

SCI-Divisione di Chimica Organica-Newsletter Settembre 2023 (n. 2023-09/1)



SCI-DCO Newsletter

settembre 2023 (n. 2023-09/1)

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.

Tra pochissimi giorni, Domenica 10 settembre, comincerà il Convegno Nazionale della Divisione, CDCO Roma 23, che rappresenta il momento più importante dell'anno per i Soci della Divisione.

Non vedo l'ora di incontrarvi tutti presto a Roma! Per chi ancora non si fosse iscritto c'è ancora tempo (vedi sotto per i dettagli).

Se hai perso qualche newsletter precedente le puoi ritrovare tutte alla pagina: <https://www.soc.chim.it/it/divisioni/organica/newsletter> [1]

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

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

[Renew membership](#) [4]

In primo piano

- [Gruppo di lavoro Pari Opportunità](#) [6]

Il Consiglio Direttivo della Divisione ha costituito il Gruppo di lavoro Pari Opportunità per l'analisi e le azioni necessarie relative ad assicurare la Gender Equality e Inclusion Plan in tutte le attività della Divisione (composizione di comitati organizzatori e scientifici, invited speakers, congressi, scuole, candidature ecc.). Il gruppo di lavoro è formato dai seguenti componenti del Direttivo: Prof.ssa Valeria D'Auria (coordinatore), Prof.ssa Giulia Licini, Prof. Alessandro Casnati. Il Gruppo di lavoro riferirà ai Soci in una delle prossime newsletter.

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



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 DI
TUSCIA

È disponibile il programma finale del Convegno.

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

È ancora possibile iscriversi al congresso alle tariffe LATE e GIORNALIERO.

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

È comunque ancora possibile iscriversi al convegno alle tariffe **LATE e GIORNALIERO**.

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).

[Clicca qui per registrarti](#)

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 \[10\]](#)

• EurJOC nomination for the best Research Article by an early-career researcher

The Division of Organic Chemistry of each of EurJOC's founding and owner societies have decided to nominate the **best Research Article by an early-career researcher** affiliated in the related country and published the previous year. Eligible candidates will be researchers who have completed their PhD max 12 years before the year of acceptance of the manuscript.

The selection will be made by the Divisions according to their internal criteria. The researchers nominated by the Divisions will be given the opportunity to present their research during a free virtual event in 2024 hosted by EurJOC and will receive a certificate.

The EurJOC Deputy Editor Leana Travaglini and myself, on behalf of the Division of Organic Chemistry, will have the pleasure of communicating the award and delivering the certificate to the winner **on the occasion of CDCO Roma 23, on Tuesday 12 September at 3.30 pm.**

Please, stay tuned!

Scuole della Divisione

In questa sezione sono elencate le **prossime attività 2023** delle Scuole della Divisione.

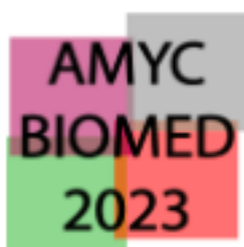
Per dettagli e informazioni su tutte le Scuole della Divisione consulta la pagina dedicata:

https://www.soc.chim.it/it/divisioni/organica/corsi_scuole [11].

- 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 \(16-18 ottobre 2023, Firenze\)](#) [12]



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 \(23-ICOS\) \(15-20 ottobre 2023, Shanghai, China\)](#) [13]

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](#) [14]
-

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

•

Per tutti gli altri eventi e informazioni consultare le pagine:

- Convegni: <https://www.soc.chim.it/it/divisioni/organica/congressi> [15]
- News: <https://www.soc.chim.it/it/divisioni/organica/news> [16]

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> [17]

--



Prof. Alessandro Abbotto
Presidenza della Divisione di Chimica Organica
Società Chimica Italiana
<https://www.soc.chim.it/it/divisioni/organica/home> [18]



Dr. Alessandro Abbotto
Professor
Head of SCI-Division of Organic Chemistry
https://www.soc.chim.it/en/divisioni/organica/home_en [5]

Source URL: <https://www.soc.chim.it/it/divisioni/organica/newsletter/newsletter-2023-09-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/iscrizione/new>
 - [4] <https://www.soc.chim.it/rinnovo/codice>
 - [5] https://www.soc.chim.it/en/divisioni/organica/home_en
 - [6] <https://www.soc.chim.it/it/divisioni/organica/direttivo>
 - [7] <https://www.cdco2023.it/>
 - [8] <https://www.cdco2023.it/#programma>
 - [9] <https://www.cdco2023.it/#iscrizioni>
-

- [10] <https://sofia.istruzione.it/>
 - [11] https://www.soc.chim.it/it/divisioni/organica/corsi_scuole
 - [12] <https://www.cerm.unifi.it/amycbiomed2023/>
 - [13] <https://23icos-sioc.casconf.cn/>
 - [14] <https://isoc.unicam.it/home>
 - [15] <https://www.soc.chim.it/it/divisioni/organica/congressi>
 - [16] <https://www.soc.chim.it/it/divisioni/organica/news>
 - [17] <https://www.soc.chim.it/it/divisioni/organica/contatti>
 - [18] <https://www.soc.chim.it/it/divisioni/organica/home>
-