

## Calendario delle manifestazioni della SCI

**2-7 febbraio 2020, Bressanone (BZ)**  
**European Winter School on Physical Organic Chemistry**  
**E-WISPOC 20**

Organizzazione: SCI-Divisione di Chimica Organica  
<http://wwwdisc.chimica.unipd.it/wispoc/pubblca/lectures.html>

**4-6 febbraio 2020, Bologna**  
**SINCHEM WINTER SCHOOL 2020**

Organizzazione: SCI-Divisione di Chimica Industriale  
<https://eventi.unibo.it/sinchem-winter-school-6-en>

**12-14 febbraio 2020, Padova**  
**ENERCHEM-2**

Organizzazione: SCI-G.I. di Chimica per le Energie Rinnovabili  
<https://enerchem-2.icmate.cnr.it>

**13-14 febbraio 2020, Napoli**  
**I Chimici per le biotecnologie**

Organizzazione: SCI-G.I. Biotecnologie  
[www.chimiciebiotecnologie.campus.unimib.it](http://www.chimiciebiotecnologie.campus.unimib.it)

**15-17 luglio 2020, Firenze**  
**13<sup>th</sup> Italian Young Medicinal Chemist Symposium "NPCF13"**

Organizzazione: SCI-Divisione di Chimica Farmaceutica

**29 giugno - 2 luglio 2020, Como**  
**"OXIDE2020 - VII Workshop on Oxide-Based Materials"** (congiuntamente al XXII Congresso Nazionale Italiano del Gruppo Interdivisionale di Catalisi della SCI (GIC2020) e all'Incontro Biennale dell'Associazione Italiana delle Zeoliti (AIZ Day 2020)

<https://oxide2020.uninsubria.it/>

**25-29 ottobre 2020, Napoli**  
**31° International Symposium on the Chemistry of Natural Products**

**11° International Congress on Biodiversity**  
Organizzazione: SCI *et al.*  
[www.iscnp31-icob11.org/index.php](http://www.iscnp31-icob11.org/index.php)

**13-17 settembre 2020, Milano**  
**27° CONGRESSO NAZIONALE DELLA SOCIETÀ CHIMICA ITALIANA "SCI2020"**

Organizzazione: SCI

**26-27 novembre 2020, Milano**  
**Italian Flow Chemistry Symposium**

Organizzazione: SCI-Divisione di Chimica Farmaceutica

### Patrocini SCI

**Gennaio 2020-gennaio 2021, Venezia**  
**MASTER DI I LIVELLO IN "VALUTAZIONE E GESTIONE AMBIENTALE ED ENERGETICA DELLE IMPRESE E DEL TERRITORIO"**

[www.unive.it/pag/26832/](http://www.unive.it/pag/26832/)

**19-22 gennaio 2020, Bari**  
**EVOO Research' Got Talent 2020**

<https://evooresearchgottalent.wordpress.com>

**11-13 marzo 2020, Milano**  
**MILAN POLYMER DAYS - MIPOL2020**

[www.mipol.unimi.it](http://www.mipol.unimi.it)

**18-22 maggio 2020, Mestre-Venezia**  
**POLY-CHAR 2020**

[www.poly-char2020.it](http://www.poly-char2020.it)

**24-26 maggio 2020, Matera**  
**CHIRITALY 2020**

**26-29 maggio 2020, Giardini Naxos (Messina)**  
**20° INTERNATIONAL CYCLODEXTRIN SYMPOSIUM (IS2020)**

[www.ismn.cnr.it/ics2020/](http://www.ismn.cnr.it/ics2020/)

**21-25 giugno 2020, Monte Porzio Catone, Roma**  
**3<sup>rd</sup> INTERNATIONAL CONFERENCE ON HYDROGEN ATOM TRANSFER (ICHAT 2020)**

<http://ichat.uniroma2.it/>

**22-24 giugno 2020, Verona**  
**MACROWINE 2020**

<http://macrowine2020.com/index.php>

## ESTRATTO DEL VERBALE DEL CONSIGLIO CENTRALE DELLA SOCIETÀ CHIMICA ITALIANA Roma, 26/09/2019

Il testo integrale del verbale è consultabile al seguente indirizzo:  
<http://www.soc.chim.it/documenti>  
nell'area riservata ai Soci

Il giorno 26 settembre 2019, alle ore 10:30, a seguito di regolare convocazione, si è tenuta a Roma, presso il Dipartimento di Chimica, Aula Parravano, della "Sapienza Università di Roma", la riunione del Consiglio Centrale della Società Chimica Italiana per discutere il seguente

### Ordine del Giorno

1. Approvazione dell'OdG
2. Approvazione del verbale della seduta del CC del 06/06/2019
3. Comunicazioni
4. Relazione della Presidente sull'attività dell'anno in corso
5. Bilancio consuntivo 2018
6. Quote sociali ed abbonamenti 2020
7. Bilancio preventivo 2020
8. Designazione della Commissione di Scrutinio per l'elezione dei Vice-Presidenti SCI per il triennio 2020-2022
9. XXVII Congresso Nazionale "SCI 2020": stato dell'arte
10. Approvazione Regolamenti Interni OOPP e GI aggiornati
11. Proposta istituzione nuova Divisione Fondamenti Chimici delle Tecnologie
12. Giornali Europei, Riviste SCI
13. Attività delle Commissioni e dei TdL
14. Gruppi Interdivisionali: relazione della Commissione ad hoc e prosecuzione attività
15. Patrocini
16. Varie ed eventuali

### 3. Comunicazioni

#### 3.1 *Colleghi mancati recentemente*

La Presidente ricorda i colleghi venuti a mancare:

▪ **Angelo Alberti**, già dirigente di ricerca presso l'istituto ISOF del CNR di Bologna. Dopo essersi laureato in Chimica Industriale a Bologna con il Prof. Maccagnani, entrò nel 1973 all'istituto ICoCEA di Ozzano Emilia unendosi al gruppo di ricerca del Prof. Gian Franco Pedulli ed occupandosi, tra i primi in Italia, dello studio di radicali organici con la spettroscopia EPR. Nel 1976 trascorse un anno nel laboratorio di A. Hudson presso l'Università del Sussex a Brighton (UK). Da questo periodo nacque, oltre ad una profonda amicizia, anche una proficua attività di collaborazione che portò alla pubblicazione di un considerevole numero di lavori nel campo dei radicali organometallici. Nel 1993, con il trasferimento presso la nuova area di ricerca del CNR a Bologna, entrò nel nuovo istituto ISOF dove la strumentazione EPR fu ulteriormente rinnovata per permettere la generazione, sia fotochimica che elettrochimica risolta nel tempo, di specie radicaliche. Negli ultimi anni di attività si è occupato dello sviluppo di nuovi "spin trap" per applicazioni biologiche in collaborazione con il gruppo del Prof. Greci di Ancona e di polimerizzazione radicalica in collaborazione con il gruppo del Dr. Rizzardo del CSIRO di Melbourne. Angelo Alberti con i suoi studi ha rappresentato non solo un punto di riferimento per tutta una generazione di ricercatori

attivi nel campo nella chimica dei radicali organici, ma ha anche svolto un ruolo insostituibile nella diffusione della spettroscopia EPR in Italia. Oltre ad essere stato tra i fondatori del Gruppo Italiano di Risonanza di Spin Elettronico (GIRSE) ne è stato anche il Presidente per diversi mandati.

▪ **Giorgio Nebbia.** Laureatosi in Chimica nel 1949, fu assistente del Prof. Walter Ciusa all'Università di Bologna fino al 1959, anno in cui divenne professore ordinario di merceologia presso Facoltà di Economia dell'Università di Bari, incarico mantenuto fino al 1995 per poi divenire professore emerito. Ottenne le lauree honoris causa in scienze economiche e sociali dall'Università del Molise e in economia e commercio dagli atenei di Bari e Foggia. Giorgio Nebbia svolse attività di ricerca nell'ambito della merceologia, con particolare riferimento all'analisi del ciclo delle merci. Si occupò di ambientalismo e risorse naturali, studiando l'energia solare e la dissalazione delle acque, temi sui quali pubblicò numerosi contributi scientifici.

Nominato Socio Onorario della SCI, Giorgio Nebbia è stato anche redattore del Blog "La Chimica e la Società". Nel Blog è stato pubblicato, dal Prof. C. Della Volpe, un suo ricordo ed il link all'intervista fatta a Giorgio Nebbia nel 2016 da Luigi Piccioni: <https://wp.me/p2TDDv-45t>

▪ **Maurizio Botta,** Ordinario di Chimica Farmaceutica presso il Dipartimento di Biotecnologie, Chimica e Farmacia dell'Università di Siena, in passato Preside dello stesso Ateneo e, fin dal 2010, membro del Comitato Scientifico dell'Osservatorio Malattie Rare (OMaR). Era anche professore aggiunto presso lo Sbarro Institute for Cancer Research and Molecular Medicine, Center for Biotechnology, College of Science and Technology, della Temple University of Philadelphia (PA, USA). Studioso di elevato profilo scientifico, autore di oltre 400 pubblicazioni, 25 patents e 10 contributi in volume in vari campi della Chimica Farmaceutica, tra cui quello degli antivirali e degli antitumorali, in cui ha dato un significativo contributo all'avanzamento delle conoscenze. Anche per questo era stato proposto come chair della sessione sugli antitumorali dell'International Symposium on Medicinal Chemistry della EFMC che di terrà nel 2020 a Basilea. Maurizio Botta era membro dell'International Advisory Board del Journal of Medicinal Chemistry, Journal of Chemical Information and Modeling e di ChemMedChem, nonché Associate Editor di ACS Medicinal Chemistry Letters. Come tale, di recente aveva promosso e curato uno special issue dal titolo "Highlighting Medicinal Chemistry in Italy". Il Prof. Maurizio Botta è stato per moltissimi anni uno dei punti di riferimento non solo per la sede di Siena ma per l'intera Divisione di Chimica Farmaceutica della SCI, del cui Consiglio Direttivo è stato membro dal 1998 al 2004. Con la sua attività di ricerca e didattica e con l'impegno nell'ambito della Divisione, ha inciso significativamente sullo sviluppo delle Scienze chimico-farmaceutiche in Italia. Per questi motivi, nel 2014 era stato insignito della prestigiosa Medaglia "Piero Pratesi".

▪ **Barbara Cosimelli.** Laureata in Chimica nel 1989 a Firenze dove ha conseguito il dottorato di ricerca in Scienze Chimiche, per poi proseguire la sua attività di ricerca nella Facoltà di Farmacia dell'Università di Bologna. Nel 2002 si è trasferita in Federico II presso la Facoltà di Farmacia, diventando professore associato di Chimica Farmaceutica nel dicembre 2003. Barbara Cosimelli si è dedicata con grande fervore all'attività didattica e all'attività di ricerca nell'ambito della sintesi di molecole di interesse farmaceutico.

▪ **Roberto Marassi,** già Professore Ordinario in Chimica Analitica presso l'Università di Camerino. Laureatosi presso l'Università di Padova, Roberto Marassi ha svolto la sua carriera di ricercatore e docente presso l'Università di Camerino, dove ha anche ricoperto importanti incarichi istituzionali. Nel corso degli anni si è occupato prevalentemente di elettrochimica, sviluppando ricerca di elevato livello nel campo dei sistemi di accumulo e conversione dell'energia, in collaborazione con i più importanti gruppi, aziende ed enti di ricerca nazionali e internazionali, e soprattutto formando giovani ricercatori che si sono poi affermati come stimati docenti e professionisti in Italia e all'estero.

Il CC si associa al ricordo e rende omaggio ai colleghi scomparsi di recente osservando un minuto di raccoglimento.

### 3.2 Commissione di Verifica dei Poteri per l'Assemblea Generale dei Soci 2019

La Presidente fa presente che è stata nominata la Commissione di Verifica dei Poteri preposta a garanzia della validità dell'Assemblea Generale dei Soci, prevista durante il pomeriggio.

A norma di Regolamento la Commissione è composta da 2 Membri scelti tra i Soci ordinari e da 1 Presidente di Sezione che la presiede (art. 3.3).

La Presidente comunica quindi che la Commissione di Verifica dei Poteri è stata nominata e risulta così composta: Prof. Mariano Venanzi (Presidente), Prof. Agostino Casapullo (Componente), Dott. Pierluca Galloni (Componente).

### 3.3 Primo Levi Award: il vincitore della seconda edizione del premio è il Socio Vincenzo Balzani

La Presidente annuncia con grande piacere che il vincitore della seconda edizione del *Primo Levi Award* è il Professor Vincenzo Balzani, membro dell'Accademia dei Lincei, Professore Emerito di Chimica all'Università di Bologna.

Il premio internazionale, intitolato a Primo Levi, chimico e scrittore, vittima e sopravvissuto di Auschwitz, è stato istituito nel 2017 dalla Società Chimica Italiana (SCI) e dalla Gesellschaft Deutscher Chemiker (GDCh) con il supporto della famiglia di Primo Levi e del Centro Internazionale di Studi Primo Levi e viene assegnato a eminenti personalità del mondo della Chimica che si sono distinte per ricerche al servizio dell'umanità, per la difesa dei diritti umani e per l'avanzamento del dialogo tra chimica e società.

Il Professor Vincenzo Balzani riceve il premio per la sua profonda attenzione agli aspetti sociali della scienza e al comportamento etico degli scienziati, e il forte impegno nel promuovere la scienza per un mondo migliore, per ridurre la povertà e fermare le guerre.

La cerimonia di premiazione si terrà presso l'Accademia dei Lincei di Roma il 6 dicembre 2019.

### 3.4 Giochi e Olimpiadi Internazionali della Chimica

La Presidente invita a riferire il Prof. Giorgio Cevasco, in qualità di membro del Comitato Nazionale dei Giochi e Olimpiadi della Chimica.

Il Prof. G. Cevasco relaziona sui risultati della squadra italiana alle Olimpiadi Internazionali della Chimica del corrente anno (2019) e su alcuni aspetti più generali, anche organizzativi, connessi ai Giochi e alle Olimpiadi della Chimica.

Con soddisfazione segnala gli eccellenti risultati conseguiti dalla squadra degli studenti italiani alle Olimpiadi Internazionali della Chimica 2019 – LI edizione, Parigi (Francia) – svolte dal 21 al 30 luglio con 578 partecipanti provenienti da 80 nazioni:

- Paolo Giaretta ha conquistato la MEDAGLIA D'ORO, dopo 20 anni dall'ultima! (Sezione Veneto: LS Angelo Messedaglia, Verona)
- Daniele Furlanetto: MEDAGLIA D'ARGENTO (Sezione Veneto: LS Leonardo da Vinci, Treviso)
- Giovanni Pellegrino: MEDAGLIA D'ARGENTO (Sezione Puglia: IT Luigi Dell'Erba, Castellana Grotte, Bari)
- Teresa Guidone: MENZIONE D'ONORE (Sezione Campania: LS Don L. Milani, Gragnano, Napoli)

Rende quindi noto che il 30 luglio us il Ministro dell'Istruzione in carica, Marco Bussetti, ha diramato un messaggio su Twitter con i complimenti ai nostri ragazzi!

A questi eccellenti studenti, ma anche ai loro Docenti e alle loro Scuole, vanno i complimenti ed i ringraziamenti della Società Chimica Italiana, che ha organizzato i Giochi della Chimica preparatori alle Olimpiadi su mandato del DGOSV del MIUR con l'augurio di uno straordinario proseguimento delle loro carriere studentesche!

Ulteriori informazioni, corredate da diverse foto, sono disponibili nel sito web della SCI all'indirizzo: [https://www.soc.chim.it/giochi\\_della\\_chimica/documenti/Documenti\\_2019](https://www.soc.chim.it/giochi_della_chimica/documenti/Documenti_2019)

Il Prof. G. Cevasco informa che con PEC del 07/08/2019, il MIUR ha comunicato che i Giochi e Olimpiadi della Chimica sono stati inseriti nel programma annuale di promozione delle eccellenze per l'a.s. 2019/2020 (D.M. n. 541 del 18 giugno 2019).

Purtroppo il contributo MIUR per l'edizione 2019/2020 è stato ulteriormente ridotto a soli 45.000 € rendendo così molto problematica l'organizzazione di questo evento che rimane uno dei più importanti della SCI!

Il Prof. G. Cevasco cercherà di avere un contatto diretto con il MIUR per tentare di sovvertire questa tendenza come già avvenuto, con successo, nel 2015.

Ringraziamenti vengono poi rivolti dai presenti al Coordinamento Nazionale dei Giochi, composto dal Prof. Agostino Casapullo, Prof. Giorgio Cevasco, Prof. Raffaele Riccio.

### *3.5 Annuncio vincitori Premi conferiti dall'Accademia Nazionale dei Lincei*

La Presidente informa che il 20 giugno us l'Accademia Nazionale dei Lincei ha assegnato, alla presenza del Presidente della Repubblica, due importanti riconoscimenti a due nostri giovani ricercatori.

Federico Bella e Marina Massaro hanno ricevuto, rispettivamente, il "Premio R. Piontelli" per l'energetica elettrochimica e il "Premio V. Caglioti" per la chimica.

Marina conduce la sua attività di ricerca presso l'Università di Palermo ed è stata premiata "per lo studio di proprietà e applicazioni di argille nei campi biologico, medico e della catalisi".

Federico è ricercatore presso il Politecnico di Torino e il suo premio rientra "nel campo dell'elettrochimica per la conversione e lo stoccaggio dell'energia".

Hanno presenziato alla cerimonia anche la Presidente ed il Presidente eletto Gaetano Guerra.

### *3.6 Premio Primo Levi 2018*

La Presidente riferisce che il giorno 19 luglio 2019 il Consiglio Direttivo del Gruppo Giovani ha annunciato i dieci finalisti del Premio Primo Levi 2018, riconoscimento da assegnare ad un membro del Gruppo Giovani, autore di una ricerca originale e di ampio interesse per le Scienze Chimiche, pubblicata su una rivista scientifica internazionale in versione finale nel periodo 1 gennaio - 31 dicembre 2018. Risultano finalisti i seguenti candidati: Serena Bertoni (UniBO), Stefano Crespi (UniPV), Luka Đorđević (UniTS), Federico Locardi (UniGE), Eleonora Macchia (UniBA), Giulia Marafon (UniPD), Davide Mariottini (UniROMA2), Lorenzo Poggini (UniFI), Carla Rizzo (UniPA), Marco Todisco (UniMI).

Congratulazioni, e in bocca al lupo per la seconda fase della competizione!

La Presidente informa che la cerimonia di premiazione si terrà durante il prossimo congresso del Gruppo Giovani.

### *3.7 Bando PRIN 2017*

La Presidente illustra brevemente le graduatorie relative all'assegnazione di finanziamenti PRIN ai progetti di ricerca. Sottopone quindi all'attenzione dei Membri del CC, dandone lettura, una lettera firmata in qualità di Presidente della Società Chimica Italiana, indirizzata al Ministro dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca nella quale, come stabilito nell'ultimo CC, si riportano alcune considerazioni e criticità relative all'impianto del bando Prin 2017 che sono emerse dal dibattito aperto all'interno della nostra comunità alla luce dei risultati relativi ai lavori dei Comitati di Selezione, particolarmente di quelli del PE4, PE5 e LS7, dove prevalentemente i chimici presentano i loro progetti. La lettera si conclude rinnovando tutta la disponibilità della Società Chimica Italiana, che con quasi 4000 iscritti è la più grande società scientifica italiana, a mettere a disposizione, ogni qualvolta lo si ritenga opportuno, le proprie competenze sugli argomenti che riguardano la Chimica (Allegato 3.7 nella cartella Dropbox).

### *3.8 Convenzione di collaborazione con l'Università degli Studi di Milano-Bicocca per le celebrazioni dei 150 Anni della Tavola Periodica degli Elementi Chimici*

La Presidente informa che l'Università degli Studi di Milano-Bicocca, Ateneo Coordinatore del Progetto Nazionale per l'Area Chimica del Piano Lauree Scientifiche, ha ricevuto dal MIUR un

contributo per le celebrazioni in oggetto di 120.000 €, all'interno del quale sono previsti 30.000 € per la Società Chimica Italiana, per lo svolgimento delle attività di riferimento. Alla richiesta di questo finanziamento hanno concorso infatti la Società Chimica Italiana, il Piano Lauree Scientifiche, ConChimica e Federchimica. È stata dunque sottoscritta una convenzione di collaborazione con l'Università degli Studi di Milano-Bicocca nella quale sono state riportate tutte le attività svolte dalla SCI per le celebrazioni dei 150 Anni della Tavola Periodica degli Elementi Chimici. All'interno di questa convenzione, la Società Chimica Italiana e il Progetto Nazionale di Chimica del Piano Lauree Scientifiche hanno inoltre bandito il Concorso Nazionale "W At C H the elements: la Tavola Periodica vista dai giovani". Il Concorso, che prevede la realizzazione di elaborati di vario tipo, è rivolto agli studenti e insegnanti delle Scuole Secondarie di secondo grado, statali e paritarie, partecipanti alle attività del Piano Lauree Scientifiche per l'area Chimica e/o ai Giochi della Chimica organizzati dalla SCI nell'anno scolastico 2018/19. Gli autori dell'elaborato classificato al primo posto nella graduatoria di merito della fase nazionale saranno invitati a partecipare agli Avogadro Colloquia, evento conclusivo delle celebrazioni dell'Anno Internazionale della Tavola Periodica che si svolgerà a Roma nei giorni 17 e 18 dicembre 2019.

### *3.9 Accordo Quadro SCI-FNCF*

La Presidente rende noto che a seguito del cambio di denominazione del Consiglio Nazionale dei Chimici (CNC) in Federazione Nazionale degli Ordini dei Chimici e dei Fisici (FNCF) l'accordo in essere con il CNC non è più in corso di validità. La Società Chimica Italiana sta pertanto procedendo a sottoscrivere un nuovo accordo quadro con la Federazione Nazionale degli Ordini dei Chimici e dei Fisici. La Presidente riferisce quindi sulle attività congiunte in programmazione, previste all'interno di questa collaborazione.

### *3.10 Avogadro Colloquia 2019: stato dell'arte*

La Presidente riferisce sugli sviluppi relativi all'organizzazione degli "Avogadro Colloquia 2019", illustrando il programma preliminare. Mostra quindi un'anticipazione del sito web del convegno. L'evento, fortemente caratterizzato dalle celebrazioni per i 150 anni, si svolgerà il 17-18 dicembre 2019 presso il CNR e sarà dedicato al tema dell'Energia Sostenibile in associazione ad elementi della Tavola Periodica. La Presidente ricorda che il convegno si concluderà con la cerimonia di premiazione dei vincitori del Bando SCI-PLS a.s. 2018/2019.

La Presidente conclude invitando i Membri del CC ad iscriversi tempestivamente all'evento.

### *3.11 IUPAC 2019 - Joint Framework Agreement on the United Nations Sustainable Development Goals (Paris, France - July 2019)*

La Presidente informa che, a conclusione della cerimonia svoltasi a Parigi per le celebrazioni dell'Anno Internazionale dei 150 anni della Tavola Periodica degli Elementi Chimici, si è tenuto un incontro alla Sorbona tra i Presidenti delle varie Società scientifiche durante il quale è stato siglato un Joint Framework Agreement on the United Nations Sustainable Development Goals.

### *3.12 EuChemS General Assembly 2019*

La Presidente rende noto che il 3-4 ottobre 2019 Bucarest (Romania) parteciperà all'Assemblea Generale EuChemS. Riferirà dunque in merito durante il prossimo Consiglio Centrale.

### *3.13 8<sup>th</sup> EuChemS Chemistry Congress - ECC8*

La Presidente informa che dal 30 agosto al 3 settembre 2020 si svolgerà a Lisbona (Centro de Congressos de Lisboa) il prossimo Congresso EuChemS (ECC8). Invita tutti Membri del CC a partecipare numerosi. Le tematiche affrontate sono le seguenti:

- Advances in Synthetic Organic Methodologies
- Metal-Containing Compounds and Solids: Properties and Applications



- Chemistry Meets Biology
- Colloids and Nanomaterials
- Biomaterials and Medicinal Chemistry
- Catalysis
- Spectroscopic and Analytical Tools / Advances in Physical Chemistry

### 3.14 Situazione associativa

La Presidente illustra i numeri relativi alla situazione associativa alla data del 18 settembre 2019, con raffronti rispetto all'anno precedente. Chiede quindi che vengano proiettati i relativi grafici, presenti nella Relazione del Presidente.

Segnala che la situazione del tesseramento ha evidenziato una ripresa della crescita positiva ed informa con soddisfazione che, alla data del 18 settembre 2019, risultano iscritti alla SCI n. 3921 Soci, 374 in più rispetto agli iscritti alla stessa data del 2018 (n. 3547). Il grafico evidenzia come questa situazione di crescita riguarda quasi tutte le regioni.

Un dato sempre positivo è rappresentato dal numero degli iscritti al Gruppo Giovani che, con 1.430 iscritti, rappresenta più di un terzo della nostra Società e che con le molteplici attività di costante sostegno all'inserimento dei giovani chimici nel mondo del lavoro e della ricerca, sia a livello nazionale che internazionale, merita grande considerazione e rappresenta un importante strumento di avvicinamento di nuovi Soci alla SCI. Un grazie doveroso va a tutte le Divisioni che li hanno sostenuti, con numerose borse di studio che hanno permesso la loro partecipazione a Scuole e Congressi.

Per quanto riguarda la provenienza lavorativa degli iscritti, continua ad essere evidente la predominanza della componente accademica rispetto a tutte le altre. Quest'anno sono state messe in campo molte azioni rivolte ad avvicinare il mondo dell'industria, della scuola e delle professioni alla SCI e questo impegno degli organismi direttivi ha portato ad un aumento e diversificazione del numero di iscritti anche se non ancora in maniera sensibilmente significativa. La situazione dei Gruppi Interdivisionali registra un notevole incremento degli iscritti, soprattutto tra i giovani che, giustamente, sono più interessati a seguire e partecipare ad iniziative a livello interdisciplinare. Di rilievo è l'aumento degli iscritti ai Gruppi che operano nel campo dell'energia e dell'ambiente, segno del grande interesse che queste tematiche rivestono trasversalmente a tutte le Divisioni.

L'ultimo dato riguarda la situazione di genere all'interno della SCI. La componente femminile nel 2019 è tornata ad essere quasi uguale (49,5%) a quella maschile, invertendo un andamento che aveva visto negli ultimi due anni una sua sensibile diminuzione. La Presidente sottolinea che le problematiche inerenti l'avvicinamento delle donne allo studio della Chimica e la difficoltà persistente che esse incontrano nel raggiungere ruoli apicali nella loro carriera debbano essere oggetto di grande attenzione da parte della SCI ed auspica che la recente costituzione del gruppo "Donne per la Chimica" possa dare un grande contributo per conoscere meglio le motivazioni e le dinamiche del problema, e proporre e programmare delle azioni specifiche per affrontarle.

La Presidente conclude complimentandosi con i Membri del CC ed i Coordinatori dei Gruppi Interdivisionali e dei Gruppi Interdisciplinari per l'ottimo lavoro svolto.

### 3.15 Calendario delle attività 2019

Il calendario delle attività previste per il 2019 sarà oggetto della Relazione del Presidente.

La Presidente ricorda di comunicare alla Sede Centrale le informazioni relative a tutte le iniziative promosse a livello periferico, in maniera tempestiva e completa, ai fini dell'aggiornamento del calendario generale della attività congressuali.