

## **DIVISIONE DI CHIMICA ORGANICA (SCI-ORG)**



[1]The Division's website is now available in [English](#) [1]. Click on the UK flag at the bottom of the page to visit the [English version](#) [1]

La **Chimica Organica** è una delle discipline più creative nell'intero panorama scientifico, a cui fa riferimento una delle comunità più numerose a livello nazionale in ambito scientifico-tecnico-didattico.

La Chimica Organica è una disciplina principe, che in sé integra scienza e tecnologia in grado di abbracciare - svolgendo un ruolo essenziale - tra i più rilevanti ambiti della società moderna, dalla salute, all'ambiente, all'energia, alla comunicazione e tempo libero, all'alimentazione, al residenziale, al manifatturiero in generale e, non da ultimo, all'educazione. La Chimica Organica è dappertutto attorno a noi e pervade la nostra quotidianità, in sinergia e complemento con le altre discipline scientifico-tecnologiche. La Chimica Organica è anche conoscenza e cultura, è un approccio moderno, innovativo e sostenibile alla società e alle sue esigenze per il benessere delle persone, dell'ambiente e delle istituzioni.

La **Divisione di Chimica Organica della Società Chimica Italiana (SCI-ORG)** è la comunità scientifica di tutti coloro che, nella professione, studio, passione o anche semplice curiosità, hanno un collegamento a questa disciplina: docenti e ricercatori dell'accademia e degli enti pubblici di ricerca, dell'industria e delle professioni, della scuola, dottorandi, assegnisti di ricerca, giovani laureati e studenti dei corsi di laurea in discipline chimiche, studenti dei licei, degli istituti tecnici e degli istituti professionali, amministratori e politici, cittadini, appassionati e curiosi.

La Divisione di Chimica Organica è la Casa Comune, dove ciascun Socio può sentirsi parte attiva e propositiva in tutte le attività, tradizionali e innovative, che ogni anno la Divisione organizza. Ciascun Socio è invitato a collaborare per creare una Divisione sempre più moderna e coinvolgente. La Divisione conta su ciascuno di voi!

### NEWSLETTER

Se hai perso qualche newsletter le puoi ritrovare tutte alla pagina: <https://www.soc.chim.it/it/divisioni/organica/newsletter> [2]

### IN PRIMO PIANO

---

- [XLII Convegno Nazionale della Divisione di Chimica Organica - CDCO 2025 \(21-25 settembre 2025, Villasimius, CA\)](#) [3]



[4]

Sono ufficialmente aperte le iscrizioni al [XLII Convegno Nazionale della Divisione di Chimica Organica - CDCO 2025](#) [4], 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 suggestivo.

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 € per 4 gg in pensione completa)**.

Anche per tutti gli altri Soci della Divisione sono previste **tariffe agevolate**:

- \*\*\***Iscrizione super promozionale entro il 31 marzo**\*\*\*
- Tariffa **early bird** valida fino al **15 giugno**
- **Partecipazione gratuita** per i Soci pensionati che si iscrivono entro il **15 giugno**
- Tariffa speciale per **Soci insegnanti di scuola**, con possibilità di utilizzo della **Carta del Docente**

Il [sito web del convegno](#) [4] è ora 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](mailto:porcheddu@unica.it) [5]) 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!**



- Nel 2024 la Divisione ha quasi toccato il nuovo record assoluto di **quasi 1200 soci** (1101 senza soci aderenti). Questo risultato segue quello raggiunto lo [scorso aprile 2024](#) [6], quanto la Divisione ha raggiunto un importante traguardo senza precedenti tra le Divisioni della SCI: **1000 Soci**, anche escludendo i Soci aderenti (quindi associazione come prima o unica Divisione). Questo risultato eccezionale è il frutto dell'impegno e dedizione dell'intera comunità e riflette la forza e la vitalità della nostra Divisione.

EurJOC



Chemistry  
Europe

Ce  
2

[Intervista del Presidente della Divisione a Anne Nijs e Leana Travaglini, Editors di European Journal of Organic Chemistry.](#) [7]

---



## **Bando SCI-ORG Outgoing Fellowships della Divisione di Chimica Organica**

La Divisione di Chimica Organica della Società Chimica Italiana conferisce annualmente fino ad un massimo di **10 outgoing fellowship** come contributo alla partecipazione di giovani ricercatori, iscritti alla Divisione di Chimica Organica, a Congressi Internazionali di elevato impatto e di riconosciuto riferimento nel settore di ricerca. Annualmente, uno o più bandi potranno essere realizzati sulla base delle richieste/necessità/disponibilità. Da questi congressi si intende escluso il congresso europeo EuChemS per il quale si potranno predisporre borse di studio ad hoc.

Si avvisa che la scadenza per la domanda (online) è stata posticipata al 24 marzo 2025.

Per partecipare si prega di consultare il bando allegato in fondo alla pagina.

## **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> [8]

---

## ISCRIZIONE ALLA DIVISIONE DI CHIMICA ORGANICA

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 ti sei iscritto per l'anno 2025 ti invitiamo a farlo al più presto per poter approfittare di tutti i vantaggi.

Per iscriverti clicca sui tasti seguenti:

[Nuova iscrizione](#) [9]

[Rinnovo](#) [10]

[Bando Fellowhips Outgoing 2025](#) [11]

**Source URL:** <https://www.soc.chim.it/it/divisioni/organica/home>

### Links:

[1] [https://www.soc.chim.it/en/divisioni/organica/home\\_en](https://www.soc.chim.it/en/divisioni/organica/home_en)

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

[3] <https://cdco2025.it/home/>

[4] <https://cdco2025.it/>

[5] <mailto:porcheddu@unica.it?subject=CDCO%202025>

[6] <https://www.soc.chim.it/it/node/3558>

[7] [https://www.soc.chim.it/it/divisioni/organica/news/eurjoc\\_230419](https://www.soc.chim.it/it/divisioni/organica/news/eurjoc_230419)

[8] <https://www.soc.chim.it/it/divisioni/organica/direttivo/pari-opportunita>

[9] <https://www.soc.chim.it/iscrizione/new>

[10] <https://www.soc.chim.it/rinnovo/codice>

[11] [https://www.soc.chim.it/sites/default/files/Bando\\_Fellowhips\\_Outgoing - SCI Divisione Chimica Organica - 2025\\_0.pdf](https://www.soc.chim.it/sites/default/files/Bando_Fellowhips_Outgoing_-_SCI_Divisione_Chimica_Organica_-_2025_0.pdf)