

## Calendario delle manifestazioni della SCI

### 12<sup>th</sup> SPANISH-ITALIAN SYMPOSIUM ON ORGANIC CHEMISTRY

Organizzazione: SCI-Divisione di Chimica Organica - Real Sociedad Española de Química

<http://sisoc2018.unife.it>

26-31 agosto 2018, Firenze

### 22<sup>nd</sup> INTERNATIONAL MASS SPECTROMETRY CONFERENCE 2018

Organizzazione: SCI-Div. di Spettrometria di Massa

<http://www.imsc2018.it/>

9-13 settembre 2018, Milano

### XXXVIII CONGRESSO DELLA DIVISIONE DI CHIMICA ORGANICA

Organizzazione: SCI-Divisione di Chimica Organica

<http://www.cdco2018.it/>

10-13 settembre 2018, Bologna

### XLVI CONGRESSO NAZIONALE DI CHIMICA INORGANICA

Organizzazione: SCI-Div. di Chimica Inorganica

<http://eventi.unibo.it/congresso-nazionale-inorganica-2018>

16-20 settembre 2018, Bologna

### XXVII CONGRESSO DELLA DIVISIONE DI CHIMICA ANALITICA

Organizzazione: SCI-Divisione di Chimica Analitica

(sito non ancora disponibile)

16-21 settembre 2018, Firenze

### 22<sup>nd</sup> INTERNATIONAL CONFERENCE ON ORGANIC SYNTHESIS (22-ICOS)

Organizzazione: Società Chimica Italiana-Università di Firenze

[www.22-icos-florence.it](http://www.22-icos-florence.it)

22-25 settembre 2018, Ischia (NA)

### XVIII ISCHIA ADVANCED SCHOOL OF ORGANIC CHEMISTRY

Organizzazione: SCI-Divisione di Chimica Organica

[www.iasoc.it](http://www.iasoc.it)

24-27 settembre 2017, Camerino (MC)

### ITALIAN FOOD CHEMISTRY CONGRESS

Organizzazione: SCI-G.I. di Chimica degli Alimenti

<http://chimali2018.unicam.it>

## Patrocini SCI

14-16 febbraio 2018, Milano

### MILAN POLYMER DAYS - MIPOL 2018

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

15 febbraio 2018, Roma

### SICUREZZA E SOSTENIBILITÀ NELL'ECONOMIA CIRCOLARE. LA TECNOLOGIA DELL'INDUSTRIA 4.0 E MANAGEMENT DELL'OPEN INNOVATION PER IL LABORATORIO D'ECCELLENZA

[www.labozeta.it](http://www.labozeta.it)

21-23 febbraio 2018, Catania

### 4° CONVEGNO NAZIONALE SENSORI, CNS2018

[www.cns2018.it](http://www.cns2018.it)

7 maggio 2018, Arezzo

### I METALLI PREZIOSI NELLA STORIA DELLA SCIENZA E DELLA TECNOLOGIA

(sito web non ancora disponibile)

7 maggio 2018 – 30 aprile 2019, Genova

### MASTER UNIVERSITARIO DI II LIVELLO IN "IAS-INQUINAMENTO, AMBIENTE E SALUTE"

[www.perform.unige.it](http://www.perform.unige.it), [www.ticass.it](http://www.ticass.it)

24-25 maggio 2018, Roma

### CHIMICA SUPRAMOLECOLARE: GIORNATA DEI DOTTORANDI

[www.dottorandisupramol2018.cnr.it](http://www.dottorandisupramol2018.cnr.it)

5-8 giugno 2018, Cagliari

### INCONTRO DI SPETTROSCOPIA ANALITICA ISA 2018

<http://dipcia.unica.it/ISA2018/>

16-18 giugno 2018, Rimini

### PEPTIDES AND CONJUGATES FOR TUMOR TARGETING, THERAPY AND DIAGNOSIS

<https://eventi.unibo.it/international-chemistry-meeting-rimini-2018>

18-20 giugno 2018, Roma

### NANOMEDICINE Rome 2018

[www.nanodrug.cnr.it](http://www.nanodrug.cnr.it)

2-7 settembre 2018, Bologna

### 69<sup>th</sup> ANNUAL MEETING OF THE INTERNATIONAL SOCIETY OF ELECTROCHEMISTRY - FROM KNOWLEDGE TO INNOVATION

<http://annual69.ise-online.org/>

5-9 settembre 2018, Padova

### ADVANCED INORGANIC MATERIALS: GREEN AND UNCONVENTIONAL SYNTHESIS APPROACHES AND FUNCTIONAL ASSESSMENT (AIM2018)

[www.chimica.unipd.it/silvia.gross/workshop/home.html](http://www.chimica.unipd.it/silvia.gross/workshop/home.html)

4-5 ottobre 2018, Torino

### SINO-ITALIAN SYMPOSIUM ON BIOACTIVE NATURAL PRODUCT

(sito web non ancora disponibile)

-----

**ESTRATTO DAL VERBALE DEL CONSIGLIO CENTRALE  
DELLA SOCIETÀ CHIMICA ITALIANA  
Paestum (SA), 12/09/2017**

Il giorno 12 settembre 2017, alle ore 11:00, a seguito di regolare convocazione, si è tenuta a Paestum (SA), presso il Centro Congressi dell'Hotel Ariston, Sala Penelope, in occasione del "XXVI Congresso Nazionale SCI 2017", la riunione del Consiglio Centrale della Società Chimica Italiana per discutere il seguente

*Ordine del Giorno*

1. Approvazione dell'O.d.G.
2. Approvazione del verbale della seduta del C.C. dell'8/06/2017
3. Comunicazioni
4. Relazione del Presidente sull'attività dell'anno in corso
5. Bilancio consuntivo 2016
6. Quote sociali e abbonamento 2018
7. Bilancio preventivo 2018
8. Attività delle Commissioni e dei TdL
9. Gruppi Interdivisionali
10. Patrocini
11. Varie ed eventuali

**3. Comunicazioni**

*3.1 Colleghi mancati recentemente*

La Presidente, Prof.ssa Agostiano, ricorda i colleghi venuti a mancare:

- Francesco Minisci, Accademico dei Lincei, già Professore del Dipartimento di Chimica del Politecnico di Milano. Si ricorda con orgoglio come uno dei chimici organici italiani di maggior rilievo della seconda metà del secolo scorso.
- Ezio Pelizzetti, già Professore del Dipartimento di Chimica dell'Università di Torino, Direttore del Dipartimento, membro del Senato Accademico e poi Rettore della stessa per 10 anni. Si ricorda con orgoglio come uno dei chimici analitici italiani di maggior rilievo nell'ultimo trentennio.

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

*3.2 Ampliamento della Commissione Rapporti con l'Industria*

La Presidente, Prof.ssa A. Agostiano, comunica che, su proposta del Comitato Esecutivo, è stata ampliata la composizione della Commissione Rapporti con l'Industria con la partecipazione di: Carlo Perego, Carlotta Cortelli, Amilcare Collina. La Presidente, Prof.ssa A. Agostiano, augura buon lavoro alla Commissione e auspica sviluppi anche nell'intento di avvicinare ulteriormente il mondo dell'Industria alla SCI.

*3.3 Scambio di conferenze bilaterali SCI-SFC*

La Presidente, Prof.ssa A. Agostiano, comunica che, nell'ambito dell'accordo bilaterale con la Società Chimica Francese, la Prof.ssa Silvia Bordiga ha ricevuto il premio "French- Italian Prize 2017" ed è quindi stata invitata in Francia dove terrà, nel 2018, un "lecture tour" in tre diversi laboratori.

La Presidente, Prof.ssa A. Agostiano, auspica che questa scelta contribuirà ad incrementare e consolidare i rapporti con la Francia.

**3.4 XIII Assemblea del Gruppo Giovani Europeo (EYCN) in ambito EuChemS**

La Presidente, Prof.ssa A. Agostiano, informa che a seguito di votazione telematica, è stata scelta Torino come sede ospitante la XIII Assemblea dei Delegati dei Gruppi Giovani delle Società Chimiche afferenti a EuChemS. L'Assemblea è prevista per la primavera 2018 ed è la prima volta che la sua organizzazione

viene affidata alla SCI. La Presidente, Prof.ssa A. Agostiano, sottolinea come i giovani stiano dimostrando di riuscire a ritagliarsi degli spazi sempre più importanti in ambito europeo e come la scelta dell'Italia sia un indicatore del fatto che la SCI si sta sempre più affermando all'interno degli organismi internazionali.

### **3.5 Riconoscimenti prestigiosi**

La Presidente, Prof.ssa A. Agostiano, informa che sono stati conferiti riconoscimenti prestigiosi ai Proff. Luigi Mondello e Francesco Ricci insigniti, rispettivamente, del "Robert Kellner Award" e del "Heinrich Emanuel Merck Award" per la Chimica Analitica. I due premi sono stati conferiti a Stoccolma, in occasione del XIX Euroanalysis 2017 (28 agosto- 1 settembre 2017), dove i premiati hanno tenuto una conferenza plenaria. Questi due prestigiosi riconoscimenti evidenziano la qualità della Chimica Analitica Italiana a livello internazionale.

Il Prof. Libero Manna si è aggiudicato il premio "EAM Award", prestigioso riconoscimento assegnato dall'International Association of Advanced Materials (IAAM) al ricercatore europeo più influente nel campo dei nuovi materiali. Il premio è stato conferito il 22 agosto scorso a Stoccolma (Svezia), in occasione dell'European Advanced Material Congress (EAMC), da una giuria internazionale sulla base delle pubblicazioni e dei contributi dati alla ricerca negli ultimi dieci anni.

Il Prof. Gaetano Guerra è stato nominato "Accademico dei Lincei", la più antica e prestigiosa accademia d'Europa, fondata nel 1603.

Al Dott. Federico Bella è stato assegnato l' "ISE- Elsevier Prize for Applied Electrochemistry 2017", per i suoi importanti risultati nel campo delle celle solari e delle batterie.

Il Prof. Armando Gennaro è stato insignito del "Jaroslav Heyrovsky Prize for Molecular Electrochemistry", come riconoscimento del suo contributo all'elettrochimica molecolare, in particolare per gli studi fondamentali sul trasferimento elettronico e allo sviluppo di processi di elettrosintesi. Il premio verrà consegnato in occasione del Congresso ISE 2018, che si terrà dal 2 al 7 settembre 2018 a Bologna.

La Presidente, Prof.ssa A. Agostiano, si congratula con tutti i premiati.

Il C.C. si associa alla Presidente e si complimenta con i premiati.

### **3.6 Convegno Internazionale "Il sistema periodico"**

La Presidente, Prof.ssa A. Agostiano, comunica che l'Accademia delle Scienze di Torino e il Centro Internazionale di Studi Primo Levi, nell'ambito delle iniziative per ricordare Primo Levi a trent'anni dalla sua scomparsa, organizzano, il 22 e il 23 novembre prossimo, un Convegno Internazionale dal titolo "Il sistema periodico". La Presidente della SCI è stata invitata a testimoniare la figura di Primo Levi nella sua attività di chimico.

### **3.7 Giochi e Olimpiadi della Chimica**

La Presidente, Prof.ssa A. Agostiano, informa che con lettera del 02/08/2017, il MIUR ha comunicato che i Giochi e le Olimpiadi della Chimica sono stati riconosciuti nel Programma annuale per la valorizzazione delle eccellenze anche per l'a.s. 2017-2018.

Le Olimpiadi Internazionali della Chimica 2017 si sono svolte dal 6 al 15 luglio in Thailandia ed hanno visto la partecipazione alla Cerimonia Ufficiale di chiusura del nostro rappresentante Diplomatico in Thailandia.

La Presidente, Prof.ssa A. Agostiano, dà lettura dei risultati della squadra Italiana.

La squadra nazionale che ha partecipato alle Olimpiadi Internazionali della Chimica 2017 si è fatta onore. Lo studente Giuseppe Lasaracina dell'Istituto L. Dell'Erba di Castellana Grotte (BA) ha infatti ricevuto una Menzione Speciale. Gli studenti Filippo Bigi del Liceo A. Zanelli di Reggio Emilia, Matteo Castagnola del Liceo G. Bruno di Albenga (SV) e Andrea Rogolino dell'Istituto E. Fermi di Modena hanno conquistato la Medaglia d'Argento. Ai ragazzi i nostri più vivi complimenti, con un particolare riconoscimento agli accompagnatori della nostra delegazione, Raffaele Riccio, Agostino Casapullo e Lara Nobili, che hanno saputo sostenere ma anche difendere i nostri ragazzi nelle complicate e laboriose fasi delle predisposizioni, correzioni e valutazioni delle prove. Il successo di questi giochi è legato all'impegno e all'entusiasmo di numerose persone, in primis dei membri del Coordinamento Nazionale dei Giochi, costituito dai Soci Agostino Casapullo, Giorgio Cevasco, Raffaele Riccio e Silvana Saiello e del gruppo che elabora i quesiti formato da Agostino Casapullo, Gerardino D'Errico, Roberto Esposito, Mauro Iuliano e Silvana Saiello, e dei Presidenti e membri del Consiglio Direttivo delle Sezioni SCI.

La Presidente, Prof.ssa A. Agostiano, ringrazia sentitamente tutti coloro che hanno sottratto del tempo prezioso all'attività di ricerca e alla didattica per dedicarlo ad una attività di servizio spesso sottovalutata,

perché il loro lavoro costituisce un ponte importante tra i giovani e la SCI ed un momento fondamentale per avvicinare giovani di talento alla nostra disciplina.

Il Prof. G. Cevasco relaziona brevemente sull'andamento dei Giochi e delle Olimpiadi Internazionali della Chimica 2017, un grande successo in termini di partecipazione: alle Finali Regionali si sono infatti iscritti 8.934 studenti provenienti da 755 scuole di tutta Italia. Si complimenta con i ragazzi e, per l'encomiabile lavoro svolto, con tutti coloro che hanno contribuito al successo di questa edizione. Sottolinea che, anche quest'anno, i Giochi sono stati oggetto di novità, in questo caso le nuove sedi di svolgimento della gara e delle premiazioni ma anche una sessione di aggiornamento per i Docenti Accompagnatori (19) tenuta dal dott. Giovanni Villani, Presidente della Divisione di Didattica Chimica. L'Hotel Parco Tirreno di Roma si è rivelato essere una sede ideale, sia come sistemazione alberghiera che come aule per le prove, per la nostra manifestazione. Altrettanto apprezzata, tanto dagli studenti (oltre cento) che dai docenti, è stata la sede delle Premiazioni che si sono svolte nella prestigiosa cornice del Salone del Ministro nel palazzo del MIUR, in viale Trastevere.

Il Prof. Cevasco segnala che solo il 31 luglio u.s. siamo venuti casualmente a conoscenza del bando MIUR per la procedura di selezione per l'individuazione del soggetto aggiudicatario per la realizzazione dei Giochi della Chimica e per la partecipazione alle Olimpiadi Internazionali di Chimica dell'a.s. 2017/2018, che scadeva alle ore 12.00 del giorno seguente 1 agosto. La domanda di partecipazione è stata presentata in tempo utile, ma con non poche difficoltà (il Prof. Cevasco ringrazia il rag. Fanfoni per l'aiuto e la disponibilità offerta anche in questo frangente). Proprio a causa del ridottissimo tempo a disposizione la nostra domanda è stata respinta per un mero vizio di forma e così il MIUR è stato costretto il 24 agosto a ribandire la procedura di selezione con scadenza il 29 settembre p.v. e questa volta la nostra domanda sarà formalmente ineccepibile.

Un'altra spiacevole e rischiosa situazione si è verificata solo pochi giorni fa: il giorno 6 settembre, anche questa volta per puro caso, siamo venuti a conoscenza della circolare del 1 agosto con cui il MIUR stabiliva che entro il giorno 8 settembre dovevano essere inseriti sul portale SIDI (MIUR) i dati per il monitoraggio del programma di promozione delle eccellenze e la trasmissione del file contenente l'elenco completo delle scuole coinvolte (suddivise per regione) con il numero di studenti partecipanti ai Giochi di quest'anno. Anche in questa occasione sono state ore convulse per portare a termine l'operazione (i dati richiesti sono numerosi e vanno dettagliatamente riportati nell'apposito sito MIUR) nei tempi previsti!

Il Prof. Cevasco, auspicando che questi spiacevoli inconvenienti non si verifichino più in futuro, informa di aver inviato allo scopo una vibrata lettera di protesta alla DG del MIUR.

Specifica inoltre che, mentre per le edizioni 2015/2016 e 2016/2017 il contributo ricevuto dal MIUR è stato di € 100.000,00, per l'a.s. 2017/2018 esso ammonterà a € 90.000,00.

Il Prof. Cevasco conclude il suo intervento comunicando che le prossime Olimpiadi si svolgeranno in due sedi distaccate, Bratislava e Praga, mentre le date di svolgimento sono state individuate, ma non ancora ufficializzate (per quanto riguarda i Giochi, le Finali Regionali avranno luogo il 21 aprile, mentre nei giorni 16-18 maggio si svolgeranno le Finali Nazionali, con le stesse modalità di quest'anno).

### **3.8 WOLF Prize in Chemistry 2018**

La Presidente, Prof.ssa A. Agostiano, informa che, facendo seguito all'invito della Wolf Foundation a sottoporre delle candidature per il Premio WOLF 2018 per la Chimica, pervenutoci tramite l'EuCheMS, è stata proposta la candidatura del Prof. Vincenzo Barone, Direttore della Scuola Normale Superiore di Pisa. La candidatura non partirà dalla SCI ma direttamente dall'EuCheMS. La Presidente, Prof.ssa A. Agostiano, illustra brevemente il prestigioso curriculum del Prof. Barone, accompagnato da undici lettere di presentazione di scienziati di grande rilievo.

### **3.9 Situazione associativa**

La Presidente, Prof.ssa A. Agostiano, illustra la situazione associativa mostrando i relativi grafici e comunica che la situazione è stabile rispetto agli ultimi anni. L'analisi del numero di iscritti alle Sezioni al 23 agosto del 2017 evidenzia infatti un aumento di sole 3 iscrizioni rispetto alla stessa data dell'anno precedente. Il grafico, in cui i dati sugli iscritti nel 2017 sono stati confrontati con i dati del 2016, mostra come questa situazione di sostanziale equilibrio riguarda praticamente tutte le regioni, confermando l'inversione del trend negativo che aveva caratterizzato le iscrizioni alla SCI negli ultimi anni.

La Presidente, Prof.ssa A. Agostiano, auspica il raggiungimento dei 4.000 iscritti, meta che, per il momento, non siamo riusciti a raggiungere.

I dati riguardanti le iscrizioni dei Giovani sono molto positivi. Con 1113 iscritti, i Giovani rappresentano infatti un terzo della nostra società. I nuovi iscritti compensano tuttavia le perdite che si registrano laddove i Giovani si allontanano dalla carriera universitaria. L'Emilia-Romagna è la Sezione che, in questo momento, ha più iscritti tra i giovani.

La Presidente, Prof.ssa A. Agostiano, dà merito ai Giovani di essere un gruppo molto attivo che si sta concretamente impegnando a favore dei ragazzi, sia per le loro carriere da un punto di vista scientifico, ad esempio con l'istituzione di premi, sia per la professione, mettendoli in contatto con aziende, con operatori che possano aiutarli a creare spin-off, con case editrici, ecc.

La Presidente, Prof.ssa A. Agostiano ringrazia, per l'egregio lavoro svolto, il Gruppo Giovani che, sottolinea, rappresenta un gruppo di punta e il futuro stesso della nostra Società.

Per quanto riguarda la situazione delle Divisioni, non ci sono variazioni di rilievo rispetto al 2016.

I dati sulla provenienza lavorativa dei nostri iscritti palesano come la componente accademica sia di gran lunga la più rappresentata: 2564 iscritti provengono dall'Università, solo 162 dall'Industria, 118 dal CNR, 95 dal Privato, 122 dal Pubblico, 14 dalla Sanità, 193 dalla Scuola Media Superiore, 6 dalla Scuola Media Inferiore.

La Società Chimica Italiana si rivolge soprattutto a ricercatori e professori dell'Università ma, La Presidente, Prof.ssa A. Agostiano, sottolinea come non sia questo il ruolo della SCI che, invece, dovrebbe essere rappresentativa di tutte le componenti del mondo chimico.

La Presidente, Prof.ssa A. Agostiano, auspica pertanto un impegno collettivo per accrescere l'attrattività della SCI nei confronti di tutte le altre componenti, in particolare nei confronti dell'Ordine dei Chimici (con cui da poco abbiamo rinnovato una Convenzione). Troppo pochi, prosegue la Presidente, sono inoltre gli iscritti che provengono dal CNR, solo 118, soprattutto considerando che si tratta di ricercatori. Ricorda che stiamo lavorando, in collaborazione con il Dipartimento di Chimica del CNR, alla sottoscrizione di un Accordo Quadro con il Consiglio Nazionale delle Ricerche, per promuovere iniziative e attività comuni, in maniera da coinvolgere il più possibile i ricercatori del CNR, che sono molti e di cui noi raccogliamo solo una piccola percentuale.

È molto importante, ribadisce e conclude la Presidente, Prof.ssa A. Agostiano, che la SCI sia rappresentativa della Chimica in tutti i suoi aspetti e che si operi pertanto in tal senso, cercando di coinvolgere maggiormente e con nuovi approcci il mondo dell'Industria, la Scuola e gli Enti di ricerca non strettamente legati all'Università.

Il C.C propone azioni.

Si apre il dibattito.

Il Prof. G. Villani della Divisione di Didattica informa della necessità di trovare il modo affinché gli insegnanti possano usufruire del "buono docente" per iscriversi alla SCI. Ciò sarebbe al momento possibile inglobando l'iscrizione nella quota di partecipazione ad un congresso.

Il Prof. R. Riccio, al fine di agevolare l'iscrizione dei giovani e degli insegnanti alla SCI, propone che gli O.P. che organizzano eventi scientifici prevedano quote di iscrizione all'evento per non soci che includano l'importo dell'iscrizione alla SCI e raccolgano la relativa documentazione. Tale procedura può essere utilizzata anche per i rinnovi. L'importo destinato all'iscrizione alla SCI andrà poi trasferito alla sede centrale, insieme alla documentazione di iscrizione, a cura dell'O.P.

Il Prof. G. Musumarra propone di offrire l'iscrizione gratuita ai docenti dei primi 3 classificati ai Giochi della Chimica.

Il Prof. C. Mucchino conferma che quanto proposto dal Prof. Riccio è possibile e viene già applicato dalla sezione Emilia-Romagna, da lui presieduta.

Il Prof. G. Cevasco ricorda che la proposta del Prof. Musumarra è stata già attuata in passato, per qualche anno, ma non ha portato a risultati concreti: molto spesso i docenti non hanno neppure risposto all'invito dell'Ufficio Soci di fornire i dati personali per l'iscrizione gratuita.

La Presidente, Prof.ssa Agostiano, supporta la proposta del Prof. Riccio ed evidenzia l'importanza di poter utilizzare il "buono docente" per iscriversi alla SCI. Informa inoltre il C.C. che il tema dal rapporto della SCI con la Scuola e gli insegnanti, attraverso cui passa gran parte del nostro rapporto con i giovani, è un tema centrale che è stato discusso anche in data odierna nella tavola rotonda di Didattica. È pertanto necessario investire in questo ambito con un ritorno, anche se economicamente non rilevante, di fidelizzazione e di coinvolgimento nelle nostre attività.

Il Prof. G. Martra sottolinea l'importanza del ruolo delle Sezioni nella costruzione di questo rapporto di fidelizzazione dei docenti alla SCI.

La Presidente, Prof.ssa A. Agostiano, comunica che l'avvicinamento al mondo dell'insegnamento, sebbene da potenziare, è già in essere grazie alle attività della Divisione di Didattica e quelle delle Sezioni per i Giochi della Chimica.

La Presidente, Prof.ssa A. Agostiano, prosegue illustrando, attraverso dei grafici, la situazione dei Gruppi Interdivisionali che, rispetto al 2016, registra un notevole incremento degli iscritti, soprattutto tra i giovani, che sono i più interessati a partecipare ad iniziative a livello interdisciplinare. Di rilievo è, in particolare, l'aumento degli iscritti al Gruppo di Catalisi e di Sicurezza in Ambiente Chimico.

La Presidente, Prof.ssa A. Agostiano, illustra poi l'evidente squilibrio riguardante le iscrizioni degli uomini (1818) rispetto a quelle delle donne (1580). La Presidente, Prof.ssa A. Agostiano, fa notare che il dato, cioè la diminuzione delle iscrizioni delle donne nel 2017 rispetto agli anni precedenti, non è casuale e fa parte di un processo cui stiamo assistendo anche a livello di presenza nelle Università. Questa situazione, che riguardava in passato soprattutto i ruoli apicali delle donne ma non il numero dei laureati, presenta oggi un'inversione di tendenza alquanto preoccupante. Il problema di questo crescente squilibrio, proposto in questa sede come comunicazione, dovrebbe divenire parte di un'iniziativa della SCI da attuare nel tentativo di trovare delle soluzioni per sanarlo. La Presidente, Prof.ssa A. Agostiano, propone pertanto la costituzione di un gruppo di "Donne per la chimica" che lavori insieme al gruppo di "Donne per la scienza" per conoscerne e analizzarne meglio le dinamiche, al fine di individuare degli strumenti utili per poter dare il nostro contributo alla sua risoluzione.

Il Prof. V. Barone suggerisce di non sottovalutare questo squilibrio. Esso rappresenta infatti un chiaro segnale della mancanza di inclusività della società attuale ed è quindi solo un aspetto specifico di una problematica sociale in realtà ben più ampia e drammatica, che riguarda il nostro modo di intendere il concetto di normalità e diversità.

La Presidente, Prof.ssa A. Agostiano, ribadisce di voler affrontare concretamente il problema costituendo una commissione ad hoc.

La Prof.ssa M.R. Tiné riferisce che il problema si sta aggravando nelle Università e individua nell'istituzione della figura di Ricercatore a tempo determinato una causa determinante il calo della presenza femminile nelle Università e, quindi, nella SCI.

Il Prof. F. De Angelis informa che nei paesi del Nord Europa la situazione è ancora più grave e propone di sottoporre il problema all'EuCheMS in modo tale che, a sua volta, lo sottoponga ai governi Europei.

La Presidente, Prof.ssa A. Agostiano, concorda con il Prof. De Angelis e auspica ulteriori sviluppi.

### **3.10 Calendario delle attività 2017**

Il calendario delle attività previste per il 2017 sarà oggetto della Relazione del Presidente (punto 4 dell'O.d.G.).

La Presidente, Prof.ssa A. Agostiano, 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 2018.

### **3.11 EuCheMS General Assembly 2017**

La Presidente, Prof.ssa A. Agostiano, informa che l'Assemblea Generale EuCheMS è prevista a Roma il 25-27 settembre 2017, presso l'Università "Sapienza". La SCI è coinvolta nell'organizzazione dell'evento. Ciò rappresenta un ulteriore passo verso una maggiore affermazione della SCI a livello internazionale.

### **3.12 7<sup>th</sup> EuCheMS Chemistry Congress**

La Presidente, Prof.ssa A. Agostiano, informa che dal 26 al 30 agosto 2018 è previsto a Liverpool il 7th EuCheMS Chemistry Congress (<https://www.euchems2018.org>). Ricorda che la partecipazione della SCI al Congresso dello scorso anno, tenutosi a Siviglia, è stata alquanto considerevole ed invita quindi i Presidenti delle Divisioni ad essere presenti nello sviluppo delle attività e ad erogare, come nel 2016 a Siviglia, borse di studio per sollecitare la partecipazione a tale evento di giovani chimici. La Presidente, Prof.ssa A. Agostiano, informa inoltre che nel Comitato Scientifico c'è il Prof. Piero Baglioni, del cui supporto suggerisce di avvalersi in caso di necessità.