



Società Chimica Italiana  
Divisione di Chimica  
Organica

## SCI-DCO Newsletter

aprile 2023 (n. 2023-04/1)

---

### 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.

Un caro saluto e auguri di Buona Pasqua 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](#) or at the bottom of this message to reach the English version)

### Iscrizione alla SCI-DCO

---

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 effettuare il rinnovo clicca sul tasto seguente.

[Rinnovo Iscrizione SCI](#)

## In primo piano

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



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](#)

### NOVITÀ E INFORMAZIONI PRINCIPALI

- Sono aperte le **iscrizioni al convegno**, usufruendo delle tariffe **Promo, Early e Early Gold (Promo e Early Gold in numero limitato)**
- È possibile inviare le proposte di **contributo scientifico**, orale o poster.
- Ricordiamo che tutte le tariffe **GOLD** includono l'evento sociale di mercoledì sera, che si svolgerà in una sede esclusiva nei pressi dell'Università La Sapienza. I posti sono limitati (200-250 persone). **Ti consigliamo di iscriverti al più presto, selezionando la tariffa GOLD, per assicurare il posto all'evento sociale!**

[Clicca qui per registrarti](#)

[Clicca qui per proporre un contributo orale o poster](#)

### TARIFFE PROMO

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

Da quest'anno vengono attivate due nuove **tariffe PROMO** rivolte ai Soci junior under 35 non strutturati e ai Soci pensionati. I Soci pensionati potranno registrarsi al Convegno **GRATUITAMENTE (solo fino al 15 giugno)**. I Soci Junior under 35 non strutturati (dottorandi, assegnisti, borsisti, RTDA) potranno registrarsi alla tariffa **FORTEMENTE SCONTATA DI 70 €**.

**Attenzione!** La tariffa di 70 € è riservata alle **PRIME 150 ISCRIZIONI** con presentazione di un contributo scientifico e sarà disponibile solo fino al **30 aprile 2023**.

- **[Medaglie e Premi della Divisione di Chimica Organica - Bandi 2023](#)**



Sono aperti i bandi 2023 per le Medaglie e i Premi della Divisione.

**Attenzione. La scadenza IMPROROGABILE per partecipare è il 30 aprile 2023.**

Per l'anno 2023, la Divisione di Chimica Organica assegnerà le seguenti onorificenze.

### **5 MEDAGLIE**

- Medaglia Angelo Mangini
- Medaglia Adolfo Quilico
- Medaglia Giorgio Modena
- Medaglia Giacomo Ciamician
- Medaglia Piero Pino

### **8 PREMI ALLA RICERCA**

Verranno anche assegnati 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 2023.


### **3 PREMI TESI DI DOTTORATO**

La Divisione assegnerà 3 Premi Tesi di Dottorato per dottorandi del XXXV Ciclo 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

Per procedure e scadenza consulta la pagina dedicata sul sito della Divisione:

[https://www.soc.chim.it/it/divisioni/organica/medaglie\\_premi/bandi](https://www.soc.chim.it/it/divisioni/organica/medaglie_premi/bandi)

 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](https://www.soc.chim.it/en/divisioni/organica/medaglie_premi_en)

- **[DCO-SCI Prize and Medal Winners 2020 and 2021-EurJOC Special](#)**

---

## Collection



Per la prima volta, la **Divisione di Chimica Organica** e l'**European Journal of Organic Chemistry** uniscono le forze per celebrare i vincitori dei Premi e delle Medaglie della Divisione 2020 e 2021. Guest editor di questa collana è stata la Prof.ssa Maria Valeria D'Auria (Università di Napoli Federico II), Presidente della Divisione di Chimica Organica per il periodo 2020-2022.

La Special Collection, che ha visto una partecipazione entusiasta e numerosa, consiste in 7 Reviews, 1 Concept, 13 Research Articles e ben 13 Front Cover (tutti in Open o Free Access). A nome del Direttivo ringrazio tutti gli autori, la Prof.ssa D'Auria e il Deputy Editor Dr. Leana Travaglini per l'eccellente raccolta.

- **ERC Starting Grant al Dott. Luka Dordevic, socio della nostra Divisione**



**European Research Council**  
Established by the European Commission

Le nostre più vive congratulazione al  
**Dott. Luka Dordevic**, Medaglia

Ciamician 2020, che ha appena conseguito l'ERC Starting Grant (Panel PE5-Synthetic Chemistry and Materials) per il progetto dal titolo "PhotoDark- Photocatalytic Reactions Under Light and Dark by Using Transient Supramolecular Assemblies", con un finanziamento di 1.494.50 €. Il progetto svilupperà molecole e materiali organici per la conversione e immagazzinamento di energia solare durante il giorno, per poi utilizzarla in reazioni chimiche durante il buio.

---

## 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](https://www.soc.chim.it/it/divisioni/organica/corsi_scuole).

- **[International School of Process Chemistry \(ISPROCHEM\), Gargnano \(BS\), 28-31 maggio 2023](#)**



ISPROCHEM School will start on May, Sunday 28th afternoon (17.00 pm) and will end in the early afternoon of Wednesday May 31st. It is sponsored by the Divisione di Chimica Organica of the Società Chimica Italiana (SCI) and organized by Dipartimento di Chimica of the Università degli Studi di Milano.

The main aim of the school is to provide basic training to the next generation of chemists who are interested in starting a career as process chemists in the Pharmaceutical Industry. Additionally, through its ADVANCED SCHOOL, ISPROCHEM will serve as a forum for training and discussion among more experienced professionals on topics of growing interest.

- [International Summer School on Organic Synthesis "A. Corbella" \(ISOS\), Gargnano \(BS\), 18-22 giugno 2023](#)



The "A. Corbella" International School on Organic Synthesis (ISOS) has a long tradition, which dates back to 1976. Named after its cofounder Attilio Corbella, who passed away prematurely in 1978, the School is sponsored by the Organic Chemistry Division of Società Chimica Italiana (SCI) and organized under the direction of the Department of Chemistry of the Università degli Studi di Milano, every year in June in Gargnano, a small village on Garda Lake.

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



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**

- [PREMI CINMPIS 2023 \(scadenza 30 maggio 2023\)](#)



Il Consorzio Interuniversitario Nazionale "Metodologie e Processi Innovativi di Sintesi" (C.I.N.M.P.I.S.) assegna due Premi annuali a ricercatori italiani che abbiano raggiunto un risultato di particolare rilievo nell'ambito della Chimica Organica. I Premi saranno consegnati in occasione del XLI Convegno Nazionale della Divisione di Chimica Organica che si svolgerà a Roma dal 10 al 14 settembre 2023.

Le proposte di candidature dovranno pervenire al Direttore del Consorzio C.I.N.M.P.I.S. entro il **30 maggio 2023**, esclusivamente via email al seguente indirizzo [vito.capriati@uniba.it](mailto:vito.capriati@uniba.it), e in cc a [direzione.cinmpis@uniba.it](mailto:direzione.cinmpis@uniba.it)

- [C3-Day 2023 \(5 giugno 2023, Bologna\)](#)



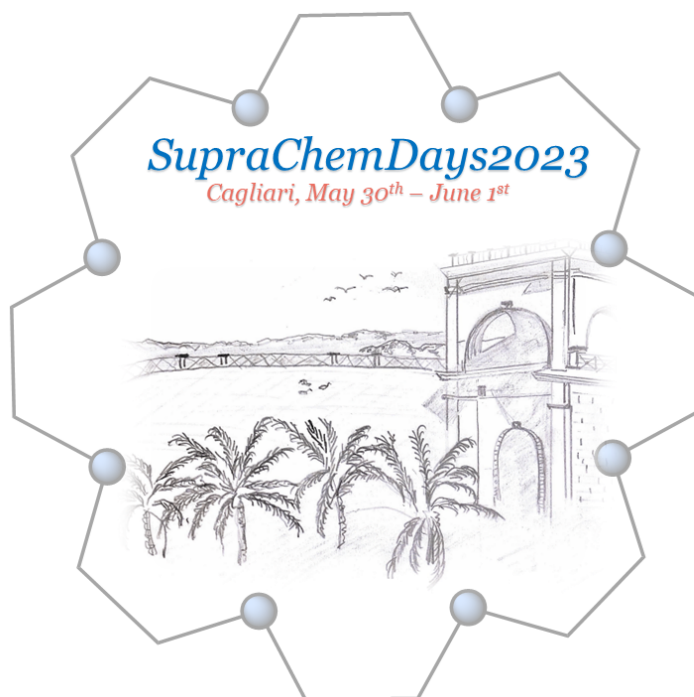
Giornata organizzata del Center for Chemical Catalysis - C3 presso il plesso Navile (via Gobetti 85, Bologna). Sarà un'ottima occasione per parlare di chimica ed in particolare di catalisi. Vi saranno oratori internazionali del mondo accademico e dell'industria e ci sarà spazio per giovani ricercatori di presentare le proprie ricerche tramite comunicazioni sia orali che poster.

- [\*\*20th International Conference on Carbon Dioxide Utilization \(25-29 giugno 2023, Bari\)\*\*](#)



The Conference represents a place for chemists, biologists, engineers, and policy planners to meet, exchange ideas and discuss the state of the art and the innovative processes in the field of CO<sub>2</sub> capture and utilization. Different sessions will be organized covering different aspects and also a Round Table will be organized. In an effort to bring more graduate students and postdoctoral fellows into the ongoing CO<sub>2</sub> discussion, we will provide discounts for groups and live virtual access to the plenary and keynote talks for this group of researchers.

- [\*\*SupraChemDays2023 \(30 maggio - 1 giugno 2023, Cagliari\)\*\*](#)



The meeting will take place at the Cittadella Universitaria di Monserrato (Scientific University Campus at UniCA). This is an excellent opportunity for PhD students, postdoctoral and early career researchers to present and discuss their scientific results in a friendly atmosphere in the form of oral presentation, short oral presentation and poster presentation. One of the main aims of the meeting is to provide a venue for sharing ideas and experiences, enabling researchers in the field of supramolecular chemistry to strongly support the community.

### ***Altre scuole di interesse per i Soci***

- [\*\*XIV International School of Organometallic Chemistry \(ISOC 2023\), 7-11 settembre 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.

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

- **[Scuola sulla Chimica dei Carboidrati, Certosa di Pontignano \(SI\), 25-28 giugno 2023](#)**



Il Gruppo Interdivisionale Chimica dei Carboidrati (GICC) della SCI organizza il XVIII Convegno-Scuola sulla Chimica dei Carboidrati (XVIII CSCC 2023), a cadenza biennale. La scuola è diretta a dottorandi, borsisti e giovani ricercatori operanti sia in Enti pubblici che privati e propone oltre ad una serie di lezioni avanzate sulla Chimica dei Carboidrati anche diverse conferenze su invito e comunicazioni libere sia orali che poster.

## Varie

---

Per tutti gli altri eventi e informazioni consultare le pagine:

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

***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>

--



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



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

=====

Messaggio inviato da Organi Ufficiali della SCI.  
Si prega di non rispondere a questa lista che è solo di distribuzione (no-reply).