

**Verbale della seduta del Consiglio Direttivo  
della Divisione di Chimica Organica della SCI  
del 11-09-2023**

Il Consiglio Direttivo della Divisione di Chimica Organica della SCI è stato convocato per il **giorno 11 settembre 2023 alle ore 11:30** presso l'aula C, Dipartimento di Chimica, Università di Roma La Sapienza, con il seguente Ordine del Giorno (OdG):

- 1) Comunicazioni
- 2) Approvazione del verbale delle sedute precedenti
- 3) XLI Convegno Nazionale della Divisione di Chimica Organica (Roma, settembre 2023)
- 4) Relazione Annuale all'Assemblea dei Soci
- 5) Modifiche ai Premi Tesi di Dottorato
- 6) EurJOC: Best Research Article Prize
- 7) Gender Equality and Inclusion Plan
- 8) Scuole della Divisione
- 9) Gruppi Interdivisionali
- 10) Internazionalizzazione
- 11) Situazione finanziaria della Divisione di Chimica Organica
- 12) Sostegno finanziario a Scuole ed Eventi
- 13) Varie eventuali

<b>Componente</b>	<b>Presente</b>	<b>Giustificato</b>	<b>Assente</b>
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 Abbotto. 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 11.30.

### **1) Comunicazioni**

Non ci sono comunicazioni.

### **2) Approvazione del verbale delle sedute precedenti**

Il Consiglio unanime approva.

### **3) XLI Convegno Nazionale della Divisione di Chimica Organica (Roma, settembre 2023).**

Il Presidente aggiorna sul Congresso CDCO Roma 2023.

### **4) Relazione Annuale all'Assemblea dei Soci**

Il Presidente illustra la bozza della relazione annuale da presentare all'Assemblea dei Soci del 12 settembre pv.

### **5) Modifiche ai Premi Tesi di Dottorato**

Il gruppo di delegati del Direttivo (Casnati, Da Pian e Marcantoni) propone la seguente modifica dei Premi:

Viene tolta la distinzione tra le tre attuali tematiche (Chimica organica per l'ambiente, l'energia e le nanoscienze; Chimica organica nei suoi aspetti metodologici; Chimica organica per le scienze della vita) e si utilizza un'unica categoria con tre vincitori.

Nel bando si aggiungerà che si tiene conto, nell'assegnazione, che i tre vincitori siano su tematiche ben differenti l'una dall'altra.

Inoltre, si propone che i candidati presentino e discutano nel videoclip un numero limitato ma definito di lavori (2-3).

Il Consiglio unanime approva e sottopone la proposta all'Assemblea dei Soci.

### **6) EurJOC: Best Research Article Prize**

Il Presidente riferisce che nell'incontro del 22-06-23 tra Anne Nijs (EurJOC Editor-In-Chief), Leana Travaglini (EurJOC Deputy Editor) e i Presidenti delle Divisioni di Chimica Organica delle Società Chimiche affiliate a Chemistry Europe ha proposto, ed è stato deliberato, di istituire, ciascuna Divisione di Chimica Organica europea, un premio dedicato a un giovane ricercatore per il most cited/downloaded research article. I premiati sono invitati a tenere una conferenza in un virtual meeting europeo organizzato da EurJOC (prossimo: aprile 2024).

Di concerto con EurJOC si propone la seguente articolazione del premio.

The Division of Organic Chemistry of each of EurJOC's founding and owner societies would nominate the best Research Article by an early-career researcher affiliated in the related country and published the previous year.

Eligible candidates would be researchers who have completed their PhD **max 12 years** before the year of acceptance of the manuscript. The selection would be made by the Divisions according to their internal criteria. EurJOC would provide a list of all Research Articles published in EurJOC over the previous year.

The researchers nominated by the Divisions would be given the opportunity to present their research during a free virtual event hosted by EurJOC and would receive a certificate. The EurJOC team would be happy to support the Divisions in preparing a certificate for the awardees.

Il Consiglio Direttivo, su proposta dei delegati delle Medaglie e Premi della Divisione, propone di attribuire il riconoscimento a:

Cardano Francesca

Università di Torino

Per l'articolo:

10.1002/ejoc.202200833

Research Article

Near-Infrared squaraine dyes as bright fluorescent probes: a structure-activity photo physical investigation in liposomes

Il Consiglio unanime approva.

Il Presidente informa che anche EurJOC approva la proposta e ha già informato la dott.ssa Cardano, a cui sarà consegnato il certificato in occasione di CDCO Roma 23 dall'EurJOC Deputy Editor Leana Travaglini.

## 7) Gender Equality and Inclusion Plan

Claudia Bonfio, rappresentante giovane della Divisione di Chimica dei Sistemi Biologici e della Commissione SCI per la stesura del Gender Equality and Inclusion Plan SCI, ha mandato una mail al Presidente SCI e al Presidente della Divisione osservando lo sbilanciamento in termini di gender balance in alcune Scuole della Divisione (alla E-WISPOC 23, 2 donne su 13; alla Corbella Summer School 23, 3 donne su 17; alla E-WISPOC 24, 3 donne su 11).

Il Presidente e il Direttivo considerano di primaria importanza la Gender Equality nelle iniziative della Divisione. Il presidente ha chiesto a Francesca D'Anna e Valeria D'Auria di analizzare alcuni aspetti della Divisione in relazione alla Gender equality in: 1) soci della divisione (under e over 35); 2) strutturati chim/06 nelle varie fasce; 3) medaglie e premi (se possibile, anche candidature); 4) invited a CDCO; 5) OC a CDCO; 6) speakers alle Scuole della Divisione; 7) comitati scientifici delle Scuole; 8) composizione direttivi.

Per facilitare la partecipazione di prestigiose scienziate straniere alle nostre Scuole il Presidente propone che la Divisione potrebbe coprire, su richiesta motivata, le spese di viaggio e soggiorno di una scienziata straniera top disponibile a venire a parlare alla Scuola.

Il Direttivo decide la costituzione di un Gruppo di Lavoro Pari Opportunità composto da: D'Auria, Licini, Casnati.

## 8) Scuole della Divisione

### **Gruppo di lavoro tra i delegati del Direttivo e i Direttori delle Scuole**

Nei mesi precedenti si è ragionato anche su come cercare di incentivare la partecipazione dei dottorandi a più di una scuola (o tipologia di scuola) anche con incentivi della divisione. Dalla discussione emerge la possibilità di proporre alle scuole della Divisione delle formule di iscrizione per i giovani studenti in forma abbonamento, prevedendo scontistiche a seguito della partecipazione ad un certo numero di scuole (ad esempio terza scuola gratuita pagata dalla Divisione a fronte di due scuole precedenti, con fee completa, nel corso del triennio).

### **Nomina nuovo membro del Comitato Scientifico della Ischia Advanced School of Organic Chemistry (IASOC)**

Il Presidente comunica di aver ricevuto dalla prof. Paola Manini la richiesta di portare all'attenzione del Direttivo della Divisione di Chimica Organica la necessità di provvedere alla nomina di un nuovo membro del Comitato Scientifico della IASOC in sostituzione del Prof. Maurizio Taddei il cui mandato è in scadenza.

La Prof. Manini fa presente come il fisiologico meccanismo di avvicendamento all'interno del Comitato Scientifico sia un processo molto delicato, richiedendo l'ingresso di persone fortemente motivate, in grado di fornire un solido supporto scientifico e organizzativo e una nuova spinta propulsiva.

Per tali ragioni, in vista dell'uscita del Prof. Maurizio Taddei per scadenza dei termini naturali, il Comitato Scientifico della IASOC, dopo lunghe e approfondite discussioni, ha individuato i seguenti nominativi tra cui selezionare il possibile sostituto:

1. Prof. Luigi Vaccaro (Univ. Perugia)
2. Prof. Cristina Nativi (Univ. Firenze)

Tale scelta è motivata dalla convinzione che entrambi i colleghi possano contribuire in maniera incisiva alla crescita della IASOC.

Il Direttivo, recepite le proposte del comitato scientifico della IASOC, dopo ampia discussione, considerando le competenze dei due nominativi proposti, approva l'ingresso nel comitato scientifico di entrambi i professori proposti: Prof. Luigi Vaccaro e Prof.ssa Cristina Nativi. Il Direttivo si congratula con i due nuovi componenti del c.s. e augura buon lavoro.

### **9) Gruppi Interdivisionali**

Il Presidente comunica che, sentito l'attuale referente del G.I. di catalisi Valeria Conte, propone che il nuovo referente sia Luigi Vaccaro, che ha dato la disponibilità. Il Consiglio unanime approva.

### **10) Internazionalizzazione**

a) Il Prof. Renzo Luisi, sulla base di collaborazioni di ricerca, propone di istituire un convegno bilaterale periodico italo-giapponese. Casnati informa che il bilaterale era già presente e in particolare si è tenuto nel 2001 il 2nd Italian-Japanese Symposium of Organic Chemistry, Kyoto (Japan) 28-30 Novembre 2001.

Il Prof. Luisi illustra la proposta.

Il Direttivo accoglie positivamente la proposta e decide di istituire un gruppo di lavoro per esplorare la fattibilità. Il Gruppo è costituito da: Casnati, Bandini, Reginato, Luisi

b) L'attuale chairman dell'International Scientific Committee dell'European Symposium on Organic Chemistry (ESOC), di cui si è tenuto a Ghent dal 9 al 13 luglio scorso il congresso, ha invitato Gianluca Farinola a presentarsi al congresso per la candidatura alla presidenza per il periodo 2025-27. Dopo consultazione con i coordinatori per l'internazionalizzazione (Marco Bandini e Alessandro Casnati) il Presidente ha presentato a Gianluca Farinola l'appoggio della Divisione alla presentazione della candidatura.

c) Il Prof. Peruzzini ha contattato il presidente per la richiesta di candidature per la Ciamician-Gonzales Lectureship anno 2023. Lo scorso 27 marzo il Consiglio Centrale della SCI ha provveduto a nominare la Commissione internazionale per il triennio 2023 – 2025. La Commissione ha il compito, tra le altre cose, di gestire gli accordi di scambio e cooperazione con le Società scientifiche di altri Paesi. Al momento la commissione è chiamata ad individuare lo scienziato spagnolo che la SCI premierà per l'anno 2023 invitandolo a tenere la prestigiosa Ciamician-Gonzales Lectureship, adempiendo così all'accordo istituito nel 2004 tra la stessa SCI e la Real Sociedad Española de Química (RSEQ). La Commissione selezionerà il premiato tra le candidature ricevute dai

Presidenti delle Divisioni scientifiche della nostra società e sottoporrà il nominativo individuato al Consiglio Centrale della SCI per la deliberazione ufficiale. Il premiato sarà chiamato a tenere, nel corso del 2024, due o tre conferenze in università od istituzioni di ricerca italiane che saranno ufficializzate successivamente. Il Prof. Peruzzini ha chiesto quindi al Presidente di individuare, di concerto col Consiglio Direttivo e seguendo un processo condiviso e trasparente con tutte le componenti della vostra divisione, una candidatura autorevole per questo importante premio che lega saldamente la chimica italiana a quella spagnola. La candidatura deve pervenire entro e non oltre metà ottobre 2023. La candidatura dovrà essere accompagnata da una breve lettera di motivazione redatta dal Presidente della Divisione che motivi la scelta fatta e da un curriculum scientifico del candidato proposto non superiore a 4 pagine.

Il Presidente passa la parola ai delegati per l'internazionalizzazione Marco Bandini e Alessandro Casnati, che sono stati incaricati di proporre dei nominativi al Direttivo. Durante il direttivo, sono emerse 3 candidature ed in particolare, Marco Bandini propone il Prof. Antonio Echavarren, Giulia Licini propone il Prof. Avelino Corma, mentre Valeria D'Auria ricorda la proposta di Fernando Albericio suggerita dai colleghi Walter Cabri ed Alessandra Tolomelli. La proposta terrà anche conto delle disponibilità delle sedi a ospitare le 2 o 3 conferenze.

Il Presidente informa che la Divisione di Chimica Inorganica propone una candidatura congiunta per il Dr. Miguel Costas Salgueiro dell'Università di Girona.

Le interlocuzioni continueranno nei prossimi giorni fra i tre proponenti del Direttivo al fine di generare una candidatura condivisa.

### **11) Situazione finanziaria**

La Prof.ssa D'Anna illustra il bilancio consuntivo 2022 e preventivo 2023 da porre all'approvazione dell'Assemblea dei Soci.

### **12) Sostegno finanziario a Scuole ed Eventi**

Il Direttivo discute il programma di contributi 2024 alla luce del bilancio preventivo CDCO 2023 e della situazione finanziaria della Divisione.

Il presidente propone che, alla luce della positiva situazione di cassa al 31-12 2022 (135.975,39 €, di cui 48.180,71 € come fondo obbligazionario), dell'aumento della quotazione del fondo obbligazionario e del bilancio di CDCO Roma 2023 (utile di 64.710 €, a meno di lievi aggiornamenti per spese o iscrizioni non ancora contabilizzate), la Divisione investa un importo significativo per incoraggiare la partecipazione di giovani ricercatori a scuole e congressi nazionali e internazionali,

escludendo tuttavia le scuole che hanno bilanci positivi che possono compensare eventuali supporti economici da parte della Divisione.

In particolare, si propone di finanziare prioritariamente le borse al Congresso Nazionale SCI2024 (Milano) e la partecipazione (iscrizione ed eventualmente anche spese di viaggio e soggiorno) a congressi internazionali (EuChemS, ESOC ecc.).

Il Presidente informa che il Consiglio Centrale SCI ha deliberato la messa a disposizione di 1000 borse junior per il Congresso nazionale SCI di Milano 2024, finanziate dalle 14 Divisioni SCI. La quota per la Divisione di Chimica Organica corrisponde a 221 borse, per un corrispettivo di 55.333 € (250 €/borsa).

Informa inoltre che ad oggi sono pervenute le seguenti richieste di contributi per il 2024:

- SISOC XIV (Cristina Prandi): 10 borse da 280 € (la Divisione spagnola mette 16 borse)

Per quanto riguarda le Scuole della Divisione il Presidente propone di non assegnare convenzionalmente delle borse ma di supportare economicamente le varie iniziative volte ad accrescere il numero di iscritti (ad es. iscrizione offerta a chi partecipa a 2 o più scuole, invito di speakers stranieri donne di elevato prestigio ecc.) concordate con i delegati del Direttivo, tenendo conto anche della situazione economica delle Scuole.

Il Direttivo da incarico ai delegati per contattare i Direttori delle Scuole e mettere a punto le più opportune forme di supporto da parte della Divisione.

Riassunto dei contributi assegnati alle attività 2023:

Scuola/Convegni	Date	Contributo (€)
Scuola ENERCHEM	13-17 febbraio Fiesole (FI)	800
Scuola ISPROCHEM		1000
Scuola CORBELLA ISOS -International Summer School on Organic Synthesis		1000
Scuola WISPOC - Winter School on Physical Organic Chemistry	5-10 febbraio 2023 Bressanone (BZ)	1000
Scuola ISSNP International Summer School on Natural Products		Contributo di 3 x 350 € (50% quota iscrizione)
Scuola Carboidrati		1000
IUPAC chain 4	den Haag 18-25 agosto 2023	2 borse a 500 € ciascuna

Scuola organometallica		1000
CHIRALITY: 33rd International Symposium on Chirality	24-27 luglio, 2023 Roma	1000
ESOC	Ghent	1000
ISCNP31 & ICOB11 (IUPAC)	15-19 ottobre 2023 Napoli	4 borse (1600€)
Convegno Annuale del Gruppo Interdivisionale di Catalisi	2023	350
AMYC-BIOMED	2023	500 (5 borse da 100 €)
6th EuChemS Conference on Green and Sustainable Chemistry	3-6 settembre 2023	840 (3x280€)

### 13) Varie ed eventuali

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