

**Verbale della seduta del Consiglio Direttivo
della Divisione di Chimica Organica della SCI
del 13-12-2024**

Il Consiglio Direttivo della Divisione di Chimica Organica della SCI è stato convocato per il **giorno 13 dicembre 2024 alle ore 09:30** per via telematica attraverso la piattaforma Cisco Webex con il seguente Ordine del Giorno (OdG):

- 1) Comunicazioni
- 2) Approvazione del verbale delle sedute precedenti
- 3) XLII Convegno Nazionale della Divisione di Chimica Organica della Società Chimica Italiana- CDCO 2025 (Villasimius-Cagliari, 21-25 settembre 2025)
- 4) Situazione Soci
- 5) Gender Equality and Inclusion Plan
- 6) Scuole della Divisione
- 7) Gruppi Interdivisionali
- 8) Internazionalizzazione
- 9) Imprese
- 10) Situazione finanziaria della Divisione di Chimica Organica
- 11) Sostegno finanziario a Scuole ed Eventi
- 12) Varie eventuali

Componente	Presente	Giustificato	Assente
1. Alessandro Abbotto	X		
2. Marco Bandini	X		
3. Giorgio Bertolini	X		
4. Alessandro Casnati	X		
5. Francesca D'Anna	X		
6. Maria Valeria D'Auria	X		
7. Marta Da Pian	X		
8. Giulia Maria Licini	X		
9. Enrico Marcantoni	X		
10. Gianna Reginato	X		

Presiede: il Presidente della Divisione Prof. Alessandro Abboto. Il Presidente, dopo aver designato quale segretario verbalizzante con l'approvazione di tutti i presenti il Prof. Marco Bandini, che accetta, dichiara aperta la seduta alle ore 9:35.

1) Comunicazioni

Il Presidente non ha comunicazioni.

2) Approvazione del verbale delle sedute precedenti

Il Consiglio unanime approva il verbale della seduta del 28-08-2024. Il Consiglio, a seguito di richiesta di piccole modifiche, approva il verbale del 16-09-2024. Inoltre, approva il verbale dell'Assemblea dei Soci, Milano, 28 agosto 2024.

3) XLII Convegno Nazionale della Divisione di Chimica Organica della Società Chimica Italiana-CDCO 2025 (Villasimius-Cagliari, 21-25 settembre 2025).

Il Presidente aggiorna sul Convegno CDCO 2025.

Andrea Porcheddu (Organizzatore dell'evento) relaziona sullo stato di avanzamento dei lavori. Particolare accento è rivolto alle modalità e tempistiche della prenotazione di camere. La Divisione si farà garante della prenotazione di 150 camere suddivise fra doppie e triple. Porcheddu relaziona anche su alcuni servizi offerti, quali: trasporti da e per la città di Cagliari ed eventi sociali. Viene presentata una bozza di programma scientifico che prevede 5 KN, oltre 100 OC. La Dott.ssa Da Pian, propone due possibili nominativi di giovani per una delle due KN lecture. Dopo ampia e partecipata discussione, si dà quindi mandato alla Dott.ssa Da Pian ed alla Prof.ssa Licini di sondare la disponibilità delle Proff.ssa Eva Hevia e Proff.ssa Claudia Bonfio a partecipare al congresso della Divisione di Chimica Organica 2025 in qualità di KN lecture.

Proposta del Gruppo Senior. Lello Riccio. Presentare l'evoluzione della Chimica Organica nella sede napoletana, attraverso le figure che ho avuto occasione di conoscere e che maggiormente hanno contribuito a questo sviluppo. Un excursus non solo storico, ma che evidenzia anche i profondi cambiamenti metodologici e di prospettiva che hanno interessato la ricerca nel campo delle sostanze organiche naturali. Possibile titolo: Ricordi e riflessioni sullo sviluppo della Scuola Napoletana di Chimica delle Sostanze Naturali. Dopo ampia e partecipata discussione, il Consiglio appoggia pienamente alla proposta di Raffele Riccio come oratore e dà mandato al Presidente di verificare la possibilità di incentrare la lettura su una tematica più ampia rispetto a quanto proposto.

4) Situazione Soci

Il Presidente sottolinea come alla data 11/12/2024 la divisione di chimica organica conti oltre 1100 soci e 1193 soci aderenti.

Situazione Soci e azioni per incrementare associazure in settori non coperti: imprese, scuola, studenti universitari, enti di ricerca, italiani all'estero. Particolare attenzione alle fasce giovani, in università e azienda (vedi punto successivo su Industria e dossier Bertolini-Marcantoni).

5) Gender Equality and Inclusion Plan

Il Presidente invita il Gruppo di Lavoro Pari Opportunità composto da D'Auria, Licini, Casnati a relazionare al Direttivo. La Prof.ssa D'Auria presenta i dati di distribuzione gender riferiti alle varie fasce di impiego a livello accademico. Emergono profili molto interessanti, che nonostante evidenzino un soddisfacente bilanciamento di genere a livello complessivo, ne testimoniano altresì un significativo sbilanciamento verso la popolazione maschile in alcune fasce lavorative. Viene dato mandato al gruppo di lavoro di implementare lo stato dell'arte della raccolta/elaborazione dati aggiungendo anche i dati relativi ai soci della Divisione afferenti al CNR/enti di ricerca e al mondo industriale (dati Federchimica). Raggiunto un panorama completo, i dati verranno ridiscussi nel prossimo Direttivo, individuandone le modalità di diffusione attraverso la comunità dei chimici organici italiani.

6) Scuole della Divisione

Non ci sono comunicazioni specifiche su questo punto e si rimanda alla proposta di supporto economico come da punto 11: Sostegno finanziario a Scuole ed Eventi.

7) Gruppi Interdivisionali

Gruppo Interdivisionale EnerChem.

Paola Manini informa che il suo mandato come membro del direttivo del gruppo EnerChem è in scadenza e non è più rieleggibile avendo già fatto due mandati.

Il Presidente ringrazia a nome del Consiglio la prof.ssa Manini per l'eccellente lavoro svolto negli ultimi sei anni all'interno del Gruppo EnerChem. Dopo aver chiesto la disponibilità, il Presidente propone che il referente in Divisione per i rapporti con EnerChem sia un futuro consigliere eletto, membro della Divisione di Chimica Organica.

Il Consiglio unanime approva.

8) Internazionalizzazione

a) Premio EurJOC Best Research Article 2024

Come concordato nel Direttivo del 15-04-24, il Presidente ha contattato l'editor di EurJOC Anne Nijs in occasione del Congresso SCI 2024 proponendo di ospitare il meeting 2025 all'interno del

Congresso Nazionale della Divisione di Chimica Organica 2025, con una sessione dedicata. Tuttavia, visti i tempi oramai ristretti, non si è certi di riuscire ad inserire tale attività nel programma scientifico del XLII-CDCO 2025.

b) Bando SCI-ORG Outgoing Fellowship.

I Proff. Bandini e Casnati riferiscono sul nuovo bando SCI-ORG Outgoing Fellowship.

Fondo da destinare al bando: 7.000 € complessivi, equivalente a un massimo di 10 contributi. Si decide per il 2025 di aprire un solo bando (marzo 2025), ripromettendosi di attivarne un secondo in caso di necessità. La Dott.ssa Da Pian e la Prof. Licini sottolineano come bandi analoghi siano tutt'ora attivati da RCS e ACS e suggeriscono di prenderne visione. Il Presidente da mandato ai Proff. Bandini e Casnati di completare il bando con le indicazioni emerse dalla discussione in modo di poterlo presentare quanto prima nella Newsletter della Divisione.

c) 24th European Symposium on Organic Chemistry (ESOC 2027), Bologna

Il Prof. Bandini, relazione brevemente sulla organizzazione del congresso ESOC nel 2027 a Bologna. Si sottolinea che la parte di raccolta iscrizione del congresso sarà gestita dalla segreteria della SCI. In occasione viene chiesto il supporto della Divisione ad anticipare i costi di affitto del Centro congressi ratealizzati dalla struttura. Il Consiglio unanime approva

d) Il Prof. Bandini relazione sullo stato di avanzamento dei lavori relativi alla organizzazione del primo congresso JISOC (bilaterale Italo-Giapponese) che il Prof. Renzo Luisi organizzerà nell'ottobre 2025 a Bari. Il comitato scientifico indicata al Direttivo la scelta degli oratori di entrambe le delegazioni. Nel programma scientifico ci sarà anche la possibilità di avere comunicazioni orali. Si sottolinea come sia auspicabile l'inserimento nel comitato scientifico del Dott. Jacopo Roletto (Procos) in qualità di rappresentante industriale, come indicato in un precedente Consiglio Direttivo.

9) Imprese

Relazione gruppo di lavoro Divisione-Imprese (indagine su associazione SCI-ORG presso aziende, Marcantoni, Bertolini). Il Dott. Bertolini presenta i risultati di un sondaggio realizzato nel mondo industriale chimico italiana sulla base di domande inerente al rapporto fra il mondo industriale chimico e le attività della Divisione di Chimica Organica della Società Chimica Italiana. Emergono aspetti importanti ed anche suggerimenti per avvicinare ulteriormente le due realtà.

Il gruppo di lavoro presenta una serie di possibili azioni migliorative. Alcune di esse, a carattere più generale, sono già state discusse dal presidente con il Presidente SCI Farinola per verificarne la fattibilità. Al gruppo di lavoro viene dato mandato di declinare nel dettaglio le azioni più di

competenza della Divisione di Chimica Organica al fine di discuterne la attivazione nel prossimo Direttivo.

10) Situazione finanziaria

La Prof.ssa D'Anna illustra la situazione finanziaria ed evidenzia come non ci siano variazioni rispetto all'ultima relazione.

11) Sostegno finanziario a Scuole ed Eventi

Il Presidente introduce la discussione, ricordando quanto già discusso in occasione dell'ultimo consiglio. In particolare, grazie alla ottima situazione finanziaria della Divisione, propone un ampio spettro di attività di supporto a Scuole ed Eventi, incluse anche modalità non tradizionali in aggiunta alle borse di studio: supporto per progetti, supporti per inviti a scienziati di chiara fama internazionale (Premi Nobel ecc.), ecc.

Riassunto dei contributi approvati per le attività 2024.

Le borse si intendono sempre riservate a Soci Junior regolarmente iscritti alla Divisione di Chimica Organica per l'anno in corso.

Scuola/Convegni	Date	Contributo (€)
XXVIII Congresso Nazionale della Società Chimica Italiana	26-30 agosto, Milano	55.333 € (221 borse)
9th EuChemS Chemistry Congress 2024	7-11 luglio, Dublino	4 borse da 385 € (1540€)
C3-Day 3a edizione		5 borse da 50 € (250€)
International Symposium on the Activation of Dioxygen and Homogeneous Catalytic Oxidation (ADHOC)	30 giugno – 3 luglio, Venezia	1000 €
E-WISPOC	4-9 febbraio Bressanone	1000 €
ISPROCHEM	26-29 maggio Gargnano	1000 €
ISOS	16-20 giugno Gargnano	1000 €
IASOC	19-23 settembre Ischia	1000 €
AMYC-BIOMED	23- 25 settembre 2024	500 €
Chimica sotto l'albero	19-20 dicembre, Bari	5 borse da 40 € (200 €)
TOTALE		62823 €

Riassunto dei contributi approvati per le attività 2025.

Le borse si intendono sempre riservate a Soci Junior regolarmente iscritti alla Divisione di Chimica Organica per l'anno in corso.

Vengono anche approvati i contributi "progetto invited" avanzati dalle varie Scuole della Divisione. La Dott.ssa Da Pian ha indicato che il congresso AMYC-BIOMED sarà organizzato anche quest'anno per il quale si prevede la richiesta (non ancora formalizzata) di una quota di supporto pari a 500 € (la cui approvazione viene rimandata alla prossima seduta).

Scuola/Convegni	Date	Contributo (€)
XLII Convegno Nazionale della Divisione di Chimica Organica della Società Chimica Italiana	settembre, Villasimius	150 borse (quota di iscrizione a 70€)
E-WISPOC	Febbraio, Bressanone	1000 €
E-WISPOC Progetto invited		2200 €
ISPROCHEM	Maggio, Gargnano	1000 €
ISPROCHEM Progetto invited		3000 €
ISOS	Giugno, Gargnano	1000 €
ISOS Progetto invited		3500 €
ISSNP		1000 €
ISSNP Progetto invited		importo da determinare
SMOS-12	Maggio, Bologna	1120 € (4 borse da 280 €)
Chimica Sotto l'Albero 2025		5 borse da 40 €

12) Varie ed eventuali

Nulla da segnalare.

Terminata la discussione dei punti all'ordine del giorno, la seduta viene tolta alle ore 13.30.

Il Segretario

Prof. Marco Bandini



Il Presidente

Prof. Alessandro Abbotto

