

Verbale della seduta del Consiglio Direttivo della Divisione di Chimica Organica della SCI 24 gennaio 2020

Il giorno 24 gennaio 2020 alle ore 11.30 presso la Biblioteca del Dipartimento di Chimica (Edificio Cannizzaro, III piano, sala 309), dell'Università La Sapienza di Roma, P.le Aldo Moro 5, si è svolta la prima riunione del nuovo Consiglio Direttivo della Divisione di Chimica Organica della Società Chimica Italiana eletto per il triennio 2020-2022. Sono presenti alla riunione la Presidente Prof.ssa Maria Valeria D' Auria, il Past-President, Prof. Gianluca Maria Farinola, i Consiglieri Proff. Alessandro Abbotto, Alessandro Casnati, Enrico Marcantoni, Andrea Pace e Claudio Villani.

La Presidente, dopo aver designato quale segretario verbalizzante con l'approvazione di tutti i presenti il Prof. Alessandro Casnati, che accetta, avvia la discussione sui punti all'ordine del giorno di seguito riportati:

- 1. Organizzazione del XXVI Congresso Nazionale della Società Chimica Italiana, Milano 2020**
- 2. Comunicazioni**
- 3. Cooptazioni di Consiglieri nel Consiglio Direttivo della Divisione della Chimica Organica**
- 4. Nomina del Vice-presidente e deleghe all'interno del Consiglio Direttivo della Divisione di Chimica Organica**
- 5. Programmazione delle attività del Consiglio Direttivo della Divisione di Chimica Organica**
- 6. Bandi di Medaglie e Premi della Divisione di Chimica Organica 2020**
- 7. Situazione finanziaria della Divisione di Chimica Organica**
- 8. Varie eventuali**

1. Organizzazione del XXVI Congresso Nazionale della Società Chimica Italiana, Milano 2020.

La Presidente introduce la discussione sulla organizzazione del prossimo congresso generale della SCI che si terrà a Milano ricordando che i referenti per la Chimica Organica sono il Prof. Abbotto (Milano-Bicocca) e il Prof. Lay (Milano-Statale). Il Prof. Abbotto svolgerà attività di ponte con il Consiglio Direttivo della Divisione. Il Prof. Abbotto illustra, anche con l'ausilio di una presentazione Powerpoint, la situazione logistica anche in termini di alloggi disponibili e la situazione organizzativa in termini di sale conferenze e sessioni congressuali del Congresso di Milano 2020.

I lavori congressuali si svolgeranno dal pomeriggio di **Domenica 13 settembre a Giovedì 17 settembre 2020**. Nel pomeriggio di Giovedì sono previste alcune sessioni satellite. Il congresso si svolgerà presso **l'Università di Milano-Statale** (Domenica e Lunedì) e **l'Università di**

Milano-Bicocca (da Martedì a Giovedì, incluse le sessioni satellite). Il Politecnico partecipa al comitato organizzatore ma non ospiterà alcuna sessione.

Entrambe le sedi congressuali sono facilmente raggiungibili tramite le reti metropolitane dalla città, stazioni e aeroporti.

Sia Milano-Statale che Milano-Bicocca hanno riservato le rispettive Aule Magna (Milano-Statale 626 posti, Milano-Bicocca 907 posti) e almeno un numero di aule uguale a quelle utilizzate per il Congresso di Paestum, oltre a spazi per riunioni divisionali o di gruppi. In particolare a Milano-Statale oltre all'aula Magna vi sono 16 aule a disposizione, con capienze da 50 a 352 posti. In Milano-Bicocca oltre all'Aula Magna è anche riservata al congresso l'aula Magna di Scienze (258 posti), dove si svolgerà una sessione dei lavori della Divisione, e 30 aule con capienza da 97 a 258 posti, tutte dotate di servizi multimediali, audio/videoregistrazione, postazione computer con file da remoto, lavagna elettronica, collegamento in rete. Tutte le strutture in entrambi gli atenei sono coperti dalla rete wi-fi Eduroam, ma è possibile assegnare anche accessi personalizzati per chi non fosse in possesso delle credenziali Eduroam.

In considerazione della grande offerta di alloggi in città non vi saranno stanze riservate per i congressisti. Con l'aiuto di un'agenzia verrà indicato sul sito web un elevato numero di hotel consigliati (da 2 a 4 stelle) che permettono di raggiungere comodamente le sedi congressuali tramite la rete metropolitana, in analogia con quanto avvenuto per il congresso divisionale del 2018. Laddove esistenti, saranno rese note le tariffe convenzionate con gli atenei, anche se non vi è garanzia che siano più convenienti di offerte disponibili su internet. Dato il periodo turistico e fieristico si raccomanda di prenotare l'hotel quanto prima.

La welcome reception è prevista domenica sera mentre la cena sociale si svolgerà mercoledì sera. Altri eventi sociali sono in corso di organizzazione per le altre serate. I pranzi sono a buffet tutti i giorni (tranne Giovedì) e inclusi nella tassa d'iscrizione.

Il congresso è organizzato in sessioni plenarie e in sessioni parallele dedicate alle divisioni o congiunte.

Le **sessioni plenarie** sono articolate lungo 4 mezze giornate (+ 1 mezza giornata per gli eventi satellite):

- Domenica pomeriggio a Milano-Statale;
- Martedì pomeriggio, mercoledì mattina e giovedì (mattina e pomeriggio) in Milano-Bicocca.

Il comitato scientifico ha stabilito le seguenti tematiche per le sessioni plenarie.

La chimica guida lo sviluppo sostenibile:

- 1) La chimica per l'industria del futuro (la produzione sostenibile e l'energia pulita);
- 2) La chimica per il benessere e la qualità della vita (la salute dell'uomo e la salvaguardia dell'ambiente);

- 3) La chimica per la cultura (i beni culturali, la comunicazione e l'insegnamento)
- 4) Chimica, la scienza al centro (la chimica di base e la chimica all'interfaccia con le altre scienze).

Il Consiglio discute la possibilità di proporre per ciascuna sessione i nomi di possibili speakers. Dalla discussione emergono alcune proposte di alto profilo, che secondo quanto richiesto dal Presidente della SCI Gaetano Guerra, verranno presentate mediante un template predisposto dalla segreteria SCI al Comitato esecutivo della SCI che si riunirà il 29 gennaio p.v.

Per quanto riguarda gli Eventi Satellite, il Consiglio si fa promotore di sostenere le proposte di Chairmanship per le prime due sessioni:

Sessione 1 Principi attivi: Alessandra Napolitano
Sessione 2 Farmaci biotecnologici: Laura Cipolla
Sessione 3 Valorizzazione scarti
Sessione 4 Sostenibilità polimeri

Il Prof. Abbotto evidenzia che, per l'organizzazione e il coordinamento degli eventi satelliti, si dovrebbe coinvolgere sia Federchimica che Assolombarda

E' in discussione se svolgere una o due **sessioni poster**, a seconda del numero di contributi previsti. In caso di unica sessione, questa si svolgerà Mercoledì dopo pranzo in Bicocca. In caso di due sessioni, una delle sessioni si svolgerà in Statale nella giornata di Lunedì.

L'assemblea generale SCI è prevista al momento in Aula Magna Bicocca Martedì alle 17.30 circa.

Le **sessioni divisionali** sono distribuite su 4 mezza giornate:

Lunedì mattina e pomeriggio (Statale);

Martedì mattina (Bicocca);

Mercoledì pomeriggio (Bicocca).

Ai lavori della Divisione sono state riservate in Statale tre aule:

Aula Magna (626 posti)

Aula 431 (166 posti)

Aula 422 (120 posti)

Ai lavori della Divisione sono state riservate in Bicocca tre aule:

Aula Magna Scienze (258 posti);

Aula ed. U3 185 posti;

Aula ed. U3 150 posti.

Poiché l'assemblea generale è prevista Martedì pomeriggio l'assemblea dei Soci della Divisione di Chimica può essere prevista all'interno delle sessioni divisionali di Lunedì (mattina o pomeriggio) oppure Martedì mattina.

2. Comunicazioni:

- a) La Presidente comunica che, a differenza di quanto fatto in precedenza, il Regolamento Generale di attuazione dello Statuto SCI all'art. 5.2 stabilisce che il patrocinio a Congressi, Scuole, Corsi ed altri eventi è concesso dal Comitato Esecutivo, mentre gli OOPP della SCI (Divisioni, Sezioni) essendo privi di personalità giuridica (art. 4 dello Statuto SCI) NON possono concedere il patrocinio. Gli OOPP possono (quando non sono diretti organizzatori perché allora è inutile parlare di patrocinio) agire "in supporto" o "in collaborazione" con gli organizzatori di altri eventi ma non possono concedere il patrocinio. Lo stesso vale ovviamente, e a maggior ragione, anche per i GI.
Sul sito www.soc.chim.it nella sezione Documenti e Moduli è presente il modulo per la richiesta di patrocinio.
- b) La Presidente comunica che i bandi per le medaglie SCI hanno scadenza il 29 febbraio. La Divisione desidera sollecitare candidature dei suoi soci per le medaglie generali della SCI e in particolare una candidatura per una delle tre medaglie Natta, Avogadro o Cannizzaro, per la Bertini (giovane sotto i 40), per la Piria (riservata ad un chimico organico) e valutare eventuali proposte anche per la Illuminati (didattica), la Marotta (organizzazione e diffusione della cultura chimica) e la Paternò (diffusione scienza e tecnologia chimica). Il Prof. Martino Di Serio raccoglierà le candidature per la Medaglia Pino (condivisa fra organica e industriale) e si sollecita l'espressione di candidature per questa medaglia anche in ambito chimica organica
- c) La Presidente comunica che è stata avviata l'organizzazione del congresso italo-spagnolo a Tarragona, mentre le prossime attività della divisione riguarderanno le scuole ISOS e ISPROCHEM.
- d) Per il congresso Italo-Spagnolo si conferma la disponibilità di 10 borse nonostante l'organizzatore abbia aumentato le quote giovani rispetto all'ultima edizione di Ferrara.
- e) Si confermano 50 borse per la partecipazione di giovani al Congresso SCI 2020 e di 6 borse per IUPAC-ISNP di Napoli 2020

3. Cooptazioni di Consiglieri nel Consiglio Direttivo della Divisione della Chimica Organica e Soggetti Invitati.

La Presidente, in considerazione del fatto che i componenti eletti del Consiglio appartengono tutti ad istituzioni accademiche, ritiene auspicabile cooptare un componente in rappresentanza degli Enti di Ricerca vigilati dal MIUR ed un componente in rappresentanza del mondo produttivo. In particolare, propone di cooptare la Dott.ssa Gianna Reginato del CNR ICCOM di Firenze quale consigliere rappresentante del CNR. Per quanto riguarda il consigliere rappresentante dell'industria, la Presidente propone di cooptare il Dott. Giorgio Bertolini di Olon. Il Consiglio approva all'unanimità queste cooptazioni.

Si discute inoltre della partecipazione dei rappresentanti del Gruppo Giovani e del Gruppo Senior alle attività del Consiglio Direttivo e si decide all'unanimità che i rappresentanti della chimica organica nei relativi consigli direttivi potranno essere invitati alle singole riunioni del consiglio direttivo della divisione di chimica organica quando vi saranno tematiche di interesse per tali gruppi da porre in discussione.

4. Nomina del Vice-presidente e deleghe all'interno del Consiglio Direttivo della Divisione di Chimica Organica.

La Presidente propone quindi di procedere alla designazione delle cariche e delle deleghe all'interno del Consiglio Direttivo. Su proposta del Presidente, il Consiglio Direttivo all'unanimità

designa come vice-Presidente il Prof. Andrea Pace, che dichiara di accettare la carica. Sempre su proposta del Presidente viene quindi designato all'unanimità il Prof. Andrea Pace come tesoriere. La carica di segretario, per evitare cumuli di cariche sulla stessa persona, viene attribuita al Prof. Alessandro Casnati.

Vengono poi attribuite unanimemente le seguenti deleghe operative:

Coordinamento relazioni internazionali: Prof. Alessandro Abbotto e Prof. Gianluca Farinola;
Organizzazione dei congressi: Proff. Alessandro Casnati e Alessandro Abbotto;
Coordinamento del Circuito delle Scuole: Proff. Alessandro Casnati e Enrico Marcantoni;
Rapporto con il gruppo giovani: Proff. Andrea Pace e Claudio Villani;
Rapporti con gli ordini professionali e con le scuole secondarie: Proff. Alessandro Abbotto e Claudio Villani;
Rapporti con industrie: Dott. Giorgio Bertolini e Prof. Alessandro Abbotto;
Rapporti con enti di ricerca: Dott.ssa Gianna Reginato e Prof. Enrico Marcantoni;

Nomina referenti nei Gruppi Interdivisionali

Vengono infine proposti in seno al Consiglio Direttivo i singoli consiglieri che per conto di tutto il consiglio seguiranno da vicino le attività dei Gruppi Interdivisionali nei quali è coinvolta la Divisione di Chimica Organica:

Biotecnologie: Prof.ssa Valeria D'Auria
Carboidrati: Prof. Alessandro Casnati
Chimica degli Alimenti: Prof. Claudio Villani
Diffusione della Cultura Chimica: Dott.ssa Gianna Reginato
Catalisi: Prof. Enrico Marcantoni

Si propongono infine i seguenti consiglieri, per seguire e istituire le pratiche relativamente a:

Premi dottorato: Proff. Casnati – Marcantoni
Borse SCI o CDCO: Proff. Villani – Pace
Congresso SCI: Proff. D'Auria - Abbotto
Borse Altri (SISOC – Scuole ecc.): Proff. Marcantoni - Reginato

5. Programmazione delle attività del Consiglio Direttivo della Divisione di Chimica Organica.

La Presidente apre la discussione sulla programmazione delle prossime attività.

a) Per il 2020, oltre alla presente riunione sono previste altre sedute del Consiglio Direttivo: tre a Roma nei periodi maggio – luglio – novembre/dicembre, mentre una riunione si terrà al congresso prima della assemblea dei soci. Delle riunioni intermedie si potranno tenere *ad horas* in teleconferenza. Quest'anno una delle riunioni previste, o una riunione convocata *ad hoc*, sarà dedicata al coordinamento delle scuole. Inoltre, la Presidente intende organizzare un incontro del Consiglio Direttivo con i soci industriali per valutare in riunione allargata le attività da intraprendere. La sede di tale incontro potrebbe anche essere la scuola ISPROCHEM a Gargnano. Il Consiglio condivide la proposta ma rinvia la decisione in merito alla sede di tale incontro ad una verifica delle disponibilità dei consiglieri per quelle date anche in considerazione della situazione logistica. Infine, la Presidente chiede che i delegati Alessandro

Casnati e Enrico Marcantoni, eventualmente con l'aiuto di altri consiglieri, avviino l'organizzazione di un momento simile con i rappresentanti degli ordini professionali. Il Consiglio concorda con la proposta.

b) La Presidente dichiara di voler procedere ad un rinnovamento del sito web. Mentre in passato ci si è avvalsi della collaborazione di un tecnico, la Presidente confida nella possibilità di gestire personalmente l'aggiornamento delle pagine, con la collaborazione del Prof. Abboto; fermo restando che qualora sia possibile effettuare una più razionale e corposa organizzazione del sito, attualmente vincolato al format comune SCI e agli interventi del webmaster di tutti i siti SCI, si potrà assoldare un esperto per la gestione delle relative procedure informatiche. La Presidente propone anche che venga controllata la mailing list, e di utilizzare anche altri social media (quali facebook, twitter) auspicando che questi *social media* possano essere gestiti anche con il supporto del gruppo giovani. Il Consiglio concorda con le proposte del Presidente. Nelle more di acquisire la piena disponibilità di questi social, la Presidente propone di riprendere una consuetudine in vigore durante il Consiglio Direttivo presieduto dal Prof. Scrimin, ovvero quella di inviare a tutti i soci tramite e-mail delle brevi note a cura del segretario con le principali decisioni assunte dal Consiglio Direttivo della Divisione, in modo tale che i soci, oltre che trovare i verbali sul sito web possano essere informati in tempi brevi degli accadimenti in seno alla Divisione.

6. Bandi di Medaglie e Premi della Divisione di Chimica Organica 2020

Si delibera unanimemente di pubblicare i bandi per i premi e per le medaglie Ciamician, Quilico, Mangini con scadenza 30 aprile 2020 (Medaglia Pino 31 maggio 2020), previa verifica del funzionamento della mailing-list.

La Presidente invita tutti i componenti a sollecitare presso i soci la formulazione di candidature che pervengano entro il termine stabilito. Anche per quest'anno, con la stessa formulazione adottata nell'anno precedente, per i premi verranno accettate separatamente le candidature per i senior e per gli junior.

7. Situazione finanziaria della Divisione di Chimica Organica.

La Presidente chiede al tesoriere Prof. Andrea Pace di illustrare le bozze di bilancio consuntivo 2019 e preventivo 2020 approvate durante l'ultima riunione del consiglio stesso.

Il bilancio definitivo verrà approvato nella prossima riunione quando saranno noti i valori dei dividendi degli investimenti e saranno stati trasmessi definitivamente sul conto della divisione gli introiti dell'ultimo congresso divisionale organizzato a Torino (2019).

Inoltre la Presidente rende noto al consiglio direttivo il piano di investimenti programmati dal precedente consiglio direttivo come programma di investimento a favore della partecipazione dei soci giovani alle manifestazioni della divisione. Il Prof. Pace illustra le bozze di bilancio preventivo 2020 e consuntivo 2019 che verranno predisposte nella forma definitiva nel prossimo Consiglio Direttivo e comunica che si devono ancora incassare le quote spettanti dell'ultimo congresso generale (Paestum SCI2017) e divisionali (DCO18 e DCO19) nonché di alcune scuole e convegni bilaterali del 2018 e 2019. Nell'ultimo CDO a Torino si è sottolineato come la liquidità di conto della divisione rappresenti la parte di patrimonio che consente alla Divisione stessa di potere anticipare alcune delle spese per l'organizzazione di eventi e sovvenzionare borse di studio per i giovani. Si auspica quindi di poter recuperare al più presto questo credito.

8. Varie ed eventuali

Nel 2019 è uscito un numero speciale EurJOC per festeggiare i 40 anni medaglia Ciamician (in fase di pubblicazione). Il Prof. Gianluca Farinola propone di valutare la realizzazione di un evento celebrativo in merito.

Terminata la discussione dei punti all'ordine del giorno, la seduta viene tolta alle ore 16.30.

Il Segretario
Prof. Alessandro Casnati

La Presidente
Prof.ssa Maria Valeria D'Auria