

SCI-Divisione di Chimica Organica-Newsletter Novembre 2023 (n. 2023-11/1)



SCI-DCO Newsletter

novembre 2023 (n. 2023-11/1)

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.

Archiviato con successo il Convegno della Divisione CDCO Roma 23, adesso è già il momento di pensare al prossimo appuntamento flagship 2024 per i Soci della Divisione, il [XXVIII Congresso Nazionale della Società Chimica Italiana \[1\]](#), in programma dal 26 al 30 Agosto 2024 a Milano, presso l'Allianz MiCo Fiera Milano Congressi.

Riprendendo il messaggio del Presidente SCI dello scorso 11 ottobre Il Congresso Nazionale SCI rappresenta l'evento principale in ambito chimico in Italia. Il tema centrale sarà il ruolo della chimica nell'affrontare le sfide dello sviluppo sostenibile: l'economia circolare, la salvaguardia dell'ambiente, il cambiamento climatico, l'energia, la protezione della salute e la transizione verso l'economia e la società del futuro. Ci confronteremo con autorevoli voci nazionali e internazionali di chimici impegnati nei più diversi settori, dalla ricerca, all'industria, dall'insegnamento alle professioni. SCI2024 offrirà anche l'importante novità di un ampio spazio espositivo per esplorare soluzioni tecniche innovative di interesse per il nostro lavoro, e stabilire connessioni preziose con esperti del settore.

Per tutti i dettagli vai alla Sezione apposita qui di seguito.

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

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

- [XXVIII Congresso Nazionale della Società Chimica Italiana-SCI2024, Milano, 26 - 30 agosto 2024](#) [1]
-



[1]

È attivo il [sito web del Congresso Nazionale della Società Chimica Italiana](#) [1], che rappresenterà l'evento principale 2024 per i Soci della Divisione di Chimica Organica. È previsto un programma molto ricco e variegato, con l'intervento di diversi premi Nobel e personalità dal mondo della scienza, della chimica (e chimica organica) e della società in generale.

Il congresso si svolgerà nella splendida cornice dell'[Allianz MiCo Convention Center](#) [7], il più grande e moderno centro congressi d'Europa.

Per agevolare la partecipazione dei **non strutturati junior della Divisione**, la Divisione di Chimica Organica **ha previsto, nell'ambito del programma 1000BORSE del Congresso, oltre 220 borse a copertura totale delle spese di iscrizione per i partecipanti junior iscritti alla Divisione di Chimica Organica**. È necessaria una lettera del supervisore che attesti lo status di studente, assegnista, dottorando e assegnista alla data del 30 agosto 2024 (da caricare durante la procedura di registrazione).

Grazie all'offerta di alloggi a prezzi molto convenienti (<https://sci2024.org/accomodation/> [8]), in molti casi nel range 50-100 €/notte (visita la sezione "Low budget solutions" nella pagina qui sopra indicata), diamo la possibilità a centinaia di giovani di partecipare a un evento straordinariamente ricco con una spesa complessiva molto limitata. Se i viaggi vengono organizzati con congruo anticipo anche le tariffe treno e aereo (aeroporti di Linate, Malpensa e Orio al Serio) per raggiungere Milano sono particolarmente convenienti.

Segnaliamo che il Centro Congressi è servito da 2 linee e 4 stazioni della metropolitana, collegate direttamente con le stazioni ferroviarie, aeroporti di Linate (M4) e Malpensa (Passante Ferroviario), centro città.



Lo slogan del congresso è: **Chimica - Elementi di Futuro.**

Vi invitiamo quindi a prendere nota delle date e di programmare fin da subito la vostra partecipazione all'evento flagship del 2024 della SCI!

La prima circolare del Congresso è allegata in fondo a questa pagina.

LE ISCRIZIONI AL CONGRESSO, L'INVIO DI CONTRIBUTI ORALI E POSTER E LA RICHIESTA DI PARTECIPAZIONE ALLE BORSE SONO APERTE!

[Visita il sito e registrati \[1\]](#)

La registrazione è disponibile nella [sezione dedicata \[9\]](#).

Per usufruire delle migliori tariffe si prega di registrarsi in anticipo. Sono stati individuati quattro periodi di registrazione: **Eagle** (fino al 31 gennaio 2024); **Early Bird** (dal 1° febbraio al 31 marzo 2024); **Standard** (dal 1° aprile al 30 giugno 2024); **Late** (dal 1° luglio al 30 agosto 2024).

La scadenza per l'invio degli abstract verrà stabilita al più presto (indicativamente a fine aprile 2024, comunque molto prima della scadenza standard per le iscrizioni senza sovrapprezzo) e comunicata ai

Soci SCI, sul prossimo numero della Newsletter della Divisione e sul Canale Telegram della Divisione.

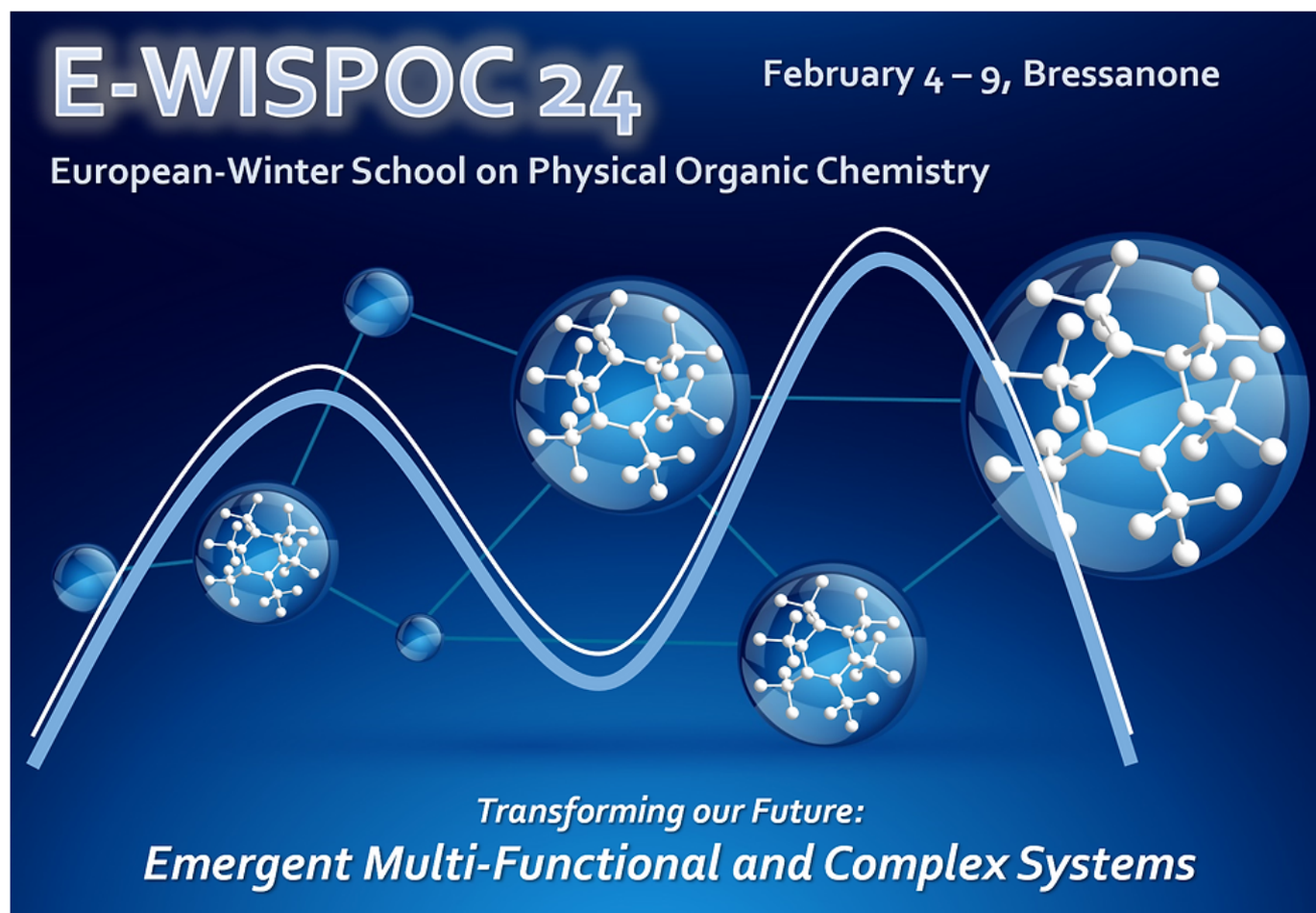
Vi aspettiamo numerosi al congresso!

Segui i numeri successivi della Newsletter divisionale e il [Canale Telegram della Divisione](#) [10] per ulteriori dettagli e aggiornamenti.

Scuole della Divisione

In questa sezione sono elencate le **prossime attività 2024** delle Scuole della Divisione.

- [E-WISPOC 24 \(4-9 febbraio 2024, Bressanone\)](#) [11]



The poster for E-WISPOC 24 features a dark blue background with a white and light blue wave graphic. Several molecular models are shown within circular frames, connected by thin lines. The text is in white and light blue.

E-WISPOC 24 February 4 – 9, Bressanone
European-Winter School on Physical Organic Chemistry

*Transforming our Future:
Emergent Multi-Functional and Complex Systems*

Altri eventi e attività

- [14th Spanish-Italian Symposium on Organic Chemistry \(SISOC-XIV\) \(25-27 febbraio 2024, Torino\)](#) [12]
-



Spanish-Italian Symposium
on Organic Chemistry



Torino, 25-27 February 2024



Siamo lieti di annunciare che la XIV edizione del Simposio Italo-Spagnolo di Chimica Organica (SISOC) avrà luogo a Torino, nei giorni 25-27 febbraio 2024. Il SISOC, che rappresenta l'ormai tradizionale appuntamento per un importante momento di confronto tra gli afferenti alle Divisioni di Chimica Organica, rispettivamente della Società Chimica Italiana (SCI) e della Real Sociedad Española de Química (GEQOR), offre una preziosa opportunità di condividere le nuove frontiere scientifiche della chimica organica con i più brillanti ricercatori dei due Paesi. Il Simposio sarà organizzato in Invited Lectures, comunicazioni orali e posters in modo da creare un ambiente ideale per lo scambio di idee e l'approfondimento delle conoscenze nel campo della sintesi organica. Entrambe le Divisioni metteranno a disposizione borse di studio per incentivare la partecipazione di giovani ricercatori.

Ulteriori informazioni sono disponibili al sito web www.sisoc2024.unito.it [13]

- [Chimica Sotto l'albero 2023: Innovazione e Resilienza, Ricercatori per un futuro sostenibile \(Bari, 18 e 19 dicembre 2023\)](#). [14]

CONVEGNO NAZIONALE
(CHIMICA)
EDIZIONE 2023
sotto l'albero

**INNOVAZIONE E RESILIENZA: GIOVANI
RICERCATORI PER UN FUTURO SOSTENIBILE**

18 - 19 DICEMBRE, BARI - AULA MAGNA DBBA



Il convegno a carattere nazionale, organizzato dalla Società Chimica Italiana (SCI Giovani e SCI Puglia) e patrocinato da Università degli Studi di Bari Aldo Moro, si terrà a Bari nei giorni 18 e 19 dicembre 2023.

Due giornate di lavori, in cui dottorandi, assegnisti e ricercatori under 40 presenteranno le scoperte più rilevanti e all'avanguardia in materia di chimica verde, transizione ecologica e salute, con uno sguardo proiettato verso il futuro, in forma di poster, flash o comunicazioni orali.

[Altre scuole di interesse per i Soci](#)

- Non vi sono al momento altri eventi. Segui la newsletter mensile per le prossime attività.

Varie

- Non vi sono al momento altre informazioni. Segui la newsletter mensile per le prossime attività.

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 Canale (unidirezionale) e/o Gruppo di Discussione (Chat) Telegram della Divisione:**

<https://www.soc.chim.it/it/divisioni/organica/contatti> [10]



Prof. Alessandro Abbotto
Presidenza della Divisione di Chimica Organica
Società Chimica Italiana
<https://www.soc.chim.it/it/divisioni/organica/home> [17]



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

Source URL: <https://www.soc.chim.it/it/divisioni/organica/newsletter/newsletter-2023-11-n01>

Links:

- [1] <https://sci2024.org/>
 - [2] <https://www.soc.chim.it/it/divisioni/organica/newsletter>
 - [3] <https://www.soc.chim.it/en>
 - [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.micomilano.it/it>
 - [8] <https://sci2024.org/accomodation/>
 - [9] <https://sci2024.org/registration/>
 - [10] <https://www.soc.chim.it/it/divisioni/organica/contatti>
 - [11] <https://www.soc.chim.it/it/node/3275>
 - [12] <http://www.sisoc2024.unito.it/>
 - [13] <http://www.sisoc2024.unito.it>
 - [14] <https://sites.google.com/view/chimicasottolalbero/home?authuser=0>
 - [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/home>
