

## Calendario delle manifestazioni della SCI

**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 Ministero dell'Istruzione dell'Università e della Ricerca

[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-Divisione di Chimica Organica

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

**27 maggio 2019, Bolzano**

**7th MS J-DAY**

Organizzazione: SCI-Divisione di Spettrometria di Massa

[www.spettrometriadi massa.it/Congressi/7MSJDAY/index.html](http://www.spettrometriadi massa.it/Congressi/7MSJDAY/index.html)

**13 giugno 2019, Milano**

**GIORNATA TECNOLOGICA "CHEMISTRY OF GRAPHENE"**

Organizzazione: Commissione Rapporti con l'Industria della SCI

[www.soc.chim.it/it/altri\\_eventi](http://www.soc.chim.it/it/altri_eventi)

**16-17 maggio 2019, San Michele all'Adige (TN)**

**3° MS WINE DAY**

Organizzazione: SCI-Divisione di Spettrometria di Massa

[www.spettrometriadi massa.it/Congressi/3MS-WineDay/index.html](http://www.spettrometriadi massa.it/Congressi/3MS-WineDay/index.html)

**19-23 maggio 2019, Castellammare del Golfo (TP)**

**FIRST INTERNATIONAL SPRING SCHOOL OF ELECTROCHEMISTRY "SMART MATERIALS FOR AND FROM ELECTROCHEMISTRY"**

Organizzazione: SCI-Divisione di Elettrochimica  
<https://sites.google.com/community.unipa.it/ise-2019/home>

**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)

**10-14 giugno 2019, Bologna**

**VIII CIAMICIAN PHOTOCHEMISTRY SCHOOL: FROM FUNDAMENTALS TO APPLICATIONS**

Organizzazione: Univ. di Bologna Dipartimento di Chimica, GIF, SCI-GLDF

<https://eventi.unibo.it/ciamician-photochemistry-school-bologna-2019>

**19-21 giugno 2019, Aboca**

**3rd MS-NATMTDAY MASSA 2019**

Organizzazione: SCI-D di Spettrometria di Massa

[www.spettrometriadi massa.it/Congressi/MASSA2019/index.html](http://www.spettrometriadi massa.it/Congressi/MASSA2019/index.html)

**24-27 giugno 2019, Urbino**

**XVIII CONGRESSO NAZIONALE DELLA DIVISIONE DI CHIMICA DELL'AMBIENTE E DEI BENI CULTURALI (ABC)**

Organizzazione: SCI-Divisione di Chimica dell'Ambiente e dei Beni Culturali

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

**1-2 luglio 2019, Verona**

**MS-BASED UNTARGETED PROTEOMICS AND METABOLOMICS: CANCER METABOLISM, THERAPEUTIC TARGETS AND BIOMARKETS**

Organizzazione: in collaborazione con SCI-Divisione di Spettrometria di Massa

[ncrnadb.scienze.univr.it/sites/conferenza/index.html](http://ncrnadb.scienze.univr.it/sites/conferenza/index.html)

**16-19 luglio 2019, Milano**

**XXVI NATIONAL MEETING ON MEDICINAL CHEMISTRY (NMMC2019)**

Organizzazione: SCI-Divisione di Chimica Farmaceutica

<https://nmmc2019.unimi.it>

**21-30 luglio 2019, Parigi**

**OLIMPIADI INTERNAZIONALI DELLA CHIMICA**

Organizzazione: Società Chimica Italiana e MIUR

<https://icho2019.paris/en/#>

22-27 luglio 2019, Sarteano (SI)  
SUMMER SCHOOL "MAKING BUSINESS WITH  
GREEN CHEMISTRY & SUSTAINABLE ENERGY"  
Organizzazione: ERIC aisbl, SCI-Divisione di  
Chimica Industriale  
[www.eric-aisbl.eu/sarteano/](http://www.eric-aisbl.eu/sarteano/)

27 agosto 2019, Salerno  
XXI CONGRESSO DELLA DIVISIONE DI CHIMICA  
INDUSTRIALE  
Organizzazione: SCI-Divisione di Chimica  
Industriale  
[www.chimind.it](http://www.chimind.it)

27-30 agosto 2019, Roma  
CEE-TACS5 & MEDICTA 2019  
Organizzazione: CEC-TAC, AIAT, SCI-GICAT  
[www.ceec-tac.org/#](http://www.ceec-tac.org/#)

28-30 agosto 2019, Salerno  
CHEMISTRY MEETS INDUSTRY AND SOCIETY  
A CREATIVE SHOWCASE CONFERENCE  
Organizzazione: SCI  
<https://cis2019.com>

8-12 settembre 2019, Torino  
XXXIX CONVEGNO NAZIONALE DELLA  
DIVISIONE DI CHIMICA ORGANICA - CDCO  
TORINO 2019  
Organizzazione: SCI-Divisione di Chimica  
Organica  
[www.cdco2019.unito.it/it](http://www.cdco2019.unito.it/it)

8-12 settembre 2019, Padova  
GIORNATE DELL'ELETTROCHIMICA ITALIANA -  
GEI 2019  
Organizzazione: SCI-Divisione di Elettrochimica  
[www.disc.chimica.unipd.it/GEI2019/](http://www.disc.chimica.unipd.it/GEI2019/)

11-13 settembre 2019, Pescara  
SUMMER SCHOOL ON PHARMACEUTICAL  
ANALYSIS (SSPA) 2019  
Organizzazione: SCI-G.I. di Analisi  
Farmaceutica della Divisione Chimica  
Farmaceutica  
[sspa2019.wixsite.com/sspa2019](http://sspa2019.wixsite.com/sspa2019)

22-26 settembre 2019, Bari  
XXVIII CONGRESSO DELLA DIVISIONE DI  
CHIMICA ANALITICA  
Organizzazione: SCI-Divisione di Chimica  
Analitica  
<http://barianalitica2019.it>

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

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 (ISMSC2019)  
<https://ismsc2019.eu/>

11-14 giugno 2019, Roma  
NANOINNOVATION 2019  
[www.nanoinnovation.eu](http://www.nanoinnovation.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>

11-14 settembre 2019, Milano  
7th INTERNATIONAL CONFERENCE ON  
SEMICONDUCTOR PHOTOCHEMISTRY  
[www.sp7.unimi.it](http://www.sp7.unimi.it)

18-19 settembre 2019, Bergamo Fiere  
SAFETY EXPO 2019  
[www.safetyexpo.it](http://www.safetyexpo.it)

18-20 settembre 2019, Ferrara  
REMTECH EXPO 2019  
[www.remtechexpo.com](http://www.remtechexpo.com)

29 settembre - 3 ottobre 2019, MSC Orchestra  
(Partenza da Genova)  
BIONAM 2019  
[www.bionam2019.unisa.it](http://www.bionam2019.unisa.it)

## ESTRATTO DEL VERBALE DEL CONSIGLIO CENTRALE DELLA SOCIETÀ CHIMICA ITALIANA Roma, 18/12/2018

Il testo integrale del verbale è consultabile al seguente indirizzo:

<http://www.soc.chim.it/documenti>

nell'area riservata ai Soci

Il giorno 18 dicembre 2018, alle ore 10:30, a seguito di regolare convocazione, si è tenuta a Roma, presso la Sede Centrale (Viale Liegi 48C), 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 27/09/2018
3. Comunicazioni
4. Incontro con Elsevier (Dr. Ivan Krstic)
5. Prossima edizione dei Giochi e Olimpiadi della Chimica a.s. 2018/2019
6. Situazione Insegnanti/Didattica: stato dell'arte
7. Federazione Nazionale degli Ordini dei Chimici e dei Fisici
8. CIS 2019
9. XXVII Congresso Nazionale SCI 2020
10. Approvazione Regolamenti Interni OOPP e GI aggiornati
11. Situazione economica
12. Giornali Europei, Riviste SCI
13. Attività delle Commissioni e dei TdL
14. Gruppo Giovani
15. Gruppo Senior
16. Patrocini
17. Varie ed eventuali

### **3. Comunicazioni**

#### *3.1 Colleghi mancati recentemente*

La Presidente ricorda i colleghi venuti a mancare:

▪ *Ermanno Barni*, Professore Emerito di Chimica Organica presso l'Università degli Studi di Torino ed illustre Chimico Organico. Durante tutta la sua carriera accademica il Prof. Barni ha sempre coniugato con rigore, dedizione e successo i suoi interessi di ricerca internazionalmente riconosciuti nel campo della chimica dei composti eterociclici, ed in particolare delle loro applicazioni tecnologiche dai coloranti all'ottica non lineare, alla sua instancabile attività accademica presso l'Università di Torino, ove ha ricoperto importanti ruoli di coordinamento come Direttore di Dipartimento, Presidente di Consiglio di Corso di Laurea, Coordinatore di Dottorato, componente del Board del Centro di Eccellenza NIS. L'Accademia delle Scienze di Torino, di cui era Socio Residente Nazionale, ha riconosciuto il suo alto ruolo conferendogli l'incarico di Segretario della Classe di Scienze Fisiche, Matematiche e Naturali. Il Prof. Barni ha assiduamente partecipato alla vita della Divisione di Chimica Organica, e più in generale della Società Chimica Italiana, anche svolgendo efficaci attività divulgative e, più di recente, come membro del Consiglio Direttivo del Gruppo Senior.

Il CC si associa al ricordo e rende omaggio al collega scomparso di recente osservando un minuto di raccoglimento.

#### *3.2 Elezione del Presidente SCI (triennio 2020-2022)*

La Presidente ufficializza i risultati della votazione per l'elezione del Presidente SCI per il triennio 2020-2022. È risultato eletto Presidente della Società Chimica Italiana per il triennio 2020-2022 il Prof. Gaetano Guerra. Le operazioni di scrutinio si sono svolte lunedì 17 dicembre 2018, presso la Sede

Centrale, alla presenza di un notaio, nonché della Commissione di Scrutinio allo scopo nominata e composta dai Proff.: Angela Agostiano, Valeria Conte e Mariano Venanzi. Il dettaglio dei voti è pubblicato nella sezione Documenti Organi Direttivi/Elezioni/2018 dell'Area Soci del sito web della SCI unitamente ai risultati delle altre elezioni svoltesi a fine 2018 per il rinnovo di numerosi Organi Direttivi. Al Presidente eletto, Prof. Gaetano Guerra, la Presidente esprime le più vive congratulazioni e gli auguri di buon lavoro.

Al Prof. Giorgio Cevasco, candidato anch'egli alla Presidenza, la Presidente esprime un sincero ringraziamento per la preziosa attività svolta e per quella che continuerà a svolgere nell'ambito della SCI.

### *3.3 Programmazione delle Sedute del Consiglio Centrale per l'anno venturo*

La Presidente comunica che si prevedono quattro sedute con cadenza trimestrale: le date sono indicative e potranno subire variazioni a seguito di impegni imprevisi o motivi organizzativi (Allegato 3.3 nella cartella condivisa Dropbox).

CC 2019/01	7 marzo 2019	10.30-17.00	Roma, Sede Centrale
CC 2019/02	6 giugno 2019	10.30-17.00	Roma, Sede Centrale
CC 2019/03	26 settembre 2019	10.30-14.00	Roma, Sede da definire
Assemblea Generale	26 settembre 2019	15.00-18.00	Roma, Sede da definire
CC 2019/04	19 dicembre 2019	10.30-17.00	Roma, Sede Centrale

Le sedute saranno di norma precedute da una riunione del Comitato Esecutivo.

### *3.4 Approvazione richiesta proroga rinnovo Direttivo Gruppo Interdivisionale di Chimica degli Alimenti in scadenza il 31/12/2018*

La Presidente informa che il Prof. Marco Arlorio, in qualità di Coordinatore del Gruppo Interdivisionale di Chimica degli Alimenti, ha presentato una richiesta di proroga del termine di scadenza del Direttivo del Gruppo Interdivisionale in oggetto, per consentire l'elezione del nuovo Direttivo nel corso dell'Assemblea ordinaria che si terrà nel 2019.

Il Comitato Esecutivo ha approvato la richiesta in oggetto.

La scadenza del nuovo Direttivo eletto è comunque fissata al 31/12/2021.

### *3.5 I nostri campioni olimpici alle premiazioni de "I Fuoriclasse della Scuola", Museo Nazionale Leonardo da Vinci*

La Presidente con soddisfazione rende noto che il 22 novembre us si è svolta a Milano, presso l'Auditorium della Fondazione Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia Leonardo da Vinci, la cerimonia di premiazione del Progetto "I Fuoriclasse della scuola", con la partecipazione del Vice-Presidente Prof. Giorgio Cevasco, nel corso della quale sono state assegnate 6 Borse di Studio (di cui alcune sponsorizzate da Federchimica) a nostri studenti che hanno partecipato ai Giochi e Olimpiadi della Chimica 2018.

I premiati sono stati: Filippo BIGI, Daniele FURLANETTO, Giovanni PELLEGRINO, Luca SPAGNOLETTI (che facevano parte della squadra olimpica e che hanno conquistato una medaglia alle Olimpiadi di quest'anno), Lorenzo MAURINO e Giancarlo SARAN GATTORNO: a tutti ancora complimenti ed auguri per un brillante futuro!

Il Progetto, previsto dal Protocollo d'intesa siglato nel 2016 tra il Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca e la Fondazione per l'Educazione Finanziaria e al Risparmio, premia i giovani talenti attraverso il contributo di donazioni da parte di fondazioni, associazioni, società e da parte di singoli cittadini.

### *3.6 II edizione del video contest "Chemistry Rediscovered" promosso dall'European Young Chemists' Network (EYCN)*

La Presidente informa il CC che lo European Young Chemists' Network (EYCN), in collaborazione con EuChemS e IUPAC, organizza la seconda edizione del contest Chemistry Rediscovered per celebrare l'Anno Internazionale della Tavola Perioda (IYPT) nel 2019.

Tutti i giovani (tra i 12 e i 35 anni) sono invitati a inviare un video creativo di 90 secondi al massimo sul tema "In Your Element".

I risultati verranno resi noti a marzo 2019. I vincitori verranno premiati con gadget e regali dell'IYPT e verranno invitati a Parigi alla cerimonia di premiazione. Tutti i partecipanti al contest riceveranno un certificato di partecipazione e una copia dell'edizione speciale del 2019 della Tavola Periodica targata EuChemS.

Scadenza del bando: 31/01/2019.

Per maggiori informazioni: [www.soc.chim.it/it/sci\\_giovani/premi](http://www.soc.chim.it/it/sci_giovani/premi)

La Presidente invita i Membri del CC a dare massima diffusione dell'iniziativa non solo nei rispettivi dipartimenti e gruppi di lavoro, ma anche nelle scuole e tra i giovani con cui ci si interfaccia.

### 3.7 Premio Primo Levi 2017 - Gruppo Giovani

Il Premio Primo Levi 2017 viene assegnato ad un Socio Junior SCI, autore di una ricerca originale e di ampio interesse per le Scienze Chimiche, pubblicata su una rivista scientifica internazionale nel periodo 1 gennaio- 31 dicembre 2017.

La Presidente rende noto che la Commissione Giudicatrice ha unanimemente deliberato l'assegnazione di due premi ex-aequo:

- Dott.ssa Claudia Bonfio (Chimica dei Sistemi Biologici), autrice del lavoro "UV-light-driven prebiotic synthesis of iron-sulfur clusters", pubblicato su Nat. Chem., condotto presso l'Università degli Studi di Trento.

- Dott. Daniele Martella (Chimica Industriale), autore del lavoro "Photonic microhand with autonomous action", pubblicato su Adv. Mater., condotto presso l'Università degli Studi di Firenze.

La Presidente informa che la Commissione Giudicatrice ha inoltre ritenuto opportuno assegnare una menzione di merito ai seguenti due candidati:

- Dott. Riccardo Rigo (Chimica Farmaceutica), autore del lavoro "Conformational profiling of a G-rich sequence within the c-KIT promoter", pubblicato su Nucleic Acids, condotto presso l'Università degli Studi di Padova.

- Dott. Sergio Rossi (Chimica Organica), autore del lavoro "Stereoselective catalytic synthesis of active pharmaceutical ingredients in homemade 3D-printed mesoreactors", pubblicato su Angew. Chem. Int. Ed., condotto presso l'Università degli Studi di Milano.

Il Consiglio Direttivo del Gruppo Giovani della SCI ha deciso all'unanimità di assegnare la menzione "The Most Popular Video" per la più apprezzata disseminazione scientifica al Dott. Francesco Tavanti (Chimica Teorica e Computazionale), autore del lavoro "Site-selective surface-enhanced Raman detection of proteins", pubblicato su ACS Nano, condotto presso l'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia.

La Presidente riferisce che la cerimonia di premiazione si è svolta durante il congresso del Gruppo Giovani ed esprime le più vive congratulazioni ai vincitori ed a tutti i premiati.

Per maggiori informazioni: [www.facebook.com/SCIgiovani](http://www.facebook.com/SCIgiovani)

### 3.8 Primo Levi International Award

Attribuzione del 2° Primo Levi International Award, istituito dalla Società Chimica Italiana (SCI) e la Gesellschaft Deutscher Chemiker (GDCh), con il supporto della famiglia di Primo Levi e del Centro Internazionale di Studi Primo Levi. La Presidente ricorda che la cerimonia di premiazione della prima edizione si è svolta a Berlino, il 10 settembre 2017, in occasione dell'inaugurazione del Congresso della Società Chimica Tedesca ed il premio è stato assegnato al Prof. Roald Hoffmann.

La seconda edizione del Primo Levi International Award si svolgerà in Italia.

La Presidente informa che è stata avanzata da parte della SCI formale richiesta di poter svolgere la cerimonia presso il Quirinale. Il Presidente della Repubblica Sergio Mattarella, diversamente dai suoi predecessori, non apre il Quirinale ad eventi extra-politici, la richiesta non è stata pertanto accolta. La SCI ha però ottenuto dall'Accademia dei Lincei di poter utilizzare Palazzo Corsini per lo svolgimento di questa cerimonia. A breve verrà inviata formale richiesta di partecipazione all'evento al Presidente della Repubblica Sergio Mattarella, anche in qualità di Presidente Onorario dell'Accademia dei Lincei. Si prevede che la cerimonia si svolgerà orientativamente intorno all'8 dicembre 2019.

### 3.9 Partecipazione della SCI alle celebrazioni dell'anno dedicato alla Tavola Periodica e alle celebrazioni dei cento anni di IUPAC

La Presidente riferisce sullo stato dell'arte della programmazione delle attività celebrative.

Propone di svolgere, in almeno una scuola per ogni regione (o in una classe), magari attingendo al serbatoio di quelle coinvolte nei Giochi della Chimica, un intervento su un elemento della Tavola Periodica. Questo intervento, che può coinvolgere anche il CNR e Federchimica, potrebbe essere un seminario da far tenere ad un esperto della materia o di comunicazione scientifica. Ad ognuna delle scuole scelte verrà donata la nuova Tavola Periodica di EuChemS, che Zanichelli ha accettato di stampare in italiano ed in formato da muro.

La Presidente informa che il Prof. Ugo Cosentino dell'Università di Milano-Bicocca, responsabile del Piano Lauree Scientifiche per la Chimica, ha avanzato al MIUR una richiesta di contributo per le celebrazioni in oggetto di 120.000 €, all'interno della quale sono previsti 20.000 € per la Società Chimica Italiana per lo svolgimento delle attività di riferimento.

Propone inoltre di lanciare un concorso tra i ragazzi, che li coinvolga nella preparazione di un video di pochi minuti su una esperienza che veda protagonista l'elemento stesso: per fare questo il CNR si è dichiarato disponibile ad ospitare i ragazzi nei propri laboratori.

Informa quindi che, a novembre, dovrebbe poi svolgersi a Roma l'edizione 2019 degli *Avogadro Colloquia* incentrata sulla Tavola Periodica, su cui lavorerà la SOP Scientifica per farne un evento di grande richiamo, durante il quale sarà anche premiato il video vincitore.

La Presidente invita quindi i Membri del CC ad attivarsi per organizzare queste attività nella maniera più opportuna e a mantenere con la Sede Centrale i contatti per coordinare le iniziative e darne più ampia diffusione possibile.

Comunica inoltre che la SCI insieme a Federchimica si sta attivando affinché una trasmissione di Quark venga dedicata alla Tavola Periodica.

Il Prof. Giuseppe Musumarra interviene proponendo di coinvolgere Pietro Greco, giornalista scientifico e scrittore, laureato in Chimica.

La Presidente conclude sottolineando la disponibilità della Sede Centrale ad ospitare eventi e convegni dedicati alla Tavola Periodica.

### 3.10 Chirality Medal

La Presidente invita a riferire il Prof. Domenico Misiti.

Il Prof. D. Misiti mostra una slide con un'immagine della "Chirality Medal" e riferisce sulla storia della sua istituzione. Informa il CC che la Medaglia, creata in occasione di un Simposio internazionale tenuto a Roma nel 1991, che aveva come Chairman il Prof. Domenico Misiti stesso, è stata recentemente riportata da Wikipedia indicando chiaramente che si tratta di una Medaglia ideata dalla Società Chimica Italiana. Nella lunga lista dei *recipients* figurano almeno 5 Nobel della Chimica. La "Chirality Medal" viene assegnata ad uno scienziato internazionalmente riconosciuto che abbia dato un importante contributo in tutti gli aspetti della chiralità. Degno di nota, sottolinea il Prof. D. Misiti, è che la Medaglia sia stata assegnata ai rispettivi 5 vincitori prima che ricevessero il Nobel.

Il Prof. D. Misiti informa quindi di essere stato invitato, in qualità di Membro Emerito del Comitato d'Onore, a riferire sulla storia della "Chirality Medal" in occasione del 31<sup>th</sup> International Symposium on Chirality -CHIRALITY 2019, che si svolgerà dal 14 al 17 luglio 2019 a Bordeaux (Francia).

Conclude il proprio intervento con l'augurio che in un prossimo futuro questa Medaglia, che è stato ed è ancora oggi un ambito riconoscimento internazionale, molto pubblicizzato negli USA, Giappone, Regno Unito, Svizzera e, recentemente, anche in Cina, venga assegnata ad un ricercatore italiano.

La Presidente propone di effettuare una ricognizione storica sulle Medaglie nate in seno alla SCI.

Il Prof. Raffaele Riccio sollecita interventi affinché la SCI pubblicizzi maggiormente l'assegnazione della "Chirality Medal" (ad esempio per mezzo della pubblicazione del bando sul sito web della SCI, la concessione del Patrocinio ed altre azioni mirate).

### 3.11 Situazione associativa

La Presidente illustra i numeri relativi alla situazione associativa alla data del 3 dicembre 2018, con raffronti rispetto all'anno precedente (Allegato 3.11 nella cartella Dropbox). La Presidente informa che, alla data del 3 maggio 2018, risultano iscritti alla SCI n. 3618 Soci, 132 in più rispetto agli iscritti alla stessa data del 2017 (n. 3486). Evidenzia i dati positivi relativi alla Divisione di Chimica Farmaceutica ed alla Divisione di Chimica Organica, nonché alla Divisione di Tecnologia Farmaceutica, di recente costituzione.

Ringrazia quindi tutti Membri del CC e tutti i Coordinatori dei GI per il lavoro svolto e per gli ottimi risultati raggiunti.

La Dott.ssa Emanuela Gregori, che partecipa alla odierna riunione in sostituzione della Presidente della Divisione di Spettrometria di Massa, interviene avanzando a nome della stessa Divisione la proposta di istituire una quota biennale a prezzo ridotto, anche per i Soci Ordinari, come avviene per i Soci Junior.

La Presidente fa presente che le quote di quest'anno, appena approvate dall'Assemblea Generale dei Soci di settembre us, non si possono modificare. La proposta verrà vagliata e presa in considerazione durante il 2019.

### 3.12 Calendario delle attività 2018

Il calendario delle attività congressuali 2018 ed il programma 2019, in via di aggiornamento, sono inseriti nella cartella Dropbox condivisa dai Membri del CC.

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.

In previsione della pubblicazione della *prima edizione dell'Year Book della Società Chimica Italiana*, ricorda inoltre ai Membri del CC di far pervenire alla Segreteria SCI un resoconto delle attività annuali (completo di descrizione e foto), che riassume tutte le iniziative intraprese durante il 2018, a livello nazionale e internazionale. Riferisce che risultano al momento pervenute nove relazioni ed invita quindi i Membri del CC a inviare, entro gennaio, il rispettivo resoconto delle attività 2018. Conclude informando che, a breve, verrà inviata una comunicazione in merito come promemoria.

### 3.13 Rivista "Substantia"

La Presidente informa che è pervenuta una richiesta per la sponsorizzazione della rivista *Substantia* ed invita i Membri del CC a prendere visione del relativo allegato presente nella cartella condivisa.

Riferisce quindi di aver avuto un colloquio in merito alla rivista con il Prof. Luigi Dei, Rettore dell'Università degli Studi di Firenze. *Substantia. An International Journal of the History of Chemistry*, la rivista elettronica peer-reviewed, in lingua inglese, nata per iniziativa del Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff", punta ad approfondire le tematiche delle Scienze Chimiche e le loro connessioni con altre discipline, dalle altre scienze sperimentali fino alle Scienze Umane e Sociali. *Substantia* è diffusa gratuitamente e senza restrizioni su Internet in modalità *open access*. Può contare su un Comitato Scientifico di 39 studiosi, metà dei quali affiliati ad atenei e istituzioni scientifiche internazionali. Tra i nomi spicca quello di Roald Hoffmann, premio Nobel della Chimica. La rivista sta assumendo velocemente sempre più rilievo a livello internazionale.

La Presidente informa che si tratterebbe, per la SCI, di un coinvolgimento gratuito, di supporto pubblicitario, attraverso ad esempio il sito web, per annunciare l'uscita dei numeri e di collaborazione scientifica, attraverso la pubblicazione di articoli per i numeri delle riviste (per il 2019 si prevedono sei uscite dedicate alle Tavola Periodica). È stato inoltre richiesto alla SCI di concedere alla rivista il Patrocinio.

La Presidente invita i Membri del CC ad esprimere il proprio parere e, rivolgendosi in particolare al Prof. F. De Angelis ed al Prof. F. Trifirò, ad evidenziare eventuali conflittualità con le riviste di cui la SCI è proprietaria.

Il Prof. Francesco De Angelis ritiene che si tratti di un'operazione molto interessante per la SCI, priva di criticità e conflittualità con le riviste di cui è proprietaria. Propone inoltre un'eventuale collaborazione con il Gruppo di lavoro di EuChemS sulla Storia della Chimica.

*Delibera:* Il CC unanime approva la proposta di sponsorizzazione della rivista *Substantia. An International Journal of the History of Chemistry*.