

26 luglio 2017

Care Socie e Cari Soci,

sono riportate di seguito alcune notizie sulle attività della Divisione di Chimica Organica relative ai mesi marzo-luglio 2017.

### 1) Riunioni del Consiglio Direttivo

In data 07.04.2017 si è svolta a Roma la seconda riunione del Consiglio Direttivo della Divisione di Chimica Organica della SCI in carica per il triennio 2017-2019. Vengono riportate di seguito le principali decisioni assunte. Il verbale sarà pubblicato sul sito dopo essere stato approvato nella prossima seduta del Consiglio, in programma durante il XXVI Congresso della SCI 2017 a Paestum.

- (a) Nella riunione del 7 aprile sono state assegnate le Medaglie ed i Premi della Divisione di Chimica Organica 2017, che verranno consegnate ai vincitori all'apertura dei lavori divisionali al Congresso di Paestum. **Medaglia CIAMICIAN:** Dott. Davide RAVELLI (Università di Pavia); **Medaglia MANGINI:** Prof. Maurizio TADDEI (Università di Siena); **Medaglia PINO:** Prof. Enrico DAL CANALE (Università di Parma); **Medaglia QUILICO:** Prof. Raffaele RICCIO (Università di Salerno); **Premio Chimica Organica per le Scienze della Vita:** Prof.ssa Franca ZANARDI (Università di Parma) e Dott.ssa Laura RUSSO (junior) (Università di Milano Bicocca); **Premio Chimica Organica per l'Ambiente, l'Energia e le Nanoscienze:** Prof. Mauro COMES FRANCHINI (Università di Bologna) e Dott.ssa Giulia FIORANI (junior) (University of Oxford); **Premio Chimica Organica nei suoi Aspetti Metodologici:** Prof. Massimo BIETTI (Università di Roma Tor Vergata) e Dott. Giovanni MAESTRI (junior) (Università di Parma); **Premio Chimica Organica per lo Sviluppo di Processi e Prodotti nell'Industria (riservato ad un chimico attivo nell'industria):** Dott. Giorgio BERTOLINI (Olon SpA) e Dott. Andrea BONETTI (junior) (Indena SpA).
- (b) Nella stessa riunione sono stati deliberati i contributi che la Divisione di Chimica Organica eroga per gli eventi divisionali 2017, in forma di borse di studio, per supportare la partecipazione dei Soci più giovani. Tale decisione deriva dall'accoglimento di un programma già deliberato dal Consiglio Direttivo in carica nel precedente triennio. Per il 2017 i contributi riguardano i seguenti eventi: Scuola e-WISPOC, Scuola Corbella (ISOS), Workshop del Gruppo Interdivisionale Green Chemistry Chimica Sostenibile GCCS, Scuola ISSNP. Sono state erogate inoltre 50 borse di studio per la partecipazione di giovani Soci al Congresso SCI 2017 di Paestum. Per questo stesso congresso la rivista EurJOC ha offerto un contributo a supporto della partecipazione di un Socio giovane che terrà una relazione nella sessione congiunta con la Divisione di Chimica Inorganica e che verrà poi invitato a scrivere un contributo sulla rivista. La selezione della vincitrice (Dott.ssa Valentina Pirovano) è stata effettuata dal Consiglio Direttivo del Gruppo Interdivisionale di Chimica Organometallica (GICO).

### 2) XXVI Congresso Nazionale della Società Chimica Italiana SCI 2017, Paestum (SA) 10-14 settembre 2017

Il Consiglio Direttivo della Divisione di Chimica Organica ha lavorato, di concerto con gli organizzatori locali, alla stesura del programma del XXVI Congresso Nazionale della Società Chimica Italiana SCI2017. I lavori della Divisione, oltre che in sessioni plenarie, sono strutturati in due, ed a volte tre sessioni parallele tematiche, al fine di massimizzare gli spazi a disposizione delle comunicazioni orali, le cui richieste sono state particolarmente numerose in questa occasione. Alcune di queste sessioni sono organizzate sui contenuti di Gruppi Interdivisionali a cui partecipa la Divisione di Chimica Organica. La nostra Divisione è presente con un numero di iscritti molto elevato, superiore a quello delle altre Divisioni, e questo ci rende particolarmente orgogliosi e rappresenta una conferma della nostra vivacità scientifica e della nostra attenzione agli eventi sociali della SCI. La Divisione di Chimica Organica, oltre che strutturare le proprie attività, ha partecipato alla organizzazione delle sessioni plenarie, che toccheranno argomenti di interesse non solo scientifico, ma anche economico e sociale, proponendo le tematiche ed alcuni dei plenary speakers invitati.

La Divisione di Chimica Organica, insieme alle Divisioni di Chimica Inorganica e di Chimica Industriale, ha inoltre organizzato un evento satellite del Congresso Nazionale per il giorno giovedì 14 settembre sul tema "Grafene e sue possibili applicazioni industriali", che sarà dedicato all'incontro tra chimici dell'industria e della ricerca pubblica per discutere delle applicazioni tecnologiche del grafene.

26 luglio 2017

### 3) **Coordinamento delle Scuole Divisionali ed attività di interesse per i Soci Industriali**

Il 25 maggio 2017, presso il Dipartimento di Chimica G. Ciamician dell'Università di Bologna, il Direttivo della Divisione di Chimica Organica ha organizzato un incontro di coordinamento tra le Scuole della Divisione (e-WISPOC, IASOC, ISOS, ISPROCHEM, ISSN) seguito, nel pomeriggio, da un incontro con i Soci Industriali.

Alla prima riunione hanno partecipato i direttori delle Scuole, o loro rappresentanti, alcuni componenti dei rispettivi Comitati Scientifici ed il presidente ed alcuni componenti del Consiglio Direttivo della Divisione, oltre al rappresentante della Divisione di Chimica Organica nel Gruppo Giovani della SCI (Dott. Samuele Staderini). La riunione ha avviato un percorso di coordinamento delle Scuole volto ad integrarne le attività e massimizzarne il potenziale, partendo dall'idea che le Scuole rappresentano uno degli aspetti di punta delle attività divisionali. Sono state valutate ed avviate azioni finalizzate a risolvere alcune criticità e ad ampliare anche la partecipazione internazionale, già molto nutrita, a questi eventi.

Nel pomeriggio dello stesso giorno si è svolta una seconda riunione tra il Consiglio Direttivo, alcuni Direttori e rappresentanti delle Scuole, e rappresentanti dei Soci dell'Industria. L'incontro ha visto la partecipazione di numerosi Soci industriali, ed ha costituito un momento di confronto sul rafforzamento della loro partecipazione alle attività della Divisione. Sono emersi numerosi importanti spunti che riguardano l'organizzazione delle Scuole, la presenza ed il contributo dei Soci industriali ai lavori divisionali, ed infine alcune azioni possibili per promuovere l'incontro tra i Soci più giovani ed il mondo delle aziende. A queste iniziative si intende dare seguito nella direzione di un sempre maggior rafforzamento dei ruoli delle diverse componenti della nostra Comunità.

### 4) **Eventi della Divisione**

Si sono svolti, nei mesi marzo-luglio 2017, i seguenti eventi della Divisione:

- (a) Dal 26 marzo al 29 marzo 2017 presso Villa Feltrinelli a Gargnano la prima edizione della nuova scuola internazionale della Divisione di Chimica Organica: *International School of Process Chemistry* ISPROCHEM.
- (b) Dal 26 al 29 aprile a Wuhan (Cina) il *Third China Italy Symposium on Organic Chemistry*.
- (c) Dal 18 al 22 giugno 2017 presso Villa Feltrinelli a Gargnano la *XLII International Summer School on Organic Synthesis "A. Corbella"* ISOS 2017
- (d) Dal 3 al 7 luglio 2017 a Napoli la Scuola Internazionale *International Summer School on Natural Products* ISSNPN 2017

Tutte queste notizie sono anche riportate sul sito web della Divisione di Chimica Organica, nella sezione news, che viene continuamente aggiornato con le novità sulla vita della nostra Comunità.