Divisione, abbiamo lanciato una call per la premiazione per il millesimo socio che si sarebbe iscritto alla Divisione. Questo traguardo simbolico, mai stato raggiunto prima da alcuna divisione della SCI, è segno della piena vivacità e partecipazione, sempre più estesa, della nostra comunità.

In seguito alla news abbiamo ricevuto un numero significativo di iscrizioni (molte da soci junior) e ben presto, nella prima settimana di luglio, individuato la vincitrice o vincitore del premio. **Il Socio verrà menzionato in occasione del Convegno Nazionale della Divisione CDCO Roma23 e riceverà una iscrizione gratuita full per la partecipazione al XXVIII Congresso Nazionale della Società Chimica Italiana 2024, copertura delle spese di viaggio (dal territorio italiano) e rimborso delle spese di alloggio fino all'importo di 400 €.**

Congratulazioni da parte di tutto il Direttivo al 1000esimo Socio iscritto, che rappresenta tutti i 999 Soci che si sono iscritti prima e tutti quelli che seguiranno dopo di lei/lui.

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](#) [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 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 \[4\]](#)

[Renew membership \[5\]](#)

In primo piano

- [XLI Convegno Nazionale della Divisione di Chimica Organica, CDCO Roma 2023, 10-14 settembre 2023 \[7\]](#)



È disponibile il programma preliminare del Convegno.

Il programma preliminare è visibile alla pagina: <https://www.cdco2023.it/#programma> [8]

È 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 sempre possibile iscriversi al convegno alle tariffe **LATE**.

Per coloro che si iscrivono con le tariffe 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/> [9])
- **15 giugno**: tariffe EARLY (<https://www.cdco2023.it/#iscrizioni> [10])

[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 pensionato	-	gratuito

Ministero dell'Istruzione



[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 \[11\]](#)

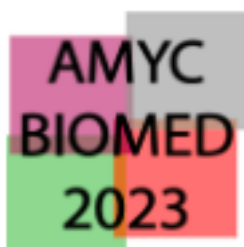
Scuole della Divisione

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 [12].

- Le Scuole della Divisione hanno completato tutte le attività previste per l'anno 2023. Ti invitiamo a controllare con attenzione le prossime newsletter con tutte le informazioni relative alle prossime edizioni delle 5 Scuole della Divisione

Altri eventi e attività

- [AMYC-BIOMED 2023 \(16-18 ottobre 2023, Firenze\)](#) [13]



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.

- [The XXIII International Conference on Organic Synthesis \(23-ICOS\) \(15-20 ottobre 2023, Shanghai, China\)](#) [14]

Call for abstract: 31 agosto 2023. Per dettagli clicca sul titolo. Locandina allegata.

Altre scuole di interesse per i Soci

- [XIV International School of Organometallic Chemistry \(ISOC 2023\), 7-11 settembre 2023](#) [15]

XIV International School of Organometallic Chemistry

ISOC 2023

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.

*****IMPORTANT NEWS***** The deadline for registration and participation at ISOC-2023 has been postponed to August 2023, 11th. All SCI members **and/or participant to the Organic and Inorganic Chemistry Division Conference** can be entitled to a **reduced registration fee (350 euro)**. For additional information please contact directly the following e-mail address: claudio.pettinari@unicam.it [16]

Details concerning participation at ISOC can be found at the following address: isoc.unicam.it [17].

The lectures program is attached to this page.

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

-

Per tutti gli altri eventi e informazioni consultare le pagine:

- Convegni: <https://www.soc.chim.it/it/divisioni/organica/congressi> [18]
- News: <https://www.soc.chim.it/it/divisioni/organica/news> [19]

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> [20]

--



Prof. Alessandro Abbotto
Presidenza della Divisione di Chimica Organica
Società Chimica Italiana
<https://www.soc.chim.it/it/divisioni/organica/home> [21]



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

[23 ICOS 2nd circular](#) [22]

[ISOC 2023 locandina](#) [23]

Source URL: <https://www.soc.chim.it/it/divisioni/organica/newsletter/newsletter-2023-08-n01>

Links:

- [1] <https://www.soc.chim.it/it/divisioni/organica/newsletter>
 - [2] <https://www.soc.chim.it/en>
 - [3] https://www.soc.chim.it/it/divisioni/organica/news/1000soci_230630
 - [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://www.cdco2023.it/>
 - [8] <https://www.cdco2023.it/#programma>
 - [9] <https://www.cdco2023.it/contributi/>
 - [10] <https://www.cdco2023.it/#iscrizioni>
 - [11] <https://sofia.istruzione.it/>
 - [12] https://www.soc.chim.it/it/divisioni/organica/corsi_scuole
 - [13] <https://www.cerm.unifi.it/amycbiomed2023/>
 - [14] <https://23icos-sioc.casconf.cn/>
 - [15] <https://isoc.unicam.it/home>
 - [16] <mailto:claudio.pettinari@unicam.it>
 - [17] <http://isoc.unicam.it/>
 - [18] <https://www.soc.chim.it/it/divisioni/organica/congressi>
 - [19] <https://www.soc.chim.it/it/divisioni/organica/news>
 - [20] <https://www.soc.chim.it/it/divisioni/organica/contatti>
 - [21] <https://www.soc.chim.it/it/divisioni/organica/home>
 - [22] https://www.soc.chim.it/sites/default/files/2nd_circular_23ICOS_revised.pdf
 - [23] https://www.soc.chim.it/sites/default/files/ISOC_2023_locandina_11_april.pdf
-