



Società Chimica Italiana  
Gruppo Giovani

[https://www.soc.chim.it/it/sci\\_giovani/home](https://www.soc.chim.it/it/sci_giovani/home)

<https://www.facebook.com/SCIgiovani>

<https://twitter.com/scigiovani>

## **VERBALE DELL'ASSEMBLEA ORDINARIA DEI SOCI DEL GRUPPO GIOVANI DELLA SOCIETA' CHIMICA ITALIANA SEDUTA DEL 20 / 11 / 2018**

Il giorno 20 novembre 2018 alle ore 18:40 si è riunita l'Assemblea Ordinaria dei Soci del Gruppo Giovani della SCI presso la sala plenaria dell'Hotel Ambasciatori, Viale Vespucci 22 (Rimini), sede del convegno *Merck & Elsevier Young Chemists Symposium 2018* per discutere e deliberare sul seguente

### *ORDINE DEL GIORNO*

1. Nomina del Presidente dell'Assemblea
2. Relazione del Coordinatore del Gruppo Giovani
3. Relazione del Tesoriere del Gruppo Giovani
4. Programmazione delle attività future del Gruppo Giovani
5. Presentazione delle candidature pervenute per il Direttivo 2019-2021
6. Varie ed eventuali

Sono presenti all'incontro i Consiglieri:

- Federico Bella (Divisione di Chimica Industriale)
- Lorenzo Botta (Divisione di Chimica Farmaceutica)
- Raffaele Cucciniello (Divisione di Chimica dell'Ambiente dei Beni Culturali)
- Alessandro D'Urso (Divisione di Chimica dei Sistemi Biologici)
- Elena Lenci (delegato ai rapporti con la Divisione di Didattica Chimica)
- Gloria Mazzone (Divisione di Chimica Inorganica)
- Alice Soldà (Divisione di Elettrochimica)

- Samuele Staderini (Divisione di Chimica Organica)
- Leonardo Triggiani (Divisione di Chimica Fisica)

Risultano assenti giustificati i Consiglieri:

- Alessandro Erba (Divisione di Chimica Teorica e Computazionale)
- Placido Franco (Divisione di Chimica Analitica)
- Michele Schlich (Divisione di Tecnologia Farmaceutica)
- Roberto Spezzano (Divisione di Spettrometria di Massa)

Alla riunione è presente la maggioranza del Consiglio Direttivo (CD) e vi partecipano altri 130 soci giovani in regola col tesseramento SCI 2018.

L'Assemblea viene aperta da un breve intervento del Presidente SCI Angela Agostiano, per rivolgere il saluto alla comunità del Gruppo Giovani. La Presidente sottolinea l'estrema attenzione che il Comitato Esecutivo rivolge alle attività del Gruppo Giovani all'interno della Società, e che hanno portato ad un progressivo aumento delle iniziative proposte e dei tesserati del Gruppo. Auspica che i candidati al prossimo CD possano proseguire il lavoro del triennio 2016-2018 con lo stesso successo.

### ***1. Nomina del Presidente dell'Assemblea***

Il Coordinatore, Dott. Federico Bella, suggerisce in qualità di Presidente dell'assemblea il Consigliere Dott. Alessandro D'Urso, che – approvato all'unanimità dai partecipanti – accetta l'incarico. È altresì incaricato di redigere il verbale il Consigliere Segretario, Dott.ssa Alice Soldà.

### ***2. Relazione del Coordinatore del Gruppo Giovani***

La parola viene data al Coordinatore del Gruppo Giovani, Dott. Federico Bella, il quale presenta ai soci presenti all'Assemblea il resoconto delle attività svolte e patrocinate dal Gruppo Giovani nell'ultimo anno, che ad oggi conta 1140 iscritti su 3596 (il 32% dell'intera Società Chimica Italiana), e che ha registrato un incremento pari all'11% durante il triennio di attività del presente Direttivo, e del 42% considerando gli ultimi due Direttivi (2013-2018). Per il congresso MEYCS 2018, sono inoltre state conteggiate 54 nuove iscrizioni al Gruppo Giovani.

Gli obiettivi prefissi dal CD in carica annoverano:

- Aprire un canale di comunicazione tra i giovani chimici italiani provenienti da diverse aree del settore e diverse discipline;
- Facilitare la collaborazione e le discussioni su temi scientifici e istituzionali;

- Favorire l'integrazione di studenti e giovani ricercatori nella comunità chimica nazionale, anche tramite i social media;
- Organizzare workshop, seminari e supportare iniziative centrate su temi di interesse accademico e industriale, per favorire l'inserimento dei giovani chimici nel mondo del lavoro (*Y-RICH, Design Your Future, CV Clinic Days*);
- Organizzare congressi internazionali a partecipazione agevolata per i giovani soci (*Young Chemists Symposium*);
- Valorizzare i traguardi accademici e di ricerca raggiunti dai giovani ricercatori (laurea e/o dottorato) mediante l'istituzione di premi (*Premio Primo Levi, Reaxys-SCI Award*, premi per le comunicazioni a congressi);
- Arricchire il CV dei giovani tramite iniziative premiali e di disseminazione;
- Avvicinare i giovani alla realtà internazionale mediante partecipazione ad EYCN (European Young Chemists' Network), divisione dei soci giovani di EuChemS.

Nel 2018, molteplici sono state le attività organizzate dal Gruppo Giovani, tra cui:

- **Premio Primo Levi 2017** assegnato ad un Socio Giovane SCI, autore di una ricerca originale e di ampio interesse per le scienze chimiche, pubblicata su una rivista scientifica internazionale nel periodo 1° gennaio - 31 dicembre 2017. Il CD ha ricevuto in totale 74 domande di partecipazione. La fase di preselezione ha portato alla seguente lista di 10 finalisti, i quali hanno avuto accesso alla successiva fase di valutazione: Serena Arnaboldi – UniMI (*Angew. Chem. Int. Edit.* 56 (2017) 2079–2082), Claudia Bonfio – UniTN (*Nat. Chem.* 9 (2017) 1229–1234), Maria Vittoria Dozzi – UniMI (*Appl. Catal. B-Environ.* 209 (2017) 417–428), Daniele Martella – UniFI (*Adv. Mater.* 29 (2017) 1704047), Andrea Nitti – UniPV (*J. Am. Chem. Soc.* 139 (2017) 8788–8791), Riccardo Rigo – UniPD (*Nucleic Acids Res.* 45 (2017) 13056–13067), Sergio Rossi – UniMI (*Angew. Chem. Int. Edit.* 56 (2017) 4290-4294), Francesco Tavanti (*ACS Nano* 11 (2017) 918-926), Giulia Tuci ICCOM–CNR (*Adv. Funct. Mater.* 27 (2017) 1605672), Andrea Zaffora – UniPA (*Adv. Mater.* 29 (2017) 1703357). Ciascun finalista ha ricevuto un attestato comprovante il fatto di aver firmato uno dei migliori 10 articoli su rivista internazionale pubblicati nell'anno 2017, nell'ambito delle Scienze Chimiche e in qualità di chimico under-35 membro della Società Chimica Italiana. Unitamente all'attestato, ciascun finalista ha ricevuto le istruzioni per la realizzazione di un contributo video relativo alla pubblicazione in oggetto. Il filmato, che tutti i candidati hanno realizzato e trasmesso in tempo utile, ha costituito elemento di valutazione utile alla commissione per sondare la padronanza dei temi trattati nella pubblicazione da parte del candidato, nonché la sua capacità di evidenziare in modo chiaro ed originale gli aspetti salienti

del lavoro di ricerca. La Commissione Giudicatrice ha unanimemente deliberato l'assegnazione di due premi *ex-aequo*, rispettivamente, per le due succitate categorie di soci giovani. La Commissione Giudicatrice ha decretato i seguenti vincitori del Premio Primo Levi 2017: Dott.ssa Claudia Bonfio (tessera 19227 – Chimica dei Sistemi Biologici) dell'Università degli Studi di Trento e il Dott. Daniele Martella (tessera 21766 – Chimica Industriale) dell'Università degli Studi di Firenze. I due vincitori sono stati premiati ciascuno con una pergamena e un premio di 500.00 EUR durante la cerimonia di premiazione avvenuta durante il congresso Merck & Elsevier Young Chemists Symposium (19-21 novembre 2018, Rimini). La Commissione Giudicatrice, pur rimarcando l'assoluta rilevanza scientifica degli articoli premiati, ha ritenuto opportuno assegnare una menzione di merito ai seguenti due candidati: Dott. Riccardo Rigo (tessera 21731 – Chimica Farmaceutica) dell'Università degli Studi di Padova e Dott. Sergio Rossi (tessera 17579 – Chimica Organica) dell'Università degli Studi di Milano. I due menzionati sono stati premiati con un attestato e il sigillo d'argento della Società Chimica Italiana in occasione della cerimonia di premiazione menzionata precedentemente. L'edizione 2017 del Premio Primo Levi è la terza in cui ciascun finalista ha dovuto pensare e realizzare un video di 5 minuti focalizzato sulla tematica di ricerca inerente la pubblicazione presentata al concorso. Il video non ha solo costituito materiale utile per la Commissione Giudicatrice, ma è stato diffuso attraverso i canali media del Gruppo Giovani della SCI. I 10 video di questa edizione hanno totalizzato circa 15.000 visualizzazioni (fonte: Facebook, 31/08/2018), conferendo all'iniziativa del Premio Primo Levi anche un importante ruolo di disseminazione scientifica all'esterno della comunità dei chimici italiani. Il Consiglio Direttivo del Gruppo Giovani della SCI ha deciso all'unanimità di premiare l'autore del video che ha riscosso il maggior successo in termini di: i) visualizzazioni; ii) mi-piace; iii) condivisioni; iv) commenti. La menzione *The Most Popular Video* per la più apprezzata disseminazione scientifica nel contesto del Premio Primo Levi 2017 è stata assegnata al Dott. Francesco Tavanti (tessera 19318 – Chimica Teorica e Computazionale). La menzione consiste nella consegna di un attestato e di un premio di 100.00 EUR, consegnati in occasione della cerimonia di premiazione precedentemente menzionata.

- **Reaxys-SCI Award 2018** in collaborazione con Elsevier, la cui cerimonia di premiazione si è svolta il 21 settembre 2018 durante il XXII International Conference on Organic Synthesis (22-ICOS). La competizione ha coinvolto dottorandi/neo-dottori della SCI invitandoli alla scrittura di un saggio breve focalizzato sull'interazione tra piattaforme web (*Reaxys*, in particolare) e l'attività di ricerca dei giovani chimici. Per il 2017 sono state pervenute 27 candidature. I vincitori per l'anno 2018 sono stati Erica Del Grosso (Università degli Studi di

- Roma Tor Vergata), Daniele Massella (Politecnico di Torino) e Francesca Arcudi (Università di Trieste) che hanno vinto rispettivamente il 1°, 2° e 3° premio, pari a 1000 €, 800 € e 500 €.
- **Workshop Y-RICH 2018** tenutosi il 7 giugno 2018 presso l'Università di Roma La Sapienza incentrato sul tema: “*Scrittura di progetti scientifici europei (ERC e MSCA)*”. Il numero di partecipanti è pari a 90. Inoltre, in analogia con la precedente edizione, sono stati pubblicati in live streaming sulla pagina Facebook del gruppo gli interventi degli oratori, registrando un numero considerevole di interazioni, views in diretta e in differita.
  - **Contest “Chimicapisce”**. L'8 giugno 2018 presso l'Università di Roma La Sapienza è stato organizzato il primo workshop organizzato in collaborazione con il Gruppo Interdivisionale di Diffusione della Cultura Chimica, inclusivo anche della finale del contest “Chimicapisce”. L'evento ha visto la partecipazione di 85 persone, compresi i 12 finalisti: Giuseppe Alonci, Matteo Bonomo, Alessia Caso, Marta Catani, Nicola Cavallini, Lucia Gigli, Daniele Massella, Marco Mendolicchio, Ludovica Monti, Emilia Paone, Luca Rivoira e Tommaso Tabanelli. Ognuno di essi ha dimostrato eccellenti abilità nella disseminazione delle Scienze Chimiche raccontando ad un pubblico specialistico e non le loro attività di ricerca in soli 3 minuti. Alla fine, Nicola Cavallini è risultato vincitore, Daniele Massella e Luca Rivoira si sono aggiudicati rispettivamente la seconda e terza posizione. A seguire è stata convocata l'Assemblea Costituente del Gruppo Interdivisionale di Diffusione della Cultura Chimica, avente come principale obiettivo l'elezione del CD, che rimarrà in carica fino al 31/12/2020. Al suo interno sono risultati eletti 4 soci giovani: il Coordinatore, Sara Tortorella e i Consiglieri Elena Lenci, Stefano Cinti e Adriano Intiso. Hanno presenziato all'evento la Prof.ssa Angela Agostiano in qualità di Presidente SCI, il Prof. Giovanni Villani e il Prof. Gianluca M. Farinola in qualità di Presidenti delle due Divisioni promotrici del nuovo Gruppo Interdivisionale.
  - **Premi poster**. Durante la VII edizione dello European Workshop in Drug Synthesis (VII EWDSy) tenutosi a Certosa di Pontignano (Siena) dal 20 al 24 maggio 2018 sono stati assegnati i 2 premi offerti dal Gruppo Giovani SCI (100 EUR ciascuno) ai due migliori contributi scientifici presentati. Il Dott. Lorenzo Botta e la Dott.ssa Elena Lenci, membri della commissione giudicatrice, hanno partecipato e consegnato i suddetti premi a Daniela Tomaselli della Sapienza Università di Roma e a Bertrand Schweitzer dell'ICIQ – Institute of Chemical Research of Catalonia, durante la cerimonia di premiazione tenutasi il 23 maggio nella sede congressuale, in qualità di rappresentanti del CD del Gruppo Giovani. Durante la XII Edizione dell'European-Winter School on Physical Organic Chemistry (E-WiSPOC), dal 28 gennaio al 2 febbraio 2018, sul tema “Soft Matter: fundamentals, concepts and

applications", organizzata principalmente dal gruppo di Chimica Organica dell'Università di Padova e patrocinata dalla Divisione di Organica, la quale ha bandito 5 borse di studio per i giovani ragazzi afferenti alla società, il CD del Gruppo Giovani ha partecipato attivamente all'evento con la presenza della Dott.ssa Alice Soldà, la quale ha contribuito spiegando l'importanza di fare parte della SCI. Inoltre, è stato sponsorizzato un premio poster del valore di 100 €, che è stato assegnato ad Alicia López-Andarias proveniente dall'Universidad Complutense de Madrid.

- **Partecipazione al Festival della Scienza.** Nel corso della XXVI Edizione del Festival della Scienza di Genova, il direttivo del Gruppo Interdivisionale di Diffusione della Cultura Chimica, tra cui in particolare i membri giovani Dott.ssa Elena Lenci, Dott. Stefano Cinti e Dott.ssa Sara Tortorella, ha realizzato un laboratorio interattivo intitolato "Ciak, (re)Azione". Questo laboratorio, che si è tenuto in Piazza delle Feste dal 24 al 31 Ottobre, ha riscosso un significativo successo ed è stato selezionato per essere trasmesso da Rainews24, sul TG3 Regione Liguria e sul tgcom24-la tv dei ragazzi.
- **Design Your Future 2018.** Il 20 luglio scorso si è svolta a Bari la seconda edizione del workshop che si propone di illustrare ai giovani chimici in formazione un ampio ventaglio di possibilità e prospettive nel mondo del lavoro. Il workshop ha visto la partecipazione di rappresentanti delle più importanti realtà della chimica italiana (SCI, Federchimica, Federazione Nazionale degli Ordini dei Chimici e dei Fisici – FNCF), del mondo dell'editoria scientifica (ChemPubSoc Europe), nonché esperti nel campo del trasferimento tecnologico, dell'insegnamento, della divulgazione scientifica, con testimonianze dirette di giovani ed esperti delle realtà interessate. L'evento, che si è tenuto presso l'Aula Magna del Dipartimento di Chimica dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro, è stato organizzato dal Direttivo del Gruppo Giovani con la collaborazione della Sezione Puglia della SCI, con il sostegno economico dell'editore *ChemPubSoc Europe* e dell'acceleratore di start-up innovative *Materias*, e con il patrocinio di Federchimica, della FNCF, e del Dipartimento ospitante. Il workshop ha avuto una buona partecipazione (75 persone, tra studenti, dottorandi, ricercatori, professionisti, insegnanti e giovani imprenditori), ed è stato riportato anche da testate giornalistiche di TV locali (tra cui TeleNorba e TeleBari).**Collaborazione Pint of Science.** Nei giorni 14-15-16 maggio si è tenuta in tutto il mondo l'edizione 2018 del festival di divulgazione Pint of Science. Come deliberato nella riunione di CD del 13 febbraio 2018, il Gruppo Giovani ha sponsorizzato l'evento con un importo di 500 EUR, contribuendo all'organizzazione di 3 serate in tre delle città italiane in cui si è svolto il festival. In queste serate, soci SCI contattati dal CD hanno preso parte all'iniziativa presentando un contributo

sulla loro attività di ricerca, con modalità e toni divulgativi, e menzionando il ruolo della SCI nella loro carriera.

In particolare, gli eventi menzionati sono stati i seguenti:

- 14 maggio, Napoli, Dott.sse Arianna Massaro e Carmen Baiano (giovani socie SCI, Divisione di Chimica Teorica e Computazionale): “Piccolo Chimico 2.0: Esperimenti quantistici”;
- 15 maggio, Milano, Prof. Pierangelo Metrangolo (ordinario di Fondamenti Chimici delle Tecnologie al Politecnico di Milano e socio SCI della Divisione di Chimica Organica): “Sociologia Molecolare: Viviamo in una società delle molecole?”;
- 16 maggio, Bologna, Dott. Giovanni Valenti (ricercatore presso Alma Mater – Università di Bologna, socio giovane SCI della Divisione di Elettrochimica, e vincitore del Premio Primo Levi 2016): “Fotosintesi Artificiale: Fonti energetiche rinnovabili per alimentare il pianeta”.

Le tre serate-evento hanno riportato il tutto esaurito, con una fibrillante partecipazione da parte del pubblico presente. Tutti gli speaker sono stati entusiasti delle stimolanti conversazioni con i partecipanti non addetti ai lavori, tra il serio e il faceto, e in generale dell'esperienza di Pint of Science.

- L'attenzione viene poi rivolta al convegno *Merck & Elsevier Young Chemists Symposium 2018*. Il Coordinatore informa che il numero finale di partecipanti al convegno è pari a 212, per un totale di 99 contributi orali, 41 flash presentations e 36 posters, suddivisi in quattro sessioni parallele. A ciò vanno anche aggiunti 3 interventi plenari di oratori di chiara fama, un intervento su invito, e 6 interventi tenuti dagli oratori afferenti alle società che hanno sponsorizzato l'evento. 54 iscritti verranno registrati come nuovi iscritti della Società Chimica Italiana a partire da gennaio 2019; quest'ultimo dato verrà posto all'attenzione del prossimo Consiglio Centrale, per sottolineare il forte impegno del CD del Gruppo Giovani al fine di incrementare il numero di soci della SCI, obiettivo sul quale la società sta fortemente insistendo a più livelli (non sempre con successo) nell'ultimo triennio. Relativamente invece agli aspetti economici del convegno, si ringraziano gli sponsor principali che hanno sostenuto la maggior parte delle spese del congresso: Merck ed Elsevier. Un ringraziamento anche a: Fondazione DeNora, Vinavil, EYCN per i vari contributi messi a disposizione del Comitato Organizzatore.
- Il Dott. Bella informa il CD che dal 6 al 9 maggio si è tenuta a Torino la 13<sup>ma</sup> Assemblea dei Delegati EYCN (13<sup>th</sup> DA), la cui organizzazione locale è stata da lui coordinata, alla quale hanno partecipato tutti i giovani delegati provenienti da 23 nazioni diverse e 26 società

chimiche. I Consiglieri Dott. Samuele Staderini, Dott. Leonardo Triggiani, Dott.ssa Elena Lenci e Dott. Placido Franco, membri del CD, hanno costituito il Comitato Organizzatore della componente logistica dell'evento, unitamente alle Dott.sse Francesca Colò e Giulia Piana del Politecnico di Torino. L'evento è stato un successo, registrando solo commenti positivi da parte dei 39 partecipanti.

- **EYCA.** Da diversi anni la Società Chimica Italiana (SCI) e la Federazione Nazionale degli Ordini dei Chimici e Fisici (FNCF) sostengono e sponsorizzano lo European Young Chemist Award (EYCA), patrocinato da EuChemS e dalla sua divisione per i giovani (EYCN, the European Young Chemists' Network). Il premio, consegnato con cadenza biennale in occasione dell'EuChemS Chemistry Congress, mira a riconoscere l'eccellenza della ricerca condotta dai giovani scienziati che lavorano nel campo delle scienze chimiche in Europa, sia nel settore accademico che in quello industriale. Questo premio è destinato a onorare e incoraggiare i giovani chimici la cui ricerca mostra un alto livello di eccellenza e distinzione. Cerca di riconoscere e premiare i chimici più giovani dotati di capacità eccezionali che si mostrano promettenti per importanti sbocchi futuri nelle tematiche cardine e di attualità. Quest'anno sono state ricevute 45 candidature, di cui il 40% dall'Italia. Le domande sono state divise per tematica ed è stato chiesto agli organizzatori dei singoli simposi del 7th EuChemS Chemistry Congress (Liverpool, 26-30 settembre 2018) di scegliere la rosa di finalisti. 18 ragazzi, di cui 12 giovani ricercatori e 6 studenti di dottorato, hanno avuto la possibilità di esporre la propria ricerca di fronte ad una giuria altamente selezionata, composta dalla Prof.ssa Luisa De Cola (Università di Strasburgo), dal Prof. Christophe Copéret (ETH Zurich) e dal Prof. Gaetano Guerra (Università di Salerno). Durante la competizione, tenutasi il 29 agosto presso il simposio organizzato da EYCN, la Prof.ssa Angela Agostiano, Presidente della SCI, e la Dott.ssa Nausicaa Orlandi, Presidente della FNCF, hanno presenziato ai lavori. Nel corso della cerimonia di chiusura del congresso, il Prof. Bruno Pignataro (coordinatore del premio), la Prof.ssa Pilar Goya (Presidente di EuChemS) e la Dott.ssa Alice Soldà (Coordinatrice di EYCN) hanno premiato i vincitori delle due categorie precedentemente menzionate. Il coordinatore è lieto di comunicare che tre soci giovani hanno conseguito un premio: il Dott. Alessandro Porchetta (Università di Roma Tor Vergata, Italia) è stato insignito con la medaglia d'oro per la categoria giovani ricercatori (under 35), il Dott. Matteo Atzori (Università di Firenze, Italia) con la medaglia d'argento e una menzione al merito è stata data alla Dott.ssa Erica Del Grosso (Università di Roma Tor Vergata, Italia).

A tal proposito, il Coordinatore ricorda che il settimo congresso internazionale di EuChemS, il principale evento scientifico continentale nel campo della chimica per il 2018, si è tenuto a Liverpool



dal 26 al 30 agosto, e alcune delle borse bandite dalle Divisioni per agevolare la partecipazione ai propri soci giovani non sono state utilizzate. Il Coordinatore sottolinea l'importanza di partecipare a tali eventi come alle attività della SCI Giovani, perché sono fortemente legate anche alle procedure di valutazione relative alle posizioni/grants RTD (A-B), MSCA, ERC-SG, ASN, nonché percorsi per la carriera nelle scuole. Tutte queste realtà prevedono che il candidato possenga diverse esperienze e un ampio ventaglio di titoli, tra cui: premi, riconoscimenti e relazioni a congressi, organizzazione di eventi scientifici, collaborazioni nazionali e internazionali, ecc. La SCI Giovani si pone l'obiettivo di promuovere fortemente attività di questo tipo, che costituiscono elementi arricchenti il curriculum di un giovane socio. In più, la partecipazione agli eventi organizzati dalla SCI Giovani costituisce una vetrina utile all'instaurazione di rapporti di ricerca con altri gruppi sia a livello nazionale che internazionale. Questa operazione viene condotta soprattutto a contatto con gli studenti di dottorato, ai quali è necessario far presente che la crescita curriculare non è vincolata unicamente allo svolgimento dei compiti quotidiani di laboratorio.

Infine, il Coordinatore informa i soci giovani che il CD è riuscito ad ottenere una modifica dello Statuto (2017) con la riduzione della quota di tesseramento per la fascia 31-35 anni, di fatto portando la quota Socio Junior fino ai 35 anni (pari a 60 € per la quota annuale e 80 € per la quota biennale). Ogni socio giovane, inoltre, ha diritto all'iscrizione a titolo gratuito a *due* Gruppi Interdivisionali. Grazie a tutte le attività in corso e al loro progressivo incremento, reso possibile grazie ad un'attenta azione di fund-raising ad opera dei membri del CD, si è registrato un notevole numero di voci in attivo del budget del Gruppo Giovani; il CD ha avuto introiti per un totale di 115.000 EUR nel triennio 2016-2018, promossi anche dall'intervento di supporto della sede centrale della SCI e dal maggiore coinvolgimento dei giovani che operano nel settore dell'industria.

**Delibera:** Tutti i soci presenti in Assemblea approvano all'unanimità il resoconto delle attività svolte e patrocinate dal Gruppo Giovani nell'ultimo anno.

### ***3. Relazione del Tesoriere del Gruppo Giovani***

La parola viene data al Consigliere Tesoriere, Dott. Leonardo Triggiani, per un resoconto sulla situazione finanziaria del Gruppo Giovani. Il Tesoriere informa i soci presenti in Assemblea che il Gruppo Giovani SCI possiede un proprio conto corrente bancario presso Banca Prossima, tramite il quale sono svolte tutte le operazioni.

Il bilancio consuntivo per il 2017 presenta un residuo di cassa al 02/01/2017 pari a 4,506.90 €, ed entrate pari a 37,867.64 €, comprendenti la quota fornita annualmente dalla sede centrale della SCI proporzionale alle iscrizioni dei soci (4,497.00 €) e i contributi di sponsor e partner per l'organizzazione degli eventi (33,170.64 €). Il totale di uscite per il 2017 è stato pari a 33,044.24 €,

con voce di spesa prevalente legata all'organizzazione degli eventi (30,083.46 €), portando a un residuo di cassa al 02/01/2018 di 9,330.30 €. Il Dott. Triggiani comunica quindi il bilancio parziale dell'anno in corso, aggiornato al 15 novembre 2018, e sottolinea che due novità rilevanti caratterizzano il bilancio dell'anno in corso: 1) la quota versata dalla sede centrale (7,490.00 €) è sensibilmente maggiore rispetto al 2017, in quanto è entrata a pieno regime la nuova aliquota delle quote associative destinata al Gruppo Giovani; 2) nel 2018 la gestione finanziaria del *Merck Young Chemists Symposium* è passata al Gruppo Giovani nella sua totalità. Le entrate complessive risultano quindi pari a 72,710.50 €, di cui 65,220.50 € solo da organizzazione di eventi, mentre le uscite sono pari a 49,115.13 €, di cui 48,036.85 € per organizzazione di eventi. Infine, il Tesoriere espone il preventivo di bilancio per il 2019. Considerato l'imminente rinnovo del Consiglio Direttivo, sono date solo delle stime di massima. Si è stimato un totale di 47,500.00 € di entrate, di cui 7,500.00 € versati dalla sede centrale come quota contributiva, e 40,000.00 € provenienti dall'organizzazione di eventi. Il totale delle uscite corrisponderà a quello delle entrate, sommando uscite per eventi, oneri bancari e altre spese.

**Delibera:** Tutti i soci presenti in Assemblea approvano all'unanimità il consuntivo amministrativo e la previsione di spesa.

#### **4. Programmazione delle attività future del gruppo Giovani**

Essendo l'ultimo anno di mandato del CD in carica, non vengono espone le future attività patrocinate ed organizzate dal Gruppo Giovani della SCI per l'anno 2019. Tuttavia, il Coordinatore è fiducioso che il nuovo CD continui il lavoro svolto negli ultimi 3 anni e invita caldamente tutti i soci a proporre iniziative per eventi nazionali e/o internazionali che possano essere patrocinati dal Gruppo Giovani sia con il benessere e aiuto della propria Divisione di appartenenza, contattando il consigliere di riferimento, o anche in collaborazione con Gruppi Interdivisionali.

#### **5. Presentazione delle candidature pervenute per il nuovo direttivo**

La parola viene data al Coordinatore del Gruppo Giovani, Dott. Federico Bella, il quale presenta ai soci presenti all'Assemblea le fasi di raccolta e trasmissione delle candidature da parte delle diverse divisioni per le elezioni del nuovo Consiglio Direttivo, che rimarrà in carica per il triennio 2019-2021:

19/06 Programmazione del calendario relativo al processo di elezione;

30/06 Annuncio della procedura ai soci e apertura del periodo utile alle candidature;

31/10 Scadenza per l'invio delle candidature;

20/11 Ratifica in Assemblea delle candidature pervenute;

21/11 Inizio delle votazioni telematiche;

15/12 Termine delle votazioni telematiche;

19/12 Spoglio telematico in un'unica fase, come richiesto dal CD all'inizio del suo mandato, presso il Politecnico di Torino. Commissione di Scrutinio: Dott. Federico Bella, Dott.ssa Giulia Piana e Dott. Luca Lavagna.

Sono pervenute in totale 20 candidature, distribuite come segue:

1) Chimica dell'Ambiente e dei Beni Culturali:

- Luca Rivoira, assegnista di ricerca presso l'Università degli Studi di Torino

2) Chimica Inorganica:

- Matteo Atzori, postdoctoral researcher presso Université Grenoble Alpes

3) Chimica Organica:

- Marta Da Pian, assegnista di ricerca presso l'Università degli Studi di Padova
- Stefano Nejrotti, dottorando presso l'Università degli Studi di Torino
- Valentina Pirovano, assegnista di ricerca presso l'Università degli Studi di Milano
- Polyssena Renzi, assegnista di ricerca presso l'Università di Roma La Sapienza
- Federica Sabuzi, assegnista di ricerca presso l'Università di Roma Tor Vergata

4) Chimica Analitica:

- Stefano Cinti, assegnista di ricerca presso l'Università di Roma Tor Vergata

5) Chimica Farmaceutica:

- Giannamaria Annunziato, assegnista di ricerca presso l'Università degli Studi di Parma
- Francesco Bavo, dottorando presso l'Università degli Studi di Milano

6) Didattica della Chimica:

- Elena Lenci, assegnista di ricerca presso l'Università degli Studi di Firenze

7) Chimica Fisica:

- Leonardo Triggiani, assegnista di ricerca presso l'Istituto per i Processi Chimico-Fisici del CNR di Bari
- Mattia Melosso, dottorando presso l'Università degli Studi di Bologna

8) Chimica dei Sistemi Biologici:

- Claudia Bonfio, postdoctoral researcher presso University of Cambridge

9) Spettrometria di Massa:

- Valentina Lazazzara, ricercatrice presso il Centro di Sperimentazione Laimburg a Bolzano

10) Tecnologia Farmaceutica:

- Michele Schlich, assegnista di ricerca presso l'IIT di Genova

11) Chimica Teorica e Computazionale:

- Fortuna Ponte, dottoranda presso l'Università degli Studi della Calabria

12) Elettrochimica:

- Gianluca Longoni, ricercatore presso STMicroelectronics di Milano
- Anna Testolin, dottoranda presso l'Università degli Studi di Milano

13) Chimica Industriale:

- Emilia Paone, dottoranda presso l'Università degli Studi 'Mediterranea' di Reggio Calabria.

Ogni candidato viene chiamato di fronte ai soci per presentarsi.

### **6. *Varie ed eventuali***

Il Coordinatore ricorda che, oltre al Gruppo Giovani, la partecipazione attiva dei soci giovani è caldeggiata anche negli organi periferici della SCI (Divisioni, Sezioni, Gruppi). Menziona ad esempio il ruolo che i soci giovani hanno nei Gruppi di Disseminazione della Cultura Chimica e Sicurezza in Ambiente Chimico. Nel contesto dell'Assemblea, viene altresì presentata la candidatura del Dott. Giorgio Grillo (Università degli Studi di Torino) al CD del Gruppo di Green Chemistry – Chimica Sostenibile; trattandosi dell'unico candidato membro del Gruppo Giovani, l'Assemblea appoggerà il collega in fase di elezione.

Non essendoci altro da aggiungere ed avendo esaurito i punti all'Ordine del Giorno, il Presidente dichiara chiusa l'Assemblea Ordinaria del Gruppo Giovani alle ore 19:50.

Il Segretario

Dott.ssa Alice Soldà

Il Presidente

Dott. Alessandro D'Urso