

13 marzo 2017

Care Socie e Cari Soci,

sono riportate di seguito alcune notizie sulle attività della Divisione di Chimica Organica nei mesi di gennaio-marzo 2017.

- 1) Il giorno 23.01.2017 si è svolta la prima riunione del nuovo Consiglio Direttivo della Divisione di Chimica Organica della SCI (2017-2019).
Il verbale della riunione sarà pubblicato sul sito dopo l'approvazione in occasione della prossima seduta del Consiglio Direttivo in programma per il 7 aprile p.v.
Nella riunione del 23 gennaio è stata deliberata **la cooptazione di due nuovi Consiglieri**: Il Dott. Alessandro Mordini del CNR ICCOM di Firenze, ed il Dott. Gabriele Razzetti della azienda DiPharma Francis S.r.l. di Milano. La presenza dei nuovi Consiglieri estende la rappresentatività del Consiglio Direttivo alle componenti CNR ed Industriale della Comunità dei Chimici Organici Italiani.
Nella stessa occasione sono stati designati **la Vice-Presidente**, la Prof.ssa Anna Bernardi, ed il **Segretario e Tesoriere**, il Prof. Andrea Pace.
Sono state inoltre assegnate le seguenti **Deleghe**: Coordinamento Relazioni Internazionali (Dott. Alessandro Mordini e Prof. Claudio Villani); Organizzazione dei Congressi (Prof. Roberto Ballini, Prof.ssa Maria Valeria D'Auria e Prof. Marco Lucarini); Coordinamento del Circuito delle Scuole della Divisione (Prof.ssa Anna Bernardi e Prof.ssa Maria Valeria D'Auria); Rapporti con gli Ordini Professionali e con le Scuole Secondarie (Prof.ssa Maria Valeria D'Auria); Rapporti con Industrie (Prof.ssa Anna Bernardi e Dott. Gabriele Razzetti); Rapporti con Enti di Ricerca (Prof. Marco Lucarini e Dott. Alessandro Mordini); EuCheMS (Prof.ssa Anna Bernardi e Prof. Gianluca Farinola); Rapporti con il Gruppo Giovani (Prof. Marco Lucarini e Prof. Claudio Villani).
Il rappresentante della Divisione di Chimica Organica all'interno del Consiglio Direttivo del Gruppo Giovani (il Dott. Samuele Staderini) verrà invitato a partecipare alle attività del Consiglio Direttivo.
Rapporti con i Gruppi Interdivisionali: Biotecnologie: Prof.ssa Maria Valeria D'Auria (oltre al Prof. Gianluca Farinola che fa parte del Consiglio Direttivo del Gruppo come Presidente della Divisione di riferimento); Catalisi: Prof. Marco Lucarini; Chimica degli Alimenti: Prof. Claudio Villani; Chimica dei Carboidrati: Prof.ssa Anna Bernardi; Chimica Organometallica: Prof.ssa Anna Bernardi; Chimica Sostenibile-Green Chemistry: Prof. Roberto Ballini; Energie Rinnovabili-Enerchem: Dott. Alessandro Mordini.
- 2) In febbraio è stato diramato il bando per le candidature alle Medaglie ed ai Premi della Divisione di Chimica Organica 2017, che ha scadenza 31 marzo. Sono aperti i bandi seguenti:

Medaglie

Medaglia Giacomo Ciamician

Medaglia Angelo Mangini

Medaglia Piero Pino

Medaglia Adolfo Quilico

e Premi alla Ricerca:

Chimica organica per l'ambiente, l'energia e le nanoscienze

Chimica organica nei suoi aspetti metodologici

Chimica organica per le scienze della vita

Chimica organica per lo sviluppo di processi e prodotti nell'industria (il premio è riservato ad un chimico attivo nell'industria)

Per i Premi, il Consiglio Direttivo incoraggia anche le candidature di Soci giovani (che abbiano conseguito il dottorato di ricerca da non più di 7 anni al 31 dicembre 2017) riservandosi, in presenza di tali candidature con profilo scientifico adeguatamente elevato, di assegnare premi *ex-aequo*, uno dei quali riservato ai giovani candidati.

13 marzo 2017

- 3) In preparazione del XXVI Congresso Nazionale della Società Chimica Italiana SCI2017, che si terrà a Paestum (SA) dal 10 al 14 settembre 2017, la Divisione di Chimica Organica, oltre ad avviare la strutturazione delle sessioni divisionali, sta partecipando attivamente alla organizzazione delle sessioni plenarie, che toccheranno argomenti di interesse non solo scientifico, ma anche economico e sociale.

Per incoraggiare la partecipazione dei suoi Soci giovani non strutturati, la Divisione aprirà a brevissimo il bando per l'attribuzione di numerose borse di studio che copriranno le spese di iscrizione al Congresso.

La Divisione di Chimica Organica, insieme alle Divisioni di Chimica Inorganica e di Chimica Industriale, sta inoltre organizzando 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.

- 4) Dal 29 gennaio al 3 febbraio 2017 si è tenuta a Bressanone la scuola E-WISPOC 2017 (European-Winter School on Physical Organic Chemistry - <http://www.chimica.unipd.it/wispoc/pubblica/>). Dal 26 marzo al 29 marzo 2017 si terrà presso Villa Feltrinelli a Gargnano la prima edizione della nuova scuola della Divisione di Chimica Organica ISPROCHEM (International School of Process Chemistry <http://www.isprochem.unimi.it/>).

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.