

Il Consiglio Direttivo della Divisione di Chimica Organica della SCI è riunito il giorno 23 Maggio 2016, ore 10.30, 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, con il seguente OdG:

- 1) Approvazione verbale della seduta precedente
- 2) Comunicazioni
- 3) ICOS 22 (Firenze 2018)
- 4) Programma Convegno Divisionale 2016
- 5) Rinnovo Comitato Scientifico SISOC (Italo-Spagnolo)
- 6) Assegnazione Premi e Medaglie della Divisione
- 7) Varie Eventuali

Sono presenti alla riunione il Presidente Roberto Ballini, i Consiglieri Pietro Allegrini, Anna Bernardi, Giorgio Cevasco, Valeria Conte, Marco D'Ischia, Gianluca Maria Farinola, ed il past-President Paolo Scrimin.

1) Approvazione del verbale della sedute del 18 gennaio:

Il verbale viene approvato all'unanimità

2) Comunicazioni

Il Presidente: (i) comunica che il prossimo CD si terrà a Roma il 19 luglio 2016, alle ore 10.30; (ii) informa che prossimo Consiglio centrale della SCI avrà luogo il 6 Ottobre 2016, e rammenta la procedura per la raccolta delle deleghe.

3) ICOS 22 (Firenze 2018).

Il CD dà la sua unanime approvazione a che la SCI sottoscriva il contratto, in allegato (allegato 1), con la "FIRENZE fiera Congress and Exhibition Center" per l'utilizzo dei locali di Firenze Fiera in occasione dell'ICOS 22 che avrà come presidente del comitato organizzatore il Prof Alberto Brandi dell'Università di Firenze. Il costo complessivo della struttura è di € 47.150 + IVA, rateizzato in 4

rate (più iva) così suddivise: (i) € 7.072 alla firma, (ii) € 11.787 entro il 29.9.2017, (iii) 14.148 entro il 30.03.2018 e (iv) € 14.148 entro il 3.9.2018.

- 4) **Prossimo Convegno Divisionale 2016:** (i) Il Presidente presenta la bozza di programma del Convegno Divisionale 2016, condiviso con il comitato organizzatore (allegato 2), comunica le date delle varie scadenze. Propone inoltre che la versione definitiva del programma venga condivisa all'interno del CD attraverso scambio di e-mail, entro il 20 giugno.
- 5) **SISOC (Italo Spagnolo):** Il Presidente illustra il programma dell' Edizione 2016 del Congresso Italo-Spagnolo di Chimica Organica (SISOC XI) che si terrà nel prossimo mese di luglio a San Sebastian in Spagna.
Viene inoltre illustrato il nuovo comitato scientifico così composto:
Olga Bortolini
Gianluca M. Farinola
Alessandro Mordini
Renato Noto
Daniele Passarella
Paolo Tecilla
Sono uscenti Valeria Conte, Cesare Gennari e Maria Rosaria Iesce. Gianluca M. Farinola, Renato Noto e Paolo Tecilla resteranno in carica solo per l'edizione 2018, mentre Olga Bortolini, Alessandro Mordini e Daniele Passarella saranno in carica per le edizioni 2018 e 2020.
Il presidente comunica inoltre la disponibilità di Olga Bortolini ad organizzare la prossima edizione del Congresso nel 2018 a Ferrara.

6) **Assegnazione Premi e Medaglie della Divisione:**

Vengono assegnati le medaglie ed i premi della Divisione di Chimica Organica per l'anno 2016 come segue:

Medaglia Giacomo Ciamician, assegnazione ex-aequo

A *Maria Giovanna Chini*

“Per i suoi contributi allo sviluppo di metodi combinati di chimica computazionale e di NMR applicati a studi strutturali e d'interazioni ligando-

recettore, che le hanno permesso di progettare e identificare nuove molecole attive come antitumorali e anti-infiammatori”

Ed a

A *Zois Syrgiannis*

“Per il suo contributo alla funzionalizzazione di fullereni, nanotubi di carbonio e nano-grafene, con processi innovativi, efficienti e originali dal punto di vista sintetico e metodologico, disegnati per la creazione di nano-sistemi funzionali per applicazioni nel campo delle energie rinnovabili”

Medaglia Angelo Mangini

A *Luca Banfi*

“Per l'elevata originalità ed interdisciplinarietà delle sue ricerche, fortemente innovative e sempre condotte con grande rigore metodologico e attenzione agli aspetti teorici e stereochimici, e per il lustro che attraverso di esse ha dato e continua a dare alla tradizione della Chimica Organica italiana nello scenario internazionale”

Medaglia Adolfo Quilico

Ad *Angelo Albini*

“Per il suo rilevante contributo allo sviluppo di metodi sintetici versatili basati sulla generazione fotochimica sostenibile d'intermedi attivi (in particolare, radicali alchilici da rottura di legami C-H e cationi arilici) e alla loro applicazione nei settori dei farmaci fotoattivabili, del disinquinamento fotocatalitico, e della fotostabilizzazione di filtri solari, coloranti e polimeri”.

Premio alla Ricerca “Chimica Organica per l'Ambiente, l'Energia e le Nanoscienze”

A *Luca Beverina*

“Per i suoi recenti originali contributi alla progettazione ed alla sintesi di materiali organici innovativi per concentratori solari plastici luminescenti e per indicatori di tempo e di temperatura basati sull’approccio del “latent pigment”

Premio alla Ricerca “Chimica Organica per l’Ambiente, l’Energia e le Nanoscienze” Junior

A *Camilla Parmeggiani*

“Per il suo contributo alla progettazione, sintesi e caratterizzazione di materiali con proprietà cristallo liquido elastomeriche che consentono di trasformare l’energia luminosa in lavoro meccanico ottenendo micro strutture robotiche”

Premio alla Ricerca “Chimica Organica nei suoi Aspetti Metodologici”.

A *Paolo Tecilla*

“Per il suo innovativo contributo allo sviluppo di sistemi in grado di promuovere il trasporto di ioni attraverso modelli di membrane biologiche mimando, anche con un approccio supramolecolare, l’azione di carrier e canali ionici di origine naturale”

Premio alla Ricerca “Chimica Organica per le Scienze della Vita”

A *Luigi Lay*

“Per il suo innovativo contributo alla sintesi e caratterizzazione dell’attività immunologica di analoghi di frammenti antigenici di polisaccaridi capsulari batterici”

Premio alla Ricerca “Chimica Organica per le Scienze della Vita” Junior

A *Oscar Francesconi*

“Per i suoi contributi allo studio del riconoscimento molecolare di carboidrati da parte di recettori tripodali chirali, anche di natura ditopica”

Premio alla Ricerca “Chimica Organica per lo Sviluppo di Processi e Prodotti nell’Industria”

A *Emanuele Attolino*

“Per la creatività con cui ha disegnato moderni processi industriali ecosostenibili ed economici per la sintesi di principi attivi farmaceutici”

7) *Varie eventuali*

Non vi sono varie ed eventuali

Terminata la discussione dei punti all’ordine del giorno, la seduta viene tolta alle ore 16.00.

Il Presidente
Prof. Roberto Ballini

Il Segretario
Prof. Gianluca Maria Farinola