

## Verbale della Assemblea Ordinaria dei Soci della Divisione di Chimica Organica della SCI 16 settembre 2021

L'Assemblea dei Soci della Divisione di Chimica Organica per l'anno 2021, ha inizio il giorno 16 Settembre 2021, alle ore 12, in occasione del Congresso della Società Chimica Italiana SCI2021, per via telematica, su piattaforma Webex per discutere e deliberare in merito al seguente OdG:

- 1) Comunicazioni del Presidente;
- 2) Scuole della Divisione;
- 3) Attività Gruppi Interdivisionali;
- 4) Relazione del Tesoriere sul bilancio consuntivo 2020, preventivo 2021;
- 5) XL Convegno Nazionale della Divisione di Chimica Organica 2022;
- 6) Varie eventuali.

### 1) Comunicazioni del Presidente;

La Presidente:

a) invita l'Assemblea ad osservare un minuto di silenzio in ricordo dei Soci recentemente scomparsi:

**Prof. Rocco Ungaro** Professore Ordinario di Chimica Organica, Università di Parma, e Medaglia "Piero Pino" 2009 assegnata dalla Divisione di Chimica Organica della SCI;

**Prof. Nicolò Vivona** Professore Ordinario di Chimica Organica, Università di Palermo;

**Dott.ssa Elisabetta Vecchi** Docente di Chimica Organica, Università di Roma "La Sapienza";

**Prof. Gianfranco Bettinetti** Professore Ordinario di Chimica Organica, Università di Pavia.

b) relaziona sulla Situazione Associativa per il 2021. Dopo il sensibile calo di Soci (-13%) registrato per il 2020 imputabile alla pandemia, nel 2021 si è già recuperato il terreno perso anche grazie al successo di partecipazione al Congresso SCI2021. La Divisione di Chimica Organica è la Divisione che registra il maggior numero di soci con un incremento di più di 150 unità rispetto al 2020.

c) comunica l'insediamento della nuova commissione ASN 2021-2023 costituita dai Professori:

Alessandro Abbotto (Presidente)

Andrea Pace (Segretario)

Melchiorre Parisi

Umberto Piarulli

Raffaele Saladino

L'assemblea ringrazia sentitamente i membri della commissione uscente Francesco Babudri, Paolo Tecilla, Marco D'Ischia, Silvestre Buscemi e Antonio Procopio, per il lavoro svolto.

d) comunica che nella tornata elettorale del 2021 si procederà al rinnovo degli Organi Direttivi dei gruppi interdivisionali di: i) Diffusione della Cultura Chimica, ii) Chimica Organometallica, iii) Enerchem, iv) Green Chemistry.

e) comunica inoltre che si terranno le elezioni del Presidente della SCI per il triennio 2023-2025.

## 2) Scuole della Divisione;

La Presidente sottolinea che, causa la pandemia da SARS-COV-2, le attività della Divisione hanno subito un brusco rallentamento per cui molti convegni e incontri bilaterali sono stati rinviati al 2022. La Divisione si è invece molto prodigata affinché avessero luogo tutte le iniziative che più direttamente coinvolgessero la partecipazione dei giovani, e in particolare le Scuole della Divisione, sostenendole con finanziamenti e eventuale supporto di piattaforme per il loro svolgimento in modalità a distanza. Nel 2021 si sono quindi tenute con grande successo e partecipazione le seguenti scuole i) International School of Process Chemistry (ISPROCHEM, Gargnano), ii) International Summer School of Organic Synthesis “A. Corbella” (ISOS, Gargnano), iii) International Summer School on Natural Products (ISSNP, Napoli).

Nel 2022 sono invece in programma i) European Winter School on Physical Organic Chemistry (E-WISPOC21, Bressanone 31/01-05/02/2022) ii) 5<sup>th</sup> International School of Process Chemistry (ISPROCHEM, Gargnano, Aprile 2022), iii) XLVI International Summer School of Organic Synthesis “A. Corbella” (ISOS, Gargnano, 12-17/06/2022), iv) Ischia Advanced School of Organic Chemistry (IASOC, Ischia, 23-26/09/2022).

La Presidente invita inoltre la Dott.ssa Da Pian a relazionare sulle attività dei Soci Giovani della Divisione di Chimica Organica.

## 3) Attività Gruppi Interdivisionali;

### *Gruppo Interdivisionale dei Carboidrati*

Nel 2021 è stato rinnovato il Consiglio Direttivo che risulta quindi composto da Cristina Nativi (Università di Firenze, Coordinatore)

Francesco Berti (GSK, Siena)

Sabrina Bertini (IRCB-Ronzoni, Milano)

Cristina De Castro (Università di Napoli)

Domenico Garozzo (CNR, Catania)

Luigi Lay (Università di Milano)

Si è tenuta, in modalità mista, la scuola-convegno del Gruppo Interdivisionale dei Carboidrati, XVII «Advanced School on Carbohydrate Chemistry» presso la Certosa di Pontignano (SI), 04-07 luglio 2021.

Nel 2021 è stato conferito al Prof. Antonio Molinaro (Univ. Federico II, Napoli), socio aderente al gruppo interdivisionale, il prestigioso Premio Internazionale Emil Fischer per l'eccellenza nella ricerca nel campo dei carboidrati.

### *Gruppo Interdivisionale dei Composti Organometallici (GICO)*

Dovrà procedere al rinnovo dei membri del Consiglio Direttivo che sono in scadenza a Dicembre del 2021.

Il congresso non si è tenuto nel 2020, ma si terrà nel 2022 come sessione del Congresso di Chimica di Coordinazione **ICCC2020**, Rimini, 28 Agosto / 2 Settembre 2022.

Il G.I.C.O. contribuisce all'organizzazione della International School in

Organometallic Chemistry–ISOC e che si è tenuta come WEB –Edition e in forma ridotta nei giorni 1 –3 Settembre 2021.

*EnerCHEM-Gruppo di Chimica per le Energie Rinnovabili*

Anche EnerCHEM dovrà procedere al rinnovo dei membri del Consiglio Direttivo che sono in scadenza a Dicembre del 2021.

Nel 2022 si terrà la 2<sup>nd</sup> EnerCHEM SCHOOL, Firenze-Fiesole, scuola con scadenza quadriennale.

*Gruppo Interdivisionale per la Green Chemistry – Chimica Sostenibile*

Anche questo gruppo è previsto il rinnovo dei membri del Consiglio Direttivo che sono in scadenza a Dicembre del 2021.

#### 4) Relazione del Tesoriere sul bilancio consuntivo 2020 e preventivo 2021;

a) Il Tesoriere illustra le entrate e le uscite registrate nel corso del 2020 come di seguito riportato nei dati di riepilogo:

<b>DATI RIEPILOGATIVI ESERCIZIO</b>	<b>2020</b>
<b>DIVISIONE DI CHIMICA ORGANICA</b>	
Saldo iniziale disponibile	71.471,37
Totale generale delle ENTRATE	17.019,25
Totale generale delle USCITE	10.006,93
Saldo delle disponibilità al 31 dicembre	78.483,69
Residui attivi (ISOC-CDCO18-SISOC18-CDCO19-GICA-OM)	102.612,76
Residui passivi	-
Disponibilità effettiva al netto residui	181.096,45
Saldo di competenza	109.625,08

<b>ENTRATE</b>	
Entrate per contributi	4.300,00
Contributi da Enti e Organizzazioni Pubbliche	-
Contributi da Privati	4.300,00
Entrate per versamenti dalla Sede e Organi Periferici	500,00
Entrate da manifestazioni, convegni e attività culturali	-
Altre entrate	12.219,25

<b>USCITE</b>	
Uscite per la gestione amministrativa	-
Uscite per missioni e viaggi	1.546,71
Uscite per versamenti alla Sede e Organi Periferici	-
Uscite per manifestazioni, convegni e attività culturali	8.336,22
Altre uscite	124,00



**BILANCIO CONSUNTIVO 2020**

Situazione al 31 Dicembre 2020

<b>Saldo delle disponibilità al 31/12/2020</b>	<b>78.483,69</b>
--	------------------

<b>Composizione delle disponibilità: saldi al 31 Dicembre 2020</b>		<b>78.483,65</b>
Contanti in cassa al 31 dicembre		-
Banca Prossima	IT84 E030 6909 6061 0000 0131 813	<b>18.485,19</b>
		-
Deutsche Bank, Ag. D Napoli	Anima Obbligazionario	<b>59.998,46</b>


<b>Residui attivi: Crediti da SCI per ICOS2018 Restituzione anticipo e Risultanze (8.628,45 + 11.246,31); CDCO 2018 Iscrizioni e Sponsors al netto di 5% quota SCI (29.640 + 6.650); SISOC 2018 (2.000); CDCO 2019 Iscrizioni e Sponsors al netto di 5% quota SCI (41.648); Da Chimica Organometallica (1.000); da GICA (1.800).</b>	<b>102.612,76</b>
<b>Residui passivi :</b>	<b>-</b>

Roma 18/06/2021  
Il Tesoriere

<b>Disponibilità effettiva al netto residui</b>	<b>181.096,45</b>
<b>Saldo di competenza</b>	<b>109.625,08</b>

La Presidente quindi pone in votazione il Bilancio Consuntivo 2020.  
L'Assemblea approva all'unanimità.

b) Il Tesoriere illustra lo schema di Bilancio Preventivo per il 2021 di seguito riportato:

 <b>SOCIETA' CHIMICA ITALIANA</b> <b>DIVISIONE DI CHIMICA ORGANICA</b>	
<b>BILANCIO PREVENTIVO RELATIVO ALL'ESERCIZIO</b>	
<b>2021</b>	
<b>Previsione delle ENTRATE</b>	
Contanti in cassa al 1° gennaio	-
Rapporti con Istituti di credito e postali - Saldi al 1° gennaio	18.485,19
Rapporti Titoli e Fondi Investimento - Saldi al 1° gennaio	59.998,46
<b>Saldo iniziale disponibile</b>	<b>78.483,65</b>
<b>Entrate per contributi</b>	<b>-</b>
Contributi da Enti e Organizzazioni Pubbliche	-
Contributi da Privati	-
Entrate per versamenti dalla Sede e Organi Periferici	-
Entrate da manifestazioni, convegni e attività culturali	-
Altre entrate: Residui attivi (ISOC18-CDCO18-SISOC18-CDCO19-GICA-OM)	102.612,76
<b>Totale generale delle ENTRATE</b>	<b>102.612,76</b>
<b>Previsione delle USCITE</b>	
Uscite per la gestione amministrativa	3.000,00
Uscite per missioni e viaggi	5.000,00
Uscite per versamenti alla Sede e Organi Periferici	5.000,00
Uscite per manifestazioni, convegni e attività culturali	75.000,00
Altre uscite	14.612,76
<b>Totale generale delle USCITE</b>	<b>102.612,76</b>
<b>Saldo delle disponibilità al 31 dicembre</b>	<b>78.483,65</b>
<b>Saldo di competenza</b>	<b>0,00</b>

Roma, 18 giugno 2021  
Il Tesoriere  
Prof. Andrea Pace

La Presidente quindi pone in votazione il Bilancio Preventivo 2021.

L'Assemblea approva all'unanimità.

#### **5) XL Convegno Nazionale della Divisione di Chimica Organica 2022**

La Presidente comunica di aver ricevuto la proposta di organizzazione del XL Convegno della Divisione di Chimica Organica 2022 dall'Università di Palermo, da tenere dal 11 al 15 settembre 2022. La Presidente passa la parola al Consigliere Andrea Pace che illustra la proposta indicando anche i membri del Comitato Organizzatore nelle persone di:

Maurizio Bruno  
Silvestre Buscemi  
Francesca D'Anna  
Gianfranco Fontana  
Francesco Giacalone  
Michelangelo Gruttadauria  
Paolo Giuseppe Maria Lo Meo  
Antonella Maria Maggio  
Salvatore Marullo  
Marina Massaro  
Andrea Pace  
Antonio Palumbo Piccionello  
Ivana Pibiri  
Serena Riela

L'Assemblea approva all'unanimità.

#### **Varie eventuali.**

Interviene il Prof. Roberto Corradini illustrando l'iniziativa di cui si sta facendo promotore ovvero di proporre, nell'ambito della consultazione pubblica sull'espressione di interessi di Human Technopole, una Piattaforma Nazionale sulla Nanomedicina. Chi fosse interessato può contattare roberto.corradini@unipr.it

L'Assemblea è sciolta alle ore 14.00

Il Segretario  
Prof. Alessandro Casnati



Il Presidente  
Prof.ssa Maria Valeria D'Auria

