

www.soc.chim.it/sci_giovani/home

@SCIGiovani

Facebook - Twitter - LinkedIn - Instagram

VERBALE DELL'ASSEMBLEA ORDINARIA DEI SOCI DEL GRUPPO GIOVANI DELLA SOCIETA' CHIMICA ITALIANA SEDUTA DEL 22/11/2022

Il giorno 22 novembre 2022 alle ore 15:15 si è riunita l'Assemblea Ordinaria dei Soci del Gruppo Giovani della SCI presso il Teatro Galli dell'Hotel Continental, Viale Amerigo Vespucci 40 (Rimini), sede del convegno *Merck Young Chemists' Symposium* 2022, per discutere e deliberare sul seguente

ORDINE DEL GIORNO

- 1. Comunicazioni e Nomina del Presidente dell'Assemblea;
- 2. Relazione sulle attività del Gruppo Giovani nell'anno 2022;
- 3. Relazione sul bilancio consuntivo 2022 e preventivo 2023;
- 4. Varie ed eventuali.

Sono presenti all'incontro i Consiglieri:

- Ilaria Arduino (Divisione di Tecnologia Farmaceutica)
- Claudia Bonfio (Divisione di Chimica dei Sistemi Biologici)
- Matteo Bonomo (Divisione di Elettrochimica)
- Anna Dall'Anese (Divisione di Chimica Inorganica)
- Marta Da Pian (Divisione di Chimica Organica) Coordinatore
- Ambra Maria Fiore (Divisione di Chimica per le Tecnologie)
- Marco Mendolicchio (Divisione di Chimica Teorica e Computazionale)

- Maria Carmela Montone (Divisione di Chimica Analitica)
- Emilia Paone (Divisione di Chimica Industriale)
- Annalisa Polo (Divisione di Chimica Fisica)
- Luca Rivoira (Divisione di Chimica dell'Ambiente e dei Beni Culturali)
- Isabella Romeo (Divisione di Chimica Farmaceutica)
- Sara Tortorella (Divisione di Didattica)
- Flaminia Vincenti (Divisione Spettrometria di Massa)

1. Comunicazioni e Nomina del Presidente dell'Assemblea

Il Coordinatore, Dott.ssa Marta Da Pian, suggerisce in qualità di Presidente dell'assemblea il Consigliere Dott.ssa Flaminia Vincenti, che – approvato all'unanimità dai partecipanti – accetta l'incarico. È altresì incaricato di redigere il verbale il Consigliere Segretario, Dott.ssa Isabella Romeo. Alla riunione è presente tutto il CD e vi partecipano altri soci giovani in regola col tesseramento SCI 2022.

2. Relazione sulle attività del Gruppo Giovani nell'anno 2022

La parola viene data al coordinatore del Gruppo Giovani, Dott.ssa Marta Da Pian, 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 1852 iscritti su 4331 (il 43% dell'intera Società Chimica Italiana), con 255 nuove iscrizioni pervenute grazie al congresso in corso.

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;
- 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*, 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 2022, molteplici sono state le attività organizzate dal Gruppo Giovani, tra cui:

Premio Primo Levi 2021 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 2021. Il Direttivo ha ricevuto in totale 72 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: Noemi Bellassai - UniCT (ACS Sensors, 6, 2307-2319), Paolo Cleto Bruzzese – UniTO (Nature Commum, 12, 4638), - Nicola Di Fidio - UniPI (Bioresour Technol, 325, 124635), Laura Fabiani - UniROMA2 (Biosens Bioelectron, 171, 112686), Laura Falivene -UniSA (Chem, 7, 670-685), Demetra Giuri – UniBO (Chem Sci, 12, 9720), Arianna Massaro – UniNA (ACS Energy Lett, 6, 2470-2480), Prisco Prete – UniSA (J Environ Chem Eng, 9, 106802), Mario Prosa – CNR UniBO (Adv Funct Mater, 31, 2104927), Matteo Savastano – UniFI (Dalton Trans, 50, 1142). Ciascun finalista ha ricevuto un attestato comprovante il fatto di aver firmato uno dei migliori 10 articoli su rivista internazionale pubblicati nell'anno 2021, 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 era composta dalla Dott.ssa Marta Da Pian, Dott.ssa Claudia Bonfio, Dott. Matteo Bonomo, Dott.ssa Ambra Maria Fiore, Dott. Luca Rivoira, Prof. Gaetano Guerra, Prof. Giuseppe Battaglia, Prof. Ivana Hasa and Prof. Matteo Mauro. La Commissione Giudicatrice ha decretato i seguenti vincitori del Premio Primo Levi 2021: Dott.ssa Demetra Giuri e il Dott. Mario Prosa. I due vincitori sono stati annunciati e premiati ciascuno con una pergamena e un premio di 500.00 EUR durante la cerimonia di premiazione avvenuta durante il Congresso Merck Young Chemists Symposium 2022 (21-23 Novembre 2022, 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. Paolo Cleto Bruzzese e Dott.ssa Laura Fabiani. 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 2021 del Premio Primo Levi è la settima 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. 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 2020 è stata assegnata al Dott. Matteo Savastano che ha totalizzato 1386 visualizzazioni. 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.

- GWB2022 (Global Women's Breakfast Empowering Diversity in Science) in collaborazione con il gruppo interdivisionale della Cultura Chimica, focalizzata sull'importanza della diversità nella scienza. L'evento ha visto la partecipazione di più di 30 mila persone da 400 città localizzate in 75 diverse nazioni, di cui 5 italiane.

- Premio poster al Congresso ESMEC. Durante la quarantunesima edizione della European School of Medicinal Chemistry (ESMEC) tenutasi ad Urbino dal 4 al 7 luglio 2022 è stato assegnato 1 premio offerto dal Gruppo Giovani SCI al miglior poster. Il premio consisteva nell'iscrizione gratuita al congresso MYCS SCI Giovani, Rimini 21-23 novembre 2022 ed è stato assegnato alla Dott.ssa Michela Puxeddu dell'Università di Roma, La Sapienza.
- Y-RICh 2022, evento svoltosi presso la Sede Centrale della Società Chimica Italiana il 23 Maggio 2022, dal titolo: "Elevator Pitch e colloqui di lavoro: comunicare la ricerca in modo accattivante ed efficace". L'evento ha visto la partecipazione di circa 40 persone, e tre speakers tra preparatori TEDx, vincitori ERC e risorse umane.
- AMYC BIOMED 2022 (Autumn Meeting for Young Chemists in Biomedical Sciences) è giunto alla terza edizione e si è svolto presso il Dipartimento di Farmacia dell'Università Federico II di Napoli dal 17 al 19 Ottobre 2022. L'evento è stato sostenuto da 5 divisioni della Società Chimica Italiana: Chimica Analitica, Chimica Organica, Chimica Farmaceutica, Chimica e Tecnologie Farmaceutiche e Chimica Teorica e Computazionale.
- Chimica sotto l'albero I giovani, la transizione verde e la sfida dell'economia circolare, convegno a carattere nazionale, organizzato dalla Società Chimica Italiana (SCI Giovani e SCI Puglia) e patrocinato dall' Università degli Studi di Bari Aldo Moro, dal CNR e dal Politecnico di Bari, si è tenuto presso l'aula videoconferenze del Poliba nei giorni 19 e 20 dicembre 2022. Due giornate di lavori, in cui dottorandi, assegnisti e ricercatori under 35 hanno presentato le scoperte più rilevanti e all'avanguardia in materia di sviluppo sostenibile, economia circolare, green chemistry, transizione ecologica e sviluppo di materiali o metodologie innovative per applicazioni in ambito di energia, ambiente e salute, in forma di poster, flash o comunicazioni orali.
- L'attenzione viene poi rivolta al convegno *Merck Elsevier Young Chemists Symposium*. Il Coordinatore informa che il numero finale di partecipanti al convegno è pari a 220, per un totale di 76 contributi orali, 44 flash presentations e 55 posters, suddivisi in quattro sezione parallele. 33 iscritti verranno registrati come nuovi iscritti della Società Chimica Italiana a partire da gennaio 2023;

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. Relativamente invece agli aspetti economici del convegno, si ringrazia lo sponsor principale Merck che ha sostenuto la maggior parte delle spese del congresso. Un ringraziamento va anche agli altri sponsors: Schrodinger, Chiesi, Edises edizioni, Fondazione DeNora, Olon e Valternette. Per questa XXI edizione del congresso, il Coordinatore ringrazia tutti i membri del Direttivo (in particolare la Dott.ssa Marta Da Pian) per la riuscita del congresso in termini di entusiasmo, numero di partecipanti e qualità scientifica.

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 sul bilancio consuntivo 2022 e preventivo 2023

La parola viene data al Consigliere Tesoriere, Dott. Marco Mendolicchio, 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 2021 presenta un residuo di cassa al 22/12/2021 pari a $18,813.90 \ \in$, ed entrate pari a $62,392.50 \ \in$, comprendenti la quota fornita annualmente dalla sede centrale della SCI proporzionale alle iscrizioni dei soci $(3,162.50 \ \in)$, contributi dai privati $(150.00 \ \in)$ e i contributi di sponsor e partner per l'organizzazione degli eventi $(59,080.00 \ \in)$. Il totale di uscite per il 2021 è stato pari a $61,713.62 \ \in$, con voce di spesa prevalente legata all'organizzazione degli eventi, portando a un residuo di cassa al 01/01/2022 di $19,492.78 \ \in$. Il Dott. Mendolicchio comunica quindi il bilancio dell'anno in corso, aggiornato al 22 novembre 2022. Il totale delle entrate è pari a $70,997.50 \ \in$, mentre il totale delle uscite è pari a $58,499.67 \ \in$. Infine, il Tesoriere espone il preventivo di bilancio per il 2023. Sulla base delle attività in programmazione e della quota iscrizioni per il 2023 (si prevede ammonterà a circa $68,000.00 \ \in$), si stima un totale entrate di $71,200 \ \in$, corrispondente al totale delle uscite.

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

4. Varie ed eventuali

I soci vengono invitati ad esprimere la propria preferenza riguardo alle elezioni per la vicepresidenza nel triennio 2023-2025 tra i seguenti candidati: Prof. Federico Bella, Alexandra Albunia, Prof. Silvia Licoccia e Claudio Pettinari.

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 15.50.

Il Segretario Dott.ssa Isabella Romeo Il Presidente Dott.ssa Marta Da Pian