

Verbale della seduta del Consiglio Direttivo della Divisione di Chimica Organica della SCI 16 gennaio 2019

Il Consiglio Direttivo della Divisione di Chimica Organica della SCI è convocato per il giorno martedì 16 gennaio 2019, ore 11.00, presso la Biblioteca del Dipartimento di Chimica Organica (Edificio Cannizzaro, III piano, sala 309), dell'Università La Sapienza di Roma, P.le Aldo Moro 5,

Sono presenti il Presidente Prof. Gianluca Maria Farinola, il Past-President Prof. Roberto Ballini, i Consiglieri Proff. Maria Valeria D'Auria, Anna Bernardi, Marco Lucarini, Andrea Pace e Claudio Villani, Alessandro Mordini e Gabriele Razzetti. Sono altresì presenti come invitati per la discussione del punto 5 all'OdG i Proff. Guido Viscardi e Cristina Prandi, e la Dott.ssa Marta da Pian

Il Presidente, dopo aver verificato la validità della seduta, avvia la discussione sui punti all'ordine del giorno di seguito riportati:

- 1) Comunicazioni
- 2) Approvazione verbali precedenti (10 settembre 2018)
- 3) Situazione finanziaria
- 4) Pianificazione di supporto finanziario ad eventi scientifici per i soci della Divisione
- 5) XXXIX Convegno Nazionale della Divisione di Chimica Organica, CDCO Torino 2019
(alla discussione di questo punto dell'OdG parteciperanno il Prof. Guido Viscardi e la Prof.ssa Cristina Prandi in rappresentanza del Comitato Organizzatore)
- 6) Medaglie e Premi della Divisione di Chimica Organica 2019
- 7) Designazione rappresentante italiano allo YIW 2019 Organic Chemistry Division of EuChemS
- 8) Eventi bilaterali ed eventi SCI 2019
- 9) Scuole della Divisione di Chimica Organica
- 10) Rapporti con le industrie
- 11) Varie eventuali

1) Comunicazioni

Il Presidente:

- comunica che si è insediata ed ha iniziato i lavori la Commissione ASN del settore 03/C1.
- dà il benvenuto alla Dott.ssa Marta Da Pian, cooptata dal direttivo in rappresentanza del Gruppo Giovani
- comunica i risultati delle votazioni dei gruppi interdivisionali e si congratula con i vincitori: Alessandro Mordini coordinatore del Gruppo Enerchem, Gianna Reginato Coordinatore del Gruppo di Organometallica, Luigi Vaccaro coordinatore del Gruppo di Green Chemistry; Sara Tortorella coordinatore del Gruppo per la Diffusione della Cultura Chimica
- relaziona sulla Ciamician-Gonzales Lectureship 2019 assegnata al Prof. Nazario Martin.

- illustra alcune iniziative editoriali di EurJOC e Wiley comunicando che si implementeranno strategie, incluso numeri dedicati, per incrementare le pubblicazioni di giovani chimici italiani sull'EurJOC.
- comunica che si dovrà procedere all'aggiornamento dell'Annuario della Società Chimica Italiana
- comunica di avere ricevuto la richiesta del prof Misiti di indicare un rappresentante del gruppo senior come riferimento per i contatti con la divisione, e propone come referente, con l'approvazione del Direttivo, lo stesso Prof. Misiti.

2) Approvazione del verbale della seduta del 10 settembre

Il Consiglio Approva

3) Situazione finanziaria,

Il Tesoriere illustra la situazione incluso i saldi di CDCO2018, ICOS, SISOC e si rimane in attesa dei dati ufficiali per la IASOC che sembrano essere molto positivi. Si rimane in attesa dei relativi versamenti per le somme attualmente nella disponibilità della SCI centrale.

4) Pianificazione di supporto finanziario ad eventi scientifici per i soci della Divisione

Sulla base della situazione finanziaria si pianifica la disponibilità da dedicare agli eventi per il prossimo triennio come da tabella allegata.

Il Consiglio approva all'unanimità.

5) XXXIX Convegno Nazionale della Divisione di Chimica Organica CDCO Torino 2019

Interviene il Prof. Viscardi illustrando il Sito Web ed una previsione di costi, sponsorizzazioni, quote di iscrizione e numero di borse di studio.

Il Convegno si svolgerà presso la Sala della Cavallerizza in sessione plenaria di apertura e chiusura e presso il complesso Torino Incontra per le sessioni parallele e le plenarie dei giorni centrali (lunedì mercoledì). Anche quest'anno è prevista la giornata dedicata alle aziende/industrie e la sessione a porte aperte organizzata insieme con il gruppo giovani e con il Gruppo interdivisionale per la diffusione della cultura chimica, nonché una sessione organizzata dal gruppo giovani.

Si propone di coinvolgere TG Leonardo per un servizio sul CDCO e la Chimica Organica in Italia. Per la sessione aperta al pubblico si propongono temi divulgativi ed il coinvolgimento di alcuni personaggi di spicco come scrittori o divulgatori.

Per la cena sociale si prevede di utilizzare la Sala dei Re presso il Museo Egizio.

Il Consiglio Direttivo approva l'impostazione generale rinviando alla prossima seduta la definizione dei dettagli delle sessioni.

6) Assegnazione Medaglie e Premi 2019 della Divisione di Chimica Organica

Il Consiglio esamina le candidature pervenute per la medaglia Modena:

I candidati sono Paolo Melchiorre e Francesco Stellacci.

Dopo approfondita analisi dei curricula e delle lettere di supporto, il Direttivo all'unanimità delibera di conferire a entrambi i candidati ex-aequo la medaglia Modena, che nella sua prima edizione, verrà consegnata a Padova a Maggio 2019.

Inoltre, viene approvata la diramazione dei bandi per le seguenti medaglie e premi con scadenza 30 aprile 2019:

- Medaglia Angelo Mangini
- Medaglia Adolfo Quilico
- Medaglia Pino
- Medaglia Ciamician
- Premio alla ricerca, Premio alla ricerca (Junior) e Premio Tesi di Dottorato su:
 - Chimica Organica per l'Ambiente, l'Energia e le Nanoscienze
 - Chimica Organica nei suoi Aspetti Metodologici
 - Chimica Organica per le Scienze della Vita
- Premio alla ricerca e Premio alla ricerca (Junior) su:
 - Chimica Organica per lo Sviluppo di Processi e Prodotti nell'Industria

7) Designazione rappresentante italiano allo YIW 2019 Organic Chemistry Division of EuChemS

Viene proposta la designazione di Silvia Marchesan. Il Consiglio approva all'unanimità.

8) Eventi bilaterali ed eventi SCI 2019

Il Presidente illustra gli eventi bilaterali e SCI in cui la Divisione di Chimica Organica è coinvolta per il 2019 ed in particolare il convegno Italo-Cinese (IV CISOC, Bologna 16,17 aprile 2019) ed il Chemistry Meets Industry and Society (Salerno 28-30 agosto 2019) nel quale la Divisione di Chimica Organica è coinvolta principalmente nelle seguenti sessioni:

- WS2 – Chemistry meets Bioeconomy
- WS3 – Smart Peptide Chemistry for Next Generation Industry in a Sustainable Society
- WS4 – Chemistry meets light: applications and perspectives in the fields of energy, environment, health, nanotechnology, food and cultural heritage
- WS5 – Established Applications and Technological Challenges from Plasma Chemistry
to the memory of Prof. Riccardo d'AGOSTINO
- WS7 – Sustainability and mobility
- WS8 – Plastics and Environment

In merito al bilaterale Italo-Israeliano viene proposto il Prof. Claudio Villani che terrà i contatti con Ilan Marek per gli aspetti organizzativi.

Il Consiglio approva all'unanimità.

9) Scuole della Divisione di Chimica organica

a) È stato definito il nuovo comitato scientifico della IASOC che è costituito da:

Marco d'Ischia (UNINA, componente campano), Maurizio Benaglia (Università Milano), Pier Giorgio Cozzi (Università Bologna) Paolo Melchiorre (IIT, Genova) Maurizio Taddei (Università Siena), Franca Zanardi (Università Parma), Luciano Lattuada (Componente industriale, componente cooptato), Silvana Pedatella (UNINA, Segretario IASOC, componente cooptato).

b) Jacopo Roletto della Procos è stato definitivamente arruolato come nuovo membro del Comitato organizzatore della scuola Corbella.

Il Consiglio Direttivo approva all'unanimità.

10) **Rapporti con le industrie**

Dopo l'esperienza positiva del 2018 è fondamentale consolidare i rapporti fra la Divisione di Chimica Organica ed il mondo dell'industria e pertanto si propone di confermare, nell'ambito del CDCO 2019 la giornata presso Camera di commercio a Torino e, al tempo stesso, rafforzare i contatti con la Assolombarda e Confindustria.

Inoltre, si propone di implementare una piattaforma informatica ed altri media di interlocuzione con i giovani per scambio di informazioni fra l'industria e la futura generazione di chimici organici.

Infine, si propone di discutere al congresso di istituire anche nelle scuole, in particolare la Isprochem, l'organizzazione di una giornata con industriali, incaricando Marco Lucarini e Gabriele Razzetti di coordinarsi in merito con le scuole.

Il Consiglio approva all'unanimità.

11) **Varie ed eventuali**

Terminata la discussione dei punti all'ordine del giorno, la seduta viene tolta alle ore 17.

Il Presidente
Prof. Gianluca Maria Farinola

Il Segretario
Prof. Andrea Pace