

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 [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

[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

[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)