



Verbale della riunione del Consiglio Direttivo della Divisione di Chimica Organica della SCI del 15 maggio 2015

Il Consiglio Direttivo della Divisione di Chimica Organica della Società Chimica Italiana si è riunito il giorno 15 maggio 2015, 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, con il seguente OdG:

- 1) Approvazione Verbale della seduta precedente**
- 2) Comunicazioni**
- 3) Proposta candidati al Gruppo Interdivisionale di Chimica Organometallica**
- 4) Proposta membro Comitato Scientifico ESOC**
- 5) Comitati scientifici**
- 6) Assegnazione premi e medaglie della Divisione per l'anno 2015**
- 7) Programma Convegno Divisionale di Chimica Organica 2015**
- 8) 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 Verbale della seduta precedente

Viene approvato il verbale della seduta del 23 febbraio 2015

2) Comunicazioni:

Il Presidente informa il Consiglio Direttivo che nell'ultima riunione del Tavolo SCI – CUN si è discusso dei prossimi bandi per le abilitazioni scientifiche nazionali.

3) Proposta candidati al Gruppo Interdivisionale di Chimica Organometallica:

Il Consiglio Direttivo della Divisione propone le seguenti candidature per le prossime votazioni del Consiglio Direttivo del Gruppo Interdivisionale di Chimica Organometallica: Pier Giorgio Cozzi, Renata Riva, Bartolo Gabriele.

4) Proposta membro Comitato Scientifico ESOC

Il Consiglio Direttivo indica Cinzia Chiappe quale componente del Comitato Scientifico dell' European Symposium on Organic Chemistry (ESOC), in sostituzione di Marco Lucarini.

5) Comitati scientifici

Viene discussa la composizione del Comitato Scientifico dello Spanish Italian Symposium on Organic Chemistry (SISOC). Il Comitato Scientifico per il prossimo SISOC 2016 è di seguito riportato, indicando in parentesi il numero di edizioni di permanenza di ciascuno dei componenti nel comitato stesso:



Valeria Conte (3)

Gianluca Farinola (2)

Cesare Gennari (3)

Maria Rosaria Iesce (3)

Renato Noto (2)

Paolo Tecilla (2)

Si delibera all'unanimità che al termine della edizione del 2016 verranno sostituiti i membri Valeria Conte, Cesare Gennari e Maria Rosaria Iesce che hanno fatto parte del comitato per 3 edizioni consecutive, mentre permarranno nel comitato ancora per l'edizione del 2018 Gianluca Farinola, Renato Noto e Paolo Tecilla. Si delibera inoltre unanimemente che, a partire dal SISOC 2018, la permanenza dei membri nel comitato stesso sarà limitata a due edizioni del convegno, come peraltro previsto nel Regolamento della Divisione di Chimica Organica.

6) Assegnazione premi e medaglie della Divisione per l'anno 2015

Al termine di ampia discussione sulle candidature pervenute, il Consiglio Direttivo delibera unanimemente per le seguenti attribuzioni di medaglie e premi della Divisione di Chimica Organica per l'anno 2015:

i) Medaglia Ciamician: Pace Vittorio - Università di Vienna

con la seguente motivazione:

“Per i suoi contributi originali nella sintesi di composti farmacologicamente attivi. In particolare per lo sviluppo dell'uso di isocianati come precursori di aloimmidi e di metodi efficienti nell'impiego di reazioni basate su carbenoidi e per lo studio della reattività di ammidi verso substrati organometallici”

ii) Medaglia Mangini: Maggini Michele – Università di Padova

con la seguente motivazione:



“Per i suoi contributi allo sviluppo di architetture molecolari complesse basate su strutture carbon rich, e in particolare di diadi costituite da fullereni e unità con speciali proprietà spettroscopiche, redox, magnetiche e ottiche non lineari. I suoi studi l’hanno condotto ad esplorare materiali molecolari di nuova concezione per applicazioni che spaziano dal fotovoltaico di nuova generazione all’ottica non lineare, ed anche a sviluppare metodi sintetici di avanguardia, come quelli basati sull’uso di reattori in flusso continuo per la funzionalizzazione di fullereni e nanotubi di carbonio”

iii) Medaglia Quilico: Nicotra Francesco – Università di Milano Bicocca

Con la seguente motivazione:

“Per il suo rilevante contributo nel campo della sintesi di composti biologicamente attivi, in particolare di glicomimetici e di glicconiugati, e nello studio delle loro proprietà biologiche e farmacologiche. Queste ricerche, all’interfaccia tra chimica, biochimica e medicina, costituiscono un importante patrimonio per la comunità scientifica nazionale ed internazionale”

iv) Medaglia Pino: Cozzi Pier Giorgio – Università di Bologna

con la seguente motivazione:

“Per i suoi contributi di assoluto rilievo nel campo della catalisi, attraverso la progettazione e lo sviluppo di nuovi catalizzatori chirali e, in special modo, per lo sviluppo di catalizzatori organici ed organometallici in strategie di sintesi fino ad oggi inesplorate”



v) Premio Chimica Organica nei suoi aspetti sintetici (metodologie e prodotti):
Gruttadauria Michelangelo – Università di Palermo

Con la seguente motivazione:

“Per gli importanti risultati ottenuti nel campo dei processi sintetici sostenibili mediante lo sviluppo di nuovi sistemi catalitici supportati su matrici organiche e per l’impiego di liquidi ionici e il riciclo del catalizzatore attraverso il processo Release and Catch”

vi) Premio Chimica Organica nei suoi aspetti meccanicistici e teorici: Bortolini Olga – Università di Ferrara

con la seguente motivazione:

“Per il suo rilevante contributo nell’utilizzo delle tecniche di Spettrometria di Massa, convenzionali ed avanzate, che ha permesso di ottenere fondamentali informazioni relative ad intermedi di reazione coinvolti in processi di organocatalisi e catalisi metallica”

vii) Premio Chimica Organica nei suoi aspetti di determinazione strutturale e interazioni molecolari: Corradini Roberto – Università di Parma

con la seguente motivazione:

“Per i suoi importanti contributi allo studio delle interazioni intermolecolari per il riconoscimento di specie biologicamente attive e, in particolare, per la discriminazione di enantiomeri, per l’induzione di elicità nei PNA e relativo riconoscimento di acidi nucleici”



viii) Premio Chimica Organica nei suoi aspetti di applicazione industriale: Fontana Gabriele – Indena

“Per i suoi originali contributi alla sintesi organica applicata a sostanze naturali, sia nell’ambito dell’identificazione di analoghi di tassani e camptotecine che nella messa a punto di metodiche preparative industriali per la sintesi di prodotti naturali d’interesse farmaceutico”

7) Programma Convegno Divisionale di Chimica Organica 2015

Il Presidente aggiorna il Consiglio Direttivo sullo stato dei lavori per l’organizzazione del prossimo Convegno Divisionale, Bologna 2015, e vengono definiti alcuni dettagli relativi alla strutturazione del programma ed ai contributi degli sponsor. La situazione finanziaria viene gestita dalla Sede Centrale della SCI.

8) Varie eventuali

Non vi sono varie eventuali da discutere.

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

Il Presidente

Prof. Roberto Ballini

Il Segretario

Prof. Gianluca Maria Farinola