

## Calendario delle manifestazioni della SCI

**27 gennaio - 1 febbraio 2019, Bressanone**  
**E-WISPOC EUROPEAN WINTER SCHOOL ON PHYSICAL CHEMISTRY**

Organizzazione: SCI-Div. di Chimica Organica  
<http://www.chimica.unipd.it/wispoc/pubblica/wispoc19.html>

**11-12 febbraio 2019, Roma**  
**PAST, PRESENT AND FUTURE INORGANIC CHEMISTRY IN ITALY: A PATH DEFINED BY THE WINNERS OF THE NASINI PRIZE**

Organizzazione: SCI-Divisione di Chimica Inorganica - EurJIC  
[www.soc.chim.it/it/NasiniWorkshop](http://www.soc.chim.it/it/NasiniWorkshop)

**12-15 febbraio 2019, Roma**  
**SCUOLA NAZIONALE DI CHIMICA BIOINORGANICA PER DOTTORANDI**

Organizzazione: SCI-Divisioni di Chimica Inorganica e Chimica dei Sistemi Biologici  
[www.inorg.it/events/scuola2019.html](http://www.inorg.it/events/scuola2019.html)

**11-15 marzo 2019, Certosa di Pontignano (SI)**  
**23 CORSO DI SPETTROMETRIA DI MASSA 2019**

Organizzazione: SCI-Div. di Spettrometria di Massa  
[www.spettrometriadi massa.it/scuole/23CorsoPontignano/index.html](http://www.spettrometriadi massa.it/scuole/23CorsoPontignano/index.html)

**4 maggio 2019: FINALI REGIONALI DEI GIOCHI DELLA CHIMICA in tutte le sedi**

**18 maggio 2019: PREMIAZIONI REGIONALI**

**29-31 maggio 2019, Roma, Parco Tirreno:**

**FINALI NAZIONALI DEI GIOCHI DELLA CHIMICA**

Organizzazione: Società Chimica Italiana e MIUR  
[http://www.soc.chim.it/giochi\\_della\\_chimica/documenti/Documenti\\_2019](http://www.soc.chim.it/giochi_della_chimica/documenti/Documenti_2019)

**12-15 maggio 2019, Gargnano (BS)**  
**THIRD EDITION INTERNATIONAL SCHOOL OF PROCESS CHEMISTRY**

Organizzazione: SCI-Div. di Chimica Organica  
[www.isprochem.unimi.it](http://www.isprochem.unimi.it)

**9-13 giugno 2019, Gargnano (BS)**  
**XLIV A. CORBELLA INTERNATIONAL SUMMER SCHOOL ON ORGANIC SYNTHESIS - ISOS**

Organizzazione: SCI-Div. di Chimica Organica  
[www.corbellasummerschool.unimi.it](http://www.corbellasummerschool.unimi.it)

**21-30 luglio 2019, Parigi**  
**OLIMPIADI INTERNAZIONALI DELLA CHIMICA**

Organizzazione: Società Chimica Italiana e MIUR  
<https://icho2019.paris/en/#>

**9-11 ottobre 2019, Dresda (Germania)**  
**CIRCULAR ECONOMY - A FRESH VIEW ON PETROCHEMISTRY**

Organizzazione: DGMK, SCI-Divisione di Chimica Industriale, Società Chimica Austriaca  
[www.dgmk.de](http://www.dgmk.de)

### Patrocini SCI

**gennaio 2019 - gennaio 2020**  
**MASTER DI I LIVELLO IN "VALUTAZIONE E GESTIONE AMBIENTALE ED ENERGETICA DELLE IMPRESE E DEL TERRITORIO"**

[www.unive.it/pag/30321](http://www.unive.it/pag/30321)

**18-21 febbraio 2019, Firenze**  
**SECOND EUROPEAN BIOSENSOR SYMPOSIUM**

<http://www.ebs2019.unifi.it>

**11-13 marzo 2019, Milano**  
**III EDIZIONE MILAN POLYMER DAYS**

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

**16-17 aprile 2019, Bologna**  
**IV EDIZIONE SIMPOSIO BILATERALE ITALO-CINESE DI CHIMICA ORGANICA**

<https://eventi.unibo.it/cisoc4>

**2-6 giugno 2019, Lecce**  
**14th INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON MACROCYCLIC AND SUPRAMOLECULAR CHEMISTRY 2019 (ISMCS2019)**

<https://ismcs2019.eu/>

**23-27 giugno 2019, Pisa**  
**17th CONFERENCE ON CHIROPTICAL SPECTROSCOPY - CD 2019**

<http://cd2019.dcci.unipi.it/index.php>

**25-29 agosto 2019, Milano**  
**25th INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON GLYCOCONJUGATES "GLYCO25"**

<http://www.glyco25.org/>

**8-11 settembre 2019, Pescara**  
**RDPA 2019 RECENT DEVELOPMENTS IN PHARMACEUTICAL ANALYSIS**

<https://rdpa2019.wixsite.com/rdpa2019>

-----  
**ESTRATTO DEL VERBALE DEL CONSIGLIO CENTRALE  
DELLA SOCIETÀ CHIMICA ITALIANA  
Roma, 27/09/2018**

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

Il giorno 27 settembre 2018, 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 07/06/2018
3. Comunicazioni
4. Approvazione Regolamenti Interni OOPP e GI aggiornati
5. Relazione del Presidente sull'attività dell'anno in corso
6. Bilancio consuntivo 2017
7. Quote sociali ed abbonamenti 2019
8. Bilancio preventivo 2019
9. Designazione della Commissione di Scrutinio per l'elezione del Presidente SCI
10. Giornali Europei, Riviste SCI
11. Attività delle Commissioni e dei TdL
12. Gruppi Interdivisionali
13. Patrocini
14. Varie ed eventuali

### **3. Comunicazioni**

#### *3.1 Colleghi mancati recentemente*

La Presidente ricorda i colleghi venuti a mancare:

- Gianfranco Cainelli, Ordinario di Chimica Organica nella Facoltà di Scienze dell'Università di Bologna della quale è stato Professore Emerito. Nel 1972 è stato tra i costituenti la libera università di Trento tenendo il corso di chimica generale ed inorganica per il corso di ingegneria. Autore di più di 200 pubblicazioni e inventore di 19 brevetti, come docente ha tenuto corsi specialistici in Germania, America e Giappone. È stato insignito della medaglia d'oro del Presidente della Repubblica Italiana ai Benemeriti della Scienza e della Cultura, ha vinto la medaglia A. Quilico della Società Chimica Italiana ed è stato insignito del premio Ziegler-Natta della Società Chimica Tedesca. È membro dell'Accademia delle Scienze di Bologna e dell'Accademia benedettina.
- Sergio Treichler, Direttore Centrale di Federchimica, per anni ha anche fatto parte del tavolo di lavoro SCI-Federchimica.
- Giovanni Giacometti, Professore Emerito di Chimica Fisica dell'Università di Padova. Dal 1977 al 1981, è stato Preside della Facoltà di Scienze e dal 1970 al 2000 è stato Direttore del Centro di studi del Consiglio Nazionale delle Ricerche per gli Stati molecolari radicalici ed eccitati. Ha ottenuto la medaglia d'oro italiana per la scienza e la cultura nel 1970 e la Medaglia "G.B. Bonino" della Società Chimica Italiana nel 2001. Era membro della prestigiosa "Accademia Nazionale dei Lincei", dell'"Istituto Veneto di Scienze Lettere ed Arti" e della "Società Royale des Sciences de Liège". Nel 2006 è stato nominato "Professore Onorario" presso l'Università di Sichuan, Chengdu, in Cina. Giovanni Giacometti ha fondato il primo gruppo di ricerca EPR in Italia, combinando il suo profondo interesse per la chimica teorica e la spettroscopia.

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 2018*

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 costituita da due Membri scelti tra i Soci ordinari e da un Presidente di Sezione che la presiede.

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 Giochi e Olimpiadi della Chimica 2017/2018*

La Presidente invita a riferire il Prof. Raffaele Riccio.

Il Prof. R. Riccio relaziona sui risultati della squadra italiana alle Olimpiadi Internazionali della Chimica del corrente anno (2018) e su alcuni aspetti più generali, anche organizzativi, connessi ai Giochi e alle Olimpiadi della Chimica.

Con soddisfazione segnala i positivi risultati conseguiti dalla SCI nell'organizzazione dei Giochi della Chimica. Anche quest'anno si è registrata infatti un'ampia partecipazione: si sono registrati sul nostro Portale oltre 7800 studenti in rappresentanza di circa 780 scuole.

Prosegue relazionando sugli esiti delle Finali nazionali, svoltesi a Roma (Hotel Parco Tirreno) dal 16 al 18 maggio 2018, e sulla Cerimonia di Premiazione che si è tenuta nel Salone del Ministro del MIUR, in viale Trastevere, alla presenza di tutti i partecipanti alle Finali Nazionali.

Il Prof. R. Riccio rende noto, inoltre, che è cambiata la struttura dirigenziale del MIUR che si occupa dei Giochi della Chimica.

Nelle due settimane di preparazione olimpica gli studenti sono stati ospitati gratuitamente presso il Collegio Ghislieri di Pavia. Si ringraziano per la generosa ospitalità il Rettore Prof. Andrea Belvedere e lo staff amministrativo.

Il Prof. R. Riccio riferisce gli ottimi risultati conseguiti dalla squadra degli studenti italiani alle Olimpiadi Internazionali della Chimica 2018 - 50ª edizione, Bratislava (Slovacchia) e Praga (Repubblica Ceca) 19-29 luglio 2018:

- Filippo Bigi: *Medaglia d'Argento* (Sezione Emilia-Romagna; Docente Prof. Lorella Chiesi)
- Daniele Furlanetto: *Medaglia di Bronzo* (Sezione Veneto; Docente Prof. Salvatrice Failla)
- Giovanni Pellegrino: *Medaglia di Bronzo* (Sezione Puglia, Docente Prof. Andrea Fanelli)
- Luca Spagnoletti: *Medaglia di Bronzo* (Sezione Liguria, Docente Prof. Laura Pardo)

Vive congratulazioni e auguri di un brillante prosieguo ai nostri quattro Alfieri.

Ringraziamenti rivolti al Coordinamento Nazionale dei Giochi, composto dal Prof. Agostino Casapullo, Prof. Giorgio Cevasco, Prof. Raffaele Riccio, Prof.ssa Silvana Saiello ed a tutti i docenti e Soci che a vario titolo hanno operato con efficacia per il raggiungimento del risultato.

Un ringraziamento particolare va inoltre ai docenti che, presso l'Università di Pavia, hanno curato con impegno ed efficacia la preparazione degli studenti selezionati per la formazione olimpica: Lorenzo Malvasi, Giacomo Dacarro, Davide Ravelli, Andrea Speltini.

Per maggiori informazioni su questa edizione dei Giochi e Olimpiadi della Chimica: [www.soc.chim.it/giochi\\_della\\_chimica/documenti/Documenti\\_2018](http://www.soc.chim.it/giochi_della_chimica/documenti/Documenti_2018)

### *3.4 Prossima edizione dei Giochi e Olimpiadi della Chimica: 2018/2019*

La Presidente invita a riferire sulla prossima edizione dei Giochi e Olimpiadi della Chimica il Prof. Giorgio Cevasco.

Il Prof. G. Cevasco informa il CC che, con PEC del 13/08/2018, il MIUR ci ha comunicato che i Giochi e Olimpiadi della Chimica sono stati inseriti nel programma annuale di promozione delle eccellenze per l'a.s. 2018/2019.

Riferisce altresì al CC che le numerose difficoltà burocratiche, che la procedura indicata MIUR implica, sono state superate con successo ma anche con grande dispendio di energie e risorse.

Segnala poi che la Convenzione SCI-MIUR è pronta per la firma e che verranno forniti ulteriori aggiornamenti, non appena disponibili.

Infine il Prof. G. Cevasco ricorda che, come più e più volte da lui e dal Prof. R. Riccio sottolineato in passato, è indispensabile che forze nuove prendano in mano la gestione dei Giochi e Olimpiadi della Chimica, in quanto non è pensabile che tutto il peso di questa manifestazione continui ad essere sopportato dalle stesse poche persone. Un ricambio è ormai indispensabile e, per evitare che si crei un pericoloso vuoto di competenze, è assolutamente necessario che alcuni Soci inizino ad affiancare i quattro attuali membri del Coordinamento Nazionale, per garantire non solo la sopravvivenza di questa manifestazione, ma anche il suo mantenimento agli elevati livelli oggi raggiunti.

### 3.5 Sito web

Il Prof. Giorgio Cevasco, in qualità di Coordinatore della Commissione Comunicazione e Immagine, riferisce brevemente in merito al sito web.

Rende noto che il contratto con il webmaster, preventivamente sottoposto all'attenzione dei Membri del CC e da essi unanimemente approvato, è stato sottoscritto.

L'affidamento del servizio webmaster al Dott. G. Morelli è dunque confermato in via definitiva.

Il Prof. Salvatore Coluccia interviene proponendo di creare, nella homepage del sito, una sezione dedicata alle Relazioni Internazionali contenente notizie e informazioni relative agli accordi di scambio e di cooperazione tra la SCI e le Società scientifiche di altri Paesi.

### 3.6 ENI Young Researcher of the Year Award 2018

Con soddisfazione la Presidente informa il CC che il premio ENI for the Young Researcher of the Year 2018, che ogni anno premia due ricercatori under 30 che hanno conseguito il dottorato di ricerca in università italiane, è stato assegnato al Dr. Gianluca Longoni dell'Università di Milano Bicocca, membro del Gruppo Giovani SCI, e al Dr. Michele De Bastiani, che la Divisione di Chimica Fisica della SCI ha premiato due anni fa con il premio Semerano per la miglior tesi di Dottorato di ambito chimico fisico.

La cerimonia di premiazione si svolgerà presso il Palazzo del Quirinale il prossimo 22 ottobre alla presenza del Presidente della Repubblica, Sergio Mattarella.

Per maggiori informazioni:

[https://www.eni.com/en\\_IT/media/2018/07/winners-of-the-2018-eni-awards-announced](https://www.eni.com/en_IT/media/2018/07/winners-of-the-2018-eni-awards-announced)

La Presidente segnala, con grande piacere, che tra gli undici ricercatori emergenti selezionati dalla rivista "Nature" destinati, secondo la prestigiosa rivista, a "lasciare il segno" e che hanno "il mondo ai loro piedi", ben due sono italiani e una è la nostra Socia Silvia Marchesan, professoressa di Chimica Organica presso l'Università di Trieste (al sesto posto in questa graduatoria).

La Presidente riferisce che la Prof.ssa S. Marchesan, nelle interviste rilasciate ai giornali, ha sottolineato il proprio impegno, come donna e come scienziata, anche nell'abbattere la differenza di genere che, soprattutto nelle posizioni apicali, penalizza ancora fortemente le donne.

Vive congratulazioni da parte della Presidente e di tutta la SCI.

La Presidente comunica i vincitori del "Reaxys SCI Early Career Researcher Awards 2018", IV edizione. L'iniziativa premia (1000/800/500 EUR):

- Erica Del Grosso (1°), UniROMA-2, Divisione di Chimica Analitica
- Daniele Massella (2°), PoliTO, Divisione di Chimica Industriale
- Francesca Arcudi (3°), UniTS, Divisione di Chimica Organica

Congratulazioni ai vincitori, premiati il 21 settembre us in occasione del 22nd IUPAC International Conference on Organic Synthesis (22-ICOS).

### 3.7 Convenzione SCI-Merck per l'anno 2018

La Presidente informa che è stata rinnovata la convenzione SCI-Merck (Allegato 3.7 nella cartella Dropbox), con validità per il corrente anno, per l'organizzazione del "Merck & Elsevier Young Chemists Symposium" (MEYCS 2018), iniziativa curata dal Gruppo Giovani della SCI, che si terrà a Rimini dal 19 al 21 novembre 2018.

È il primo anno che l'evento, prima sponsorizzato esclusivamente da Merck, viene coperto da due sponsor.

Merck ed Elsevier sostengono l'evento con un importo complessivo di 21.000 €.

### 3.8 *EuCheMS Award for Service 2018*

La Presidente riferisce che il Prof. Francesco De Angelis, già Presidente SCI, e il Prof. Sergio Facchetti hanno ricevuto il prestigioso riconoscimento "EuCheMS Award for Service 2018".

Il premio, assegnato a Chimici che si sono contraddistinti per l'impegno nella diffusione e promozione delle scienze molecolari e delle attività ed obiettivi dell'EuCheMS in Europa ed anche al di fuori di essa, è stato loro conferito durante il 7° Congresso EuChemS a Liverpool, Regno Unito (26-30 agosto 2018).

Complimenti e ringraziamenti per la loro preziosa attività da parte della Presidente, del Comitato Esecutivo e di tutta la SCI.

### 3.9 *EuChemS: cambio di denominazione, acronimo e logo*

La Presidente informa che il 23 luglio us abbiamo ricevuto da parte dell'EuCheMS ("European Association for Chemical and Molecular Sciences") la comunicazione del suo cambio di denominazione in "European Chemical Society" (EuChemS).

Ci è stato pertanto richiesto di aggiornare con il nuovo nome, acronimo e logo della Società il nostro sito web e tutta la relativa documentazione.

La comunicazione ufficiale è stata data ad agosto, in occasione del 7° Congresso EuChemS a Liverpool.

La Presidente invita i Membri del CC ad utilizzare il nuovo nome, acronimo e logo della Società.

### 3.10 *EuChemS General Assembly 2018*

La Presidente comunica che il 25 e il 26 agosto 2018 si è svolta, a Liverpool, l'Assemblea Generale EuChemS. La EuChemS GA è stata gentilmente ospitata dalla Royal Society of Chemistry.

Per maggiori informazioni:

<http://www.euchems.eu/about-us/general-assembly/>

### 3.11 *European Young Chemist Award 2018 - EYCA2018*

La Presidente informa che, a Liverpool, durante il 7th EuChemS Chemistry Congress (7ECC), è stato presentato lo European Young Chemist Award 2018 (EYCA2018; <http://eyca2018.org>).

Sotto il patrocinio di EuChemS, del 7ECC e del European Young Chemists Network (EYCN), il premio è stato sponsorizzato dalla Società Chimica Italiana (SCI) e della Federazione Nazionale degli Ordini dei Chimici e dei Fisici (FNCF). Esso intende riconoscere la ricerca eccellente condotta da giovani scienziati che lavorano nell'ambito delle scienze chimiche. Hanno partecipato ricercatori da tutto il mondo.

La partecipazione degli italiani è stata percentualmente la più alta fra tutte le società (18 su 45) anche grazie alle opportunità per la partecipazione al Congresso offerte dalla SCI e dal lavoro di divulgazione del Gruppo Giovani della SCI. Dopo essere stati selezionati sulla base del giudizio dei Convener del convegno e/o di esperti del settore, i finalisti hanno presentato le loro ricerche con un talk di fronte ad una giuria composta dai professori Luisa De Cola (Università di Strasburgo), Christophe Copéret (ETH Zurigo) e Gaetano Guerra (Università di Salerno).

La Presidente riferisce sulla sua presenza alla competizione e informa che era presente anche la Dott.ssa Nausicaa Orlandi, Presidente della FNCF.

La SCI e la FNCF hanno sponsorizzato il Premio per circa 6000 euro divisi tra i premiati.

Facevano parte dell' Advisory Board del premio Federico Bella (SCI), Nausicaa Orlandi (FNCF), Alice Soldà (EYCN), Victor Mougél (EYCN), Magnus Johnson (EYCN) e si è occupato dell'organizzazione generale il Dott. Camillo Sartorio.

Alla presenza del Prof. Bruno Pignataro (Chair del Premio), del Presidente di EuChemS Prof. Pilar Goya e del Coordinatore del European Young Chemist Network (Alice Soldà), sono stati presentati durante la cerimonia di chiusura i vincitori delle due categorie considerate dal EYCA (livello PhD e livello 35 anni).

A livello 35 anni ha vinto Alessandro Porchetta (University of Rome Tor Vergata, Italia) e hanno ottenuto la medaglia d'argento Matteo Atzori (University of Florence, Italia) e Simone Fabiano (Linköping University, Svezia). A livello PhD ha vinto Tim Gatzmeier (Max Plank Institute für Kolenforschung, Germania) e hanno avuto la medaglia d'argento Lichen Liu (Universitat Politècnica de Valencia, Spagna) e Clément Larquet (Sorbonne University, Francia). Una menzione speciale è stata data a Erica Del Grosso (Università di Roma Tor Vergata, Italia).

Vive congratulazioni a tutti i premiati.

### 3.12 ChemPubSoc Europe Fellows - Class 2016-2017

La Fellowship è il più alto riconoscimento conferito da ChemPubSoc Europe. È stato istituito nel 2015 ed è annunciato in occasione dei Congressi EuChemS.

La Presidente comunica che i nostri CPSE Fellows sono Vincenzo Balzani, Maurizio Prato e Roberta Sessoli, a cui vanno i complimenti e le congratulazioni di tutta la SCI.

Informa inoltre che quest'anno la nomina dei Fellows è stata celebrata durante il 7° Congresso EuChemS a Liverpool, nel Regno Unito, il 28 agosto 2018.

Per maggiori informazioni:

[www.soc.chim.it/it/node/1946](http://www.soc.chim.it/it/node/1946)

[www.chemistryviews.org/details/ezine/11083769/ChemPubSoc\\_Europe\\_Fellows\\_20162017.html](http://www.chemistryviews.org/details/ezine/11083769/ChemPubSoc_Europe_Fellows_20162017.html)

### 3.13 Premio Primo Levi 2017

La Presidente riferisce che il giorno 11 luglio 2018 il Consiglio Direttivo del Gruppo Giovani ha annunciato i dieci finalisti del Premio Primo Levi 2017, 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 2017.

La Presidente informa che risultano finalisti i seguenti candidati: Serena Arnaboldi (UniMI), Claudia Bonfio (UniTN), Maria Vittoria Dozzi (UniMI), Daniele Martella (UniFI), Andrea Nitti (UniPV), Riccardo Rigo (UniPD), Sergio Rossi (UniMI), Francesco Tavanti (UniMORE), Giulia Tuci (CNR), Andrea Zaffora (UniPA).

Ai finalisti è stato chiesto di realizzare un breve video sull'attività di ricerca presentata.

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

La cerimonia di premiazione si terrà durante il prossimo congresso del Gruppo Giovani.

Per maggiori informazioni:

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

### 3.14 DD per la formazione delle Commissioni Nazionali per ASN 2018-2020

La Presidente comunica che il giorno 8 agosto us è stato pubblicato il DD per la formazione delle Commissioni Nazionali per ASN 2018-2020.

Il bando per la formazione delle Commissioni Nazionali è consultabile al link:

[http://abilitazione.miur.it/public/documenti/2018/DD\\_Modifica\\_Bando\\_COMMISSARI\\_2119\\_08082018.pdf](http://abilitazione.miur.it/public/documenti/2018/DD_Modifica_Bando_COMMISSARI_2119_08082018.pdf)

La Presidente informa che è disponibile un confronto, predisposto dal Consigliere CUN Alessandro Pezzella, con le soglie 2016-2018 - si può notare in particolare che, a differenza del 2016, il Ministero ha scelto di non ridurre i valori proposti da ANVUR - al seguente link:

[www.soc.chim.it/sites/default/files/Confronto%202016-2018\\_sito%20SCI.pdf](http://www.soc.chim.it/sites/default/files/Confronto%202016-2018_sito%20SCI.pdf)

### 3.15 Comitati costituiti in attuazione di Accordi e Convenzioni in essere

La Presidente relaziona sugli aggiornamenti relativi alla costituzione di Comitati in attuazione di Accordi e Convenzioni in essere:

A) Il giorno giovedì 5 luglio 2018, alle ore 11.00, presso la Sede Centrale SCI si è tenuta la prima riunione del Comitato di Indirizzo SCI-CNR (A. Agostiano, F. Cavani, P. Fornasiero (Skype), M. Peruzzini, M. Saviano, A.M. Paci). La Presidente riferisce brevemente sugli esiti della riunione e sulle prossime azioni previste.

B) Con PEC del 14/06/2018, la Federazione Nazionale degli Ordini dei Chimici e dei Fisici (già CNC) ha comunicato i Rappresentanti FNCF nel Comitato di Indirizzo costituito in attuazione dell'Accordo Quadro tra la SCI e il CNC (ora FNCF).

In rappresentanza della FNCF sono stati nominati: Dott.ssa Nausicaa Orlandi (Presidente FNCF), Dott. Damiano A. P. Manigrassi (Vicepresidente FNCF), Dott. Giuseppe Geda (Consigliere FNCF).

C) Con email del 13 giugno 2018, l'Associazione Italiana Di Ingegneria Chimica (AIDIC) ha comunicato i propri Rappresentanti nel Comitato di Gestione costituito in attuazione della Convenzione SCI-AIDIC.

In rappresentanza dell'AIDIC sono stati nominati: Ing. Raffaele Avella (Membro della Giunta Esecutiva AIDIC), Prof. Luca Di Palma (DICMA, Sapienza Università di Roma).

D) Con email del 12 settembre 2018, l'Associazione Italiana di Scienza e Tecnologia delle Macromolecole (AIM) ha comunicato i propri Rappresentanti nel Comitato di Contatto costituito in attuazione della Convenzione SCI-AIM.



In rappresentanza dell'AIM sono stati nominati: Prof. Daniele Caretti (Università di Bologna), Prof. Davide Comoretto (Università di Genova).

La Presidente ricorda che le nomine dei Rappresentanti SCI nei Comitati costituiti in attuazione di Accordi e Convenzioni in essere sono state tempestivamente comunicate, via PEC, agli Enti di riferimento.

### *3.16 Ampliamento Commissione Rapporti con l'Industria*

La Presidente informa i Membri del CC che, su proposta del Comitato Esecutivo, è stata ampliata la composizione della Commissione Rapporti con l'Industria (triennio 2017-2019) con la partecipazione del Prof. Maurizio Galimberti.

### *3.17 Situazione associativa*

La Presidente illustra la situazione associativa alla data del 4 settembre 2018, con raffronti rispetto all'anno precedente.

Chiede quindi che vengano proiettati i relativi grafici, presenti nella Relazione del Presidente.

La Presidente riferisce che la situazione del tesseramento ha evidenziato una ripresa della crescita positiva.

Alla data del 4 settembre 2018, risultano iscritti alla SCI n. 3524 Soci, 111 in più rispetto agli iscritti alla stessa data dell'anno precedente. Il grafico evidenzia come questa situazione di crescita riguarda quasi tutte le regioni.

La Presidente si complimenta, in particolare, con la Divisione di Tecnologia Farmaceutica, di recente costituzione, e con la Divisione di Chimica Organica, in quanto hanno registrato un considerevole aumento delle iscrizioni.

Un dato sempre positivo è rappresentato dal numero degli iscritti al Gruppo Giovani che, con 1220 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.

La Presidente ringrazia tutte le Divisioni che li hanno sostenuti con numerose borse di studio che hanno permesso la loro partecipazione a Scuole e Congressi, come evidenziato in maniera particolare dall'ultimo congresso EuChemS a Liverpool.

Per quanto riguarda la provenienza lavorativa dei nostri 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. La Presidente spera ardentemente che questo impegno degli organismi direttivi possa portare ad un aumento e diversificazione del numero di iscritti che possa dare alla SCI una maggiore forza e autorità nel dare voce alle problematiche collegate alla Chimica in tutti i settori.

La situazione dei Gruppi Interdivisionali, prosegue la Presidente, 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 2018 è tornata ad essere quasi uguale (48%) a quella maschile, invertendo un andamento che aveva visto negli ultimi due anni una sua sensibile diminuzione.

La Presidente ritiene 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.

### *3.18 Calendario delle attività 2018*

Il calendario delle attività previste per il 2018 sarà oggetto della Relazione del Presidente (Punto 5 all'OdG).

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 delle attività congressuali, anche con riferimento alle attività programmate per il prossimo anno (2019).

Inoltre, in previsione della pubblicazione della *prima edizione dell'Year Book della Società Chimica Italiana*, ricorda ai Membri del CC di far pervenire alla Segreteria SCI ([segreteria@soc.chim.it](mailto:segreteria@soc.chim.it)), entro il mese di ottobre pv, un resoconto delle attività annuali (completo di descrizione e foto), che riassume tutte le iniziative intraprese durante il 2018, a livello nazionale e internazionale, dalla Sezione/Divisione presieduta.

Il Prof. Gabriele Costantino chiede di poter intervenire aggiungendo un punto nelle comunicazioni.

La Presidente lascia la parola al Prof. G. Costantino.

Il Prof. G. Costantino desidera informare il CC di quanto accaduto presso di Dipartimento di Chimica e Tecnologia del Farmaco della Sapienza Università di Roma, in cui si è proceduto in seduta ristretta a deliberare su di una proposta di chiamata diretta per chiara fama di un illustre collega, farmacologo di fama mondiale. Riferisce che con stupore, la comunità chimico farmaceutica nazionale ha appreso che, senza alcuna concertazione, neppure interna alla sede, il Direttore di quel Dipartimento ha posto in votazione la chiamata del collega sul settore 03/D1 CHIM-08 (Chimica Farmaceutica), e non sul settore BIO-I4, come proposto dai due colleghi farmaceutici. Ancora più stupefacente, prosegue il Prof. G. Costantino, è che il collegio ristretto di quel Dipartimento, che consta esser composto interamente da colleghi chimici, si è assunto la responsabilità di avallare tale decisione, senza la minima concertazione della comunità scientifica interessata alla chiamata. Il Prof. G. Costantino sostiene che tale decisione non si limita ad una schermaglia accademica di una sede, ma investe il diritto di autodeterminazione scientifica e didattica delle varie aree della chimica, diritto MAI messo in discussione con tale prepotente arbitrio. Il Prof. G. Costantino, assieme a tutto il Direttivo della Divisione di Chimica Farmaceutica, ritiene l'accaduto culturalmente grave, e potenzialmente foriero di difficoltà, che nulla hanno a che vedere con la qualifica scientifica unanimemente riconosciuta del collega suo malgrado coinvolto nella vicenda, ma che investe l'organizzazione, la gestione e non ultimo e forse più importante, la didattica della Chimica Farmaceutica. La Chimica Farmaceutica è, come altri settori delle Scienze Chimiche, una disciplina dai confini fluidi e in continuo movimento, ma proprio per questo la definizione dei propri ambiti culturali, metodologici e scientifici deve procedere con condivisione e approfondimento da parte di tutta la comunità che si riconosce negli scopi della disciplina e non essere definita arbitrariamente da chi, come il direttore in questione, non ha nulla a che fare con essa e nessuna competenza per giudicarne gli ambiti, i confini e le prospettive. Il Prof. G. Costantino, consapevole del fatto che il Consiglio Centrale e poi l'Assemblea, non hanno poteri e probabilmente neppure il ruolo di esercitare una funzione di censura, chiede però che nelle varie Divisioni si apra un dibattito ed una riflessione sulla questione, e auspica che l'accaduto si risolva nei modi più logici in maniera da ripristinare una proficua ed amichevole collaborazione, così come sempre stato, tra le varie anime della Chimica.