

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

**Verbale della Assemblea Ordinaria dei Soci  
della Divisione di Chimica Organica della SCI  
12 settembre 2023**

L'Assemblea Ordinaria dei Soci della Divisione di Chimica Organica per l'anno 2023 ha inizio il giorno **martedì 12 settembre 2023**, alle ore 11:15 (presso l'Aula La Ginestra, primo piano dell'Edificio di Chimica Stanislao Cannizzaro, Università di Roma "La Sapienza", Piazzale Aldo Moro 5, Roma), in occasione del Congresso della Società Chimica Italiana XLI SCI2023, per discutere e deliberare in merito al seguente OdG:

- 1) Comunicazioni del Presidente
- 2) Relazione del Presidente e dei Delegati del Consiglio Direttivo sull'attività 2022/2023
- 3) Relazione del Tesoriere sul bilancio consuntivo 2022 e preventivo 2023
- 4) Informativa sul XXVIII Congresso Nazionale della Società Chimica Italiana 2024
- 5) Varie ed eventuali

**1) Comunicazioni del Presidente.**

Il Presidente:

a) Invita l'Assemblea ad osservare un minuto di silenzio in ricordo dei Soci recentemente scomparsi:

- i) Prof. Vincenzo Calò, già Professore Ordinario di Chimica Organica, Università di Bari "Aldo Moro";
- ii) Prof. Ludecio Greci, già Professore Ordinario di Chimica Organica, Università Politecnica delle Marche;
- iii) Prof. Gianfranco Scorrano, già Professore Ordinario di Chimica Organica (Università degli Studi di Padova) e Presidente della Società Chimica Italiana dal 1990 al 1992;
- iv) Prof. Stefano Sforza, Professore Ordinario di Chimica Organica, Università di Parma.

b) Comunica l'insediamento del nuovo Consiglio Direttivo 2023-2025 costituito dai Professori: Abbotto Alessandro (Presidente), Valeria D'Auria (Past President), Alessandro Casnati (Consigliere), Marco Bandini (Consigliere), Francesca D'Anna (vice-Presidente e Tesoriere), Giulia Licini (Consigliere), Marta Dal Pian (Consigliere), Enrico Marcantoni (Consigliere), Giorgio Bertolini (Consigliere), Gianna Reginato (Consigliere).

Presenta inoltre le deleghe operative ed i referenti per borse di studio, medaglie, premi e comunicazione SCI.

L'assemblea ringrazia sentitamente i membri della Direttivo uscente ed in particolare i Professori Gianluca Farinola, Andrea Pace e Claudio Villani per il lavoro svolto.

c) Presenta i dati del XLI CDCO di Roma 2023 sottolineandone il successo per quanto riguarda iscritti e programma dell'evento e ringraziando le Università di Roma "La Sapienza", Roma Tor Vergata e Tuscia per l'organizzazione.

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

d) Descrive la situazione associativa della Divisione di Chimica Organica sottolineandone i numeri in crescita rispetto agli anni precedenti e in particolare per la prima volta in SCI il superamento di 1.000 Soci iscritti (includere aderenti). La Divisione di Chimica Organica si conferma la divisione più partecipata all'interno della SCI. Presenta il Premio assegnato al 1000esimo Socio, attribuito alla Dott.ssa Beatrice Bartolomei, Università di Trieste. Il Premio consiste nell'iscrizione gratuita al XXVIII Congresso Nazionale Della Società Chimica Italiana Milano Sci2024, viaggio e alloggio fino a 400 €.

e) Riassume le Medaglie e i Premi della Divisione 2023, i cui vincitori sono stati comunicati e premiati in occasione della cerimonia di apertura del Convegno.

f) Riassume le tempistiche della commissione ASN s.c. 03/C1 e informa sulla scadenza per la candidatura come commissario per la commissione 2023-25 (DD del 18 luglio 2023).

g) Riassume le attività in corso con Chemistry Europe e con Eur. J. Org. Chem., in particolare comunicando che, insieme a Eur. J. Org. Chem., è stato istituito il Premio "BEST RESEARCH ARTICLE BY AN EARLY-CAREER RESEARCHER". Ringrazia la dott.ssa Leana Travaglini, Deputy Editor, per l'eccellente e fruttuosa collaborazione.

## **2) Proposta di modifica del bando di Premio Tesi di Dottorato.**

Il Consiglio Direttivo della Divisione propone la seguente modifica dei Premi Tesi di Dottorato a partire dal bando 2024:

"Le tre categorie (Chimica organica per l'ambiente, l'energia e le nanoscienze; Chimica organica nei suoi aspetti metodologici; Chimica organica per le scienze della vita) vengono eliminate e viene istituita un'unica categoria con tre vincitori".

Nel bando si aggiungerà che si tiene conto, nell'assegnazione dei premi, che i tre vincitori abbiano svolto la tesi su tematiche ben differenti l'una dall'altra.

L'Assemblea approva unanime.

## **3) Relazione del Presidente e dei Delegati del Consiglio Direttivo sull'attività 2022/2023**

Il Presidente lascia quindi la parola ai delegati del Consiglio Direttivo che illustrano le attività della Divisione.

a) Scuole della Divisione.

Il Delegato alle Scuole Alessandro Casnati sottolinea che, nel 2022 si è tenuta con grande successo di partecipazione la seguente scuola: Ischia Advanced School of Organic Chemistry (IASOC, Ischia, 23-26/09/2022). Nel 2023 sono invece in programma: i) School of Process Chemistry (ISPROCHEM, Gargnano, 28-31 maggio 2023), ii) International Summer School of Organic Synthesis "A. Corbella" (ISOS, Gargnano, 18-23 giugno 2023), iii) International Summer School on Natural Products (ISSNP,

Prof. Alessandro Abbotto

Dipartimento di Scienza dei Materiali – Università di Milano-Bicocca  
[alessandro.abbotto@unimib.it](mailto:alessandro.abbotto@unimib.it)

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

Maratea, 2-7 luglio 2023) e iv) European Winter School on Physical Organic Chemistry (E-WISPOC21, Bressanone 5-10/02/2023).

b) Attività di Internazionalizzazione.

Il Delegato alle Internazionalizzazione Marco Bandini presenta i congressi bilaterali divisionali in programma nel 2024: XIV-SICOC (Torino 25-27 febbraio) e V-CISOC (Hangzhou, marzo 2024). Viene anche illustrata una nuova iniziativa atta ad un maggiore coinvolgimento dei chimici italiani stabilmente impiegati con attività di ricerca all'estero, verso le iniziative della Divisione di Chimica Organica.

c) Gruppi Interdivisionali.

La Delegata Valeria D'Auria presenta la situazione dei gruppi interdivisionali con particolare riferimento a quelli con forte espressione della DCO fra cui: GI Biotecnologie, GI Catalisi, GI Chimica degli alimenti, GI Chimica dei Carboidrati, GI Chimica Organometallica, GI per le Energie Rinnovabili, GI della diffusione della Cultura, e GI di Green Chemistry.

d) Gruppo Giovani

La Delegata del gruppo giovani Marta dal Pian relaziona sulle numerose attività organizzate dal gruppo. Fra queste vengono ricordate: il Premio Levi, ViSYOChem, e Merk Young Chemistry Symposium (13-15 Novembre 2023). Viene inoltre lanciata una nuova azione "Call 4 acTion" con gruppi di lavori tematici che si occuperanno di organizzare seminari scientifici, Job orientation e comunicazione.

e) Rapporti con l'Industria

Il Delegato all'industria Giorgio Bertolini illustra la attuale composizione della Divisione di Chimica Organica in relazione a componenti del mondo produttivo. Ne emerge un quadro in miglioramento ma ancora con un forte sbilanciamento verso il mondo accademico. Segue una partecipata discussione dell'assemblea.

f) Rapporti con gli Enti di ricerca

La delegata Gianna Reginato comunica la partecipazione alla Divisione di chimica Organica di afferenti al CNR, evidenziando una situazione sostanzialmente invariata rispetto al 2022.

#### **4) Relazione del Tesoriere sul bilancio consuntivo 2022 e preventivo 2023**

La Consigliera e Tesoriera Francesca D'Anna presenta il bilancio consuntivo della Divisione per il 2022 e quello preventivo 2023 secondo le seguenti modalità.

Bilancio consuntivo 2022

Situazione Economica al 01/01/2022	€	Situazione Economica al 31/12/2022	€
Contanti in cassa al 1 Gennaio 2022 Banca Prossima	8.208,26	Contanti in Cassa al 31/12/22	87.794,68
Fondi/Titoli: Anima Obbligazionario al 1 Gennaio 2022	58.116,95	Anima Obbligazionario al 31/12/22	48.180,71
<b>Saldo Iniziale Disponibile al 01/01/2022</b>	<b>66.325,21</b>	<b>Saldo Disponibile al 31/12/22</b>	<b>135.975,39</b>
		<b>Residui Attivi: Crediti da SCI</b>	<b>37.262,76</b>
<b>Dettaglio delle Entrate</b>		<b>Dettaglio delle Uscite</b>	
Contributi da Privati (CDCO: 5.430,00 €; SCI CULTURA: 1.500,00 €)	6.930,00	Imposta di Bollo e Spese Bancarie	290,88
Versamenti da Organi Periferici	3.700,00	Uscite per Missioni e Viaggi (Direttivo; SCI CULTURA)	3.382,67
Entrate da Manifestazioni, Convegni e Attività Culturali  (SCI CULTURA: 5363,00 €; CDCO 2022: 79.375,59 €)	84.738,59	Uscite per Manifestazione, Convegni e Attività Culturali (CDCO 2022: 57.300,82 €; SCI CULTURA: 6873,22 €; BORSE DI STUDIO: 4580,00 €)	73.608,62
Entrate da Ristoro Residui Attivi	61.500,00	Decremento Valore Quote Fondi	9.936,24
<b>Totale delle Entrate</b>	<b>156.868,59</b>	<b>Totale delle Uscite</b>	<b>87.218,41</b>

Bilancio Preventivo 2023

Situazione Economica al 01/01/2023	€	Situazione Economica al 31/12/2023	€
Contanti in cassa al 1 Gennaio 2022 Banca Prossima	87.794,68		
Fondi/Titoli: Anima Obbligazionario al 1 Gennaio 2022	48.180,71		
<b>Saldo Iniziale Disponibile al 01/01/2023</b>	<b>135.975,39</b>	<b>Saldo Disponibile al 31/12/22</b>	<b>135.975,39</b>
		<b>Dettaglio delle Uscite</b>	
<b>Dettaglio delle Entrate</b>		Uscite per Gestione Amministrativa	3.000,00
Entrate da Manifestazioni, Convegni e Attività Culturali	40.000,00	Uscite per Missioni e Viaggi	5.000,00
Entrate da Ristoro Residui Attivi	37.262,76	Uscite per Versamenti alla Sede e Organi Periferici	5.000,00
<b>Totale delle Entrate</b>	<b>77.262,76</b>	Uscite per Manifestazioni, Convegni e Attività Culturali	55.000,00
		Altre Uscite	9.262,76

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

		<b>Totale delle Uscite</b>	<b>77.262,76</b>
--	--	--------------------------------	------------------

Il Presidente pone in votazione il Bilancio Consuntivo 2022 e il Bilancio Preventivo 2023.

L'Assemblea approva all'unanimità.

### 5) Informativa sul XXVIII Congresso Nazionale della Società Chimica Italiana 2024

Il Presidente presenta il prossimo congresso Nazionale della Società Chimica Italiana "SCI2024" che si terrà a Milano nel periodo 26-30 agosto 2024.

**SCI 2024**  
Chimica  
ELEMENTI DI FUTURO

XXVIII Congresso Nazionale  
della Società Chimica Italiana

**XXVIII Congresso Nazionale della Società Chimica Italiana**  
**SCI2024**  
Milano, 26-30 agosto 2024  
Milano-Congressi, Allianz MiCo, Fiera Milano



<https://sci2024.org/>

 Società  
Chimica  
Italiana

### 6) Varie ed eventuali

Non ci sono varie ed eventuali

Terminata la discussione dei punti all'ordine del giorno, la seduta viene tolta alle ore 13.00.

Il Segretario

Prof. Marco Bandini



Il Presidente

Prof. Alessandro Abbotto

