

Calendario delle manifestazioni della SCI

27-31 agosto 2017, Firenze

EUROPACAT 2017

Organizzazione: SCI-Divisione di Chimica Industriale, SCI-GI di Catalisi, ERIC, INSTM, ICCOM
www.europacat2017.eu

2-6 settembre 2017, San Benedetto del Tronto
ISOC 2017 - 11th INTERNATIONAL SCHOOL OF ORGANOMETALLIC CHEMISTRY

Organizzazione: SCI-GI di Chimica Organometallica
<http://d7.unicam.it/isoc/home>

4-7 settembre 2017, Napoli

9th ISNSC - INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON NANO & SUPRAMOLECULAR CHEMISTRY

Organizzazione: AIDIC, SCI-Divisioni di Chimica Industriale e di Chimica Inorganica, G.I. di Chimica Organometallica
<http://www.chimind.it/isnsc>

10-14 settembre 2017, Paestum (Salerno)

XXVI CONGRESSO NAZIONALE DELLA SOCIETÀ CHIMICA ITALIANA

Organizzazione: SCI
<http://sci2017.org/>

18-20 settembre 2017, Rimini
SSPA 2017 SUMMER SCHOOL ON PHARMACEUTICAL ANALYSIS

Organizzazione: SCI-Divisione di Chimica Farmaceutica
www.sspaweb.com

20-23 settembre 2017, Rimini
RDPA 2017 RECENT DEVELOPMENT IN PHARMACEUTICAL ANALYSIS

Organizzazione: SCI-Divisione di Chimica Farmaceutica
<http://www.rdpa2017.com/index.html>

24-27 settembre 2017, Loano (SV)
MEDICTA 2017 13th Mediterranean Conference on Calorimetry and Thermal Analysis

Organizzazione: SCI-Gruppo Interdivisionale di Calorimetria e Analisi Termica, AICAT e altre Associazioni
<http://www.sciliguria.it/medicta2017>

11-13 ottobre 2017, Bologna

5th MS Food Day

Organizzazione: SCI-Divisione di Spettrometria di Massa, Coop Italia
<http://www.spettrometriadimassa.it/Congressi/5MS-FoodDay/>

9-11 ottobre 2017, Dresda (Germania)
PETROCHEMISTRY AND REFINING IN A CHANGING RAW MATERIALS LANDSCAPE

Organizzazione: SCI-Divisione di Chimica Industriale, DGMK, Società Chimica Austriaca
www.dgmk@saipem.com

28 novembre 2017, Milano

XXXI EDIZIONE DELLA GIORNATA DI STUDIO NUOVI ORIENTAMENTI NELLA SINTESI ORGANICA

Organizzazione: SCI-Sezione Lombardia
www.sintesi.unimi.it

Patrocini SCI

3-7 settembre 2017, Arbatax (OG)

ISOPHOS-MAPHEBIO XI INTERNATIONAL SCHOOL ON HYBRID AND ORGANIC PHOTOVOLTAICS

AND IV SCHOOL ON ADVANCED MATERIALS FOR PHOTONICS, ELECTRONICS AND BIOELECTRONICS

www.chose.uniroma2.it/ISOPHOS-MAPHEBIO-2017/

17-19 settembre 2017, Francavilla al Mare (CH)

New and Old Phytochemicals: Their Role in Ecology, Veterinary, and Welfare

<http://psecongress2017uda.wixsite.com/main>

19-22 settembre 2017, Brescia

TXRF2017 - 17th International Conference On Total Reflection X-Ray Fluorescence Analysis And Related Methods

<http://txrf2017.unibs.it/>

10-12 ottobre 2017, Roma

XVII Convegno nazionale di Storia e fondamenti della chimica

<https://eventi.unibo.it/storiachimica2017>



Società Chimica Italiana

Il Presidente

Roma, 15/06/2017
Prot. n. 2017-73

**AI SOCI DELLA SOCIETA' CHIMICA ITALIANA
AI MEMBRI DEL CONSIGLIO CENTRALE
AL COLLEGIO DEI REVISORI DEI CONTI**

L'Assemblea Generale dei Soci della Società Chimica Italiana è convocata per il giorno martedì 12 Settembre 2017, alle ore 7:00 in prima convocazione e alle ore 18:30 in seconda convocazione, presso la Sala Giove del Centro Congressi "Hotel Ariston" a Paestum (SA), in concomitanza col XXVI Congresso Nazionale della Società Chimica Italiana "SCI 2017", per discutere e deliberare sul seguente

Ordine del Giorno:

1. Comunicazioni
2. Relazione del Consiglio Centrale sull'attività dell'anno corrente
3. Attività 2016
4. Bilancio consuntivo 2016
5. Programma di attività 2018
6. Quote sociali ed abbonamenti 2018
7. Bilancio preventivo 2018
8. Proposta di modifica del Regolamento Generale di attuazione dello Statuto
9. Soci Onorari
10. Varie ed eventuali

Il Presidente
Prof.ssa Angela Agostiano

Primo Levi Award - Un nuovo riconoscimento internazionale

La 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, hanno promosso l'istituzione del premio internazionale Primo Levi Award.

Il Premio, dal valore fortemente simbolico, sarà assegnato con cadenza biennale ad eminenti personalità del mondo della Chimica, e di scienze affini, che si sono distinte per ricerche a servizio dell'umanità, per il sostegno alla tutela dei diritti umani e per la promozione di un dialogo sempre più stretto tra scienza e società.

Angela Agostiano e Thisbe K. Lindhorst, presidenti della Società Chimica Italiana e della corrispondente associazione tedesca Gesellschaft Deutscher Chemiker, annunciano che il vincitore della prima edizione del Premio è il prof. Roald Hoffmann, illustre scienziato, che ha ricevuto il Premio Nobel per la Chimica nel 1981, ma anche scrittore impegnato in un incessante lavoro di divulgazione della scienza e dei

principi di etica, rispetto e tolleranza. È perciò evidente lo stretto legame che unisce Roald Hoffmann a Primo Levi, chimico e scrittore di grandissima umanità .

La cerimonia di conferimento del premio si svolgerà a Berlino il 10 settembre, durante la seduta inaugurale del Congresso della Società Chimica tedesca e a consegnare il premio sarà la prof.ssa Angela Agostiano Presidente SCI.

Estratto dal Verbale del Consiglio Centrale SCI Roma, 7/3/2017

Il testo integrale del verbale è consultabile al seguente indirizzo:

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

nell'area riservata ai Soci

Il giorno 07 marzo 2017, 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'O.d.G.
2. Approvazione del verbale della seduta del C.C. del 15/12/2016
3. Comunicazioni
- 3bis Proposta della Divisione di Elettrochimica sulla destinazione del residuo di bilancio del congresso Journées d'Electrochimie 2015
4. Designazione delle Commissioni e TdL
5. Assemblea Generale dei Soci 2017
6. XXVI Congresso Nazionale "SCI 2017": stato dell'arte
7. La Chimica e l'Industria
8. Giochi della Chimica
9. Situazione economica
10. Attività internazionali
11. Giornali Europei
12. Gruppo Giovani
13. Gruppo Senior
14. Patrocini
15. Varie ed eventuali

3. Comunicazioni

3.1 Colleghi mancati recentemente

La Prof.ssa Agostiano ricorda i Colleghi venuti a mancare:

Giuliano Bandoli, Professore di Chimica Generale e Inorganica presso l'Università di Padova.

Peter Derrick, Professore di Biofisica presso l'Università Auckland, Nuova Zelanda, fondatore dell'Istituto di Spettrometria di Massa presso l'Università Warwick nel 1997 dove è stato anche Direttore del Dipartimento di Chimica negli anni 1995-2007, con la Divisione di Spettrometria di Massa ha instaurato proficue collaborazioni.

Giancarlo Gioia Lobbia, Professore di Chimica Generale ed Inorganica presso l'Università di Camerino.

Cosimo Francesco Nobile, Professore di Fondamenti Chimici per le Tecnologie presso il Politecnico di Bari.

Aurelio Romeo, Professore di Chimica Farmaceutica, fondatore e Direttore del Dipartimento di Studi Farmaceutici dell'Università di Roma "La Sapienza".

Il C.C. si associa al ricordo ed osserva un minuto di raccoglimento.

3.2 Avvicendamenti nella presidenza delle Sezioni e Divisioni

La Prof.ssa Agostiano, esprime rallegramenti ed auguri di buon lavoro ai nuovi Presidenti di Sezione e di Divisione, eletti per il triennio 2017-2019, i quali entrano a far parte del C.C.:

Marirosa Toscano, Presidente della Sezione Calabria

Daniele Zuccaccia, Presidente della Sezione Friuli-Venezia Giulia

Mariano Venanzi, Presidente della Sezione Lazio

Olga Bruno, Presidente della Sezione Liguria

Domenico Albanese, Presidente della Sezione Lombardia

Gianmario Martra, Presidente della Sezione Piemonte-Valle d'Aosta

Maurizio Quinto, Presidente della Sezione Puglia

Lidia Vera Giovanna De Luca, Presidente della Sezione Sardegna

Maria Rosaria Tinè, Presidente della Sezione Toscana

Cristiano Zonta, Presidente della Sezione Veneto

Gianluca Maria Farinola, Presidente della Divisione di Chimica Organica

Francesco Paolucci, Presidente della Divisione di Elettrochimica

Donatella Caruso, Presidente della Divisione di Spettrometria di Massa

Vincenzo Barone, Presidente della Divisione di Chimica Teorica e Computazionale

Ringraziamenti per il lavoro svolto vengono diretti ai Presidenti di Sezione e Divisione che hanno concluso il mandato il 31/12/2016: Nino Russo, Patrizia Dall'Antonia, Antonella Dalla Cort, Giorgio Cevasco, Fiorenza Viani, Eliano Diana, Carlo Franchini, Giuseppe Baldovino Suffritti, Maria Minunni, Stefano Moro, Roberto Ballini, Marco Musiani, Gianluca Giorgi, Benedetta Mennucci.

3.3 Avvicendamenti nel Coordinamento dei Gruppi Interdivisionali

Il Presidente, Prof.ssa Agostiano, esprime rallegramenti ed auguri di buon lavoro ai nuovi Coordinatori dei Gruppi Interdivisionali, eletti per il triennio 2017-2019:

Giuseppe Lazzara, Coordinatore del G.I. "Calorimetria ed Analisi Termica"

Laura Cipolla, Coordinatrice del G.I. "Biotecnologie".

Ringraziamenti per il lavoro svolto vengono diretti ai Coordinatori dei Gruppi Interdivisionali che hanno concluso il mandato il 31/12/2016: Concetta Giancola e Francesco Nicotra.

Il Presidente, Prof.ssa Agostiano, ricorda che, per le difficoltà riscontrate nel reperire candidature, le cariche sociali, del G.I. Sicurezza in Ambiente Chimico (scadute alla fine dello scorso anno) non sono state ancora rinnovate. Il Dott. Francesco Pignataro (Presidente della Divisione di Chimica Industriale) conferma le difficoltà incontrate, ma comunica altresì che il G.I. ha nel frattempo raggiunto degli ottimi numeri (103 iscritti in data 01/03/2017, di cui molti giovani) e che entro un mese dal C.C. odierno verranno indette le elezioni.

3.4 Avvicendamento nel coordinamento del Gruppo Senior

La Prof.ssa Agostiano, esprime rallegramenti ed auguri di buon lavoro al nuovo Coordinatore del Gruppo Senior, Prof. Domenico Misiti, eletto per il triennio 2017-2019. Manifesta anche il proprio ringraziamento per il lavoro svolto al Prof. Luigi Campanella, che ha concluso il mandato il 31/12/2016.

3.5 Avvicendamento nella vice-presidenza della SCI

Come noto, sono stati eletti quali Vice-Presidenti SCI, per il triennio 2017-2019, i Proff. Giorgio Cevasco e Gaetano Guerra. La Prof.ssa Agostiano, esprime rallegramenti ed auguri di buon lavoro ad entrambi e ringrazia il Vice-Presidente uscente, Prof. Alberto Albinati, per il lavoro svolto.

3.6 Programmazione delle sedute del Consiglio Centrale per il corrente anno (2017)

Nella cartella online condivisa dai Membri del C.C. è inserito il programma (Allegato 3.6) delle riunioni del Consiglio.

La Prof.ssa Agostiano comunica che si prevedono quattro sedute del Consiglio con cadenza trimestrale (le date sono indicative e potranno subire variazioni a seguito di impegni imprevisti o motivi organizzativi), si prevede, inoltre, l'Assemblea Generale dei Soci nell'ambito dei lavori del Congresso Nazionali "SCI 2017":

| | | | |
|--------------------|-------------------|-------------|----------------------------|
| CC2017/01 | 7 Marzo 2017 | 10.30-17.00 | Roma, Sede |
| CC2017/02 | 8 Giugno 2017 | 10.30-17.00 | Roma, Sede |
| CC2017/03 | 12 Settembre 2017 | | Paestum, sede congressuale |
| Assemblea Generale | 12 Settembre 2017 | | Paestum, sede congressuale |
| CC2017/04 | 14 Dicembre 2017 | 10.30-17.00 | Roma, Sede |

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

3.7 Nota informativa del Prof. Guerra sulla VQR 2011-2014

Il Prof. Gaetano Guerra presenta al Consiglio la relazione sulla VQR 2011-2014. La relazione integrale viene allegata a questo verbale (All. 3.7) e verrà inoltre inserita nella cartella on line condivisa dai Membri del C.C.

In sede di discussione:

Interviene il Prof. Gabriele Costantino (Presidente della Divisione di Chimica Farmaceutica). Dopo aver sottolineato che la VQR 2011-2014 ha mostrato ancora una volta la serietà di gran parte della comunità accademica, fa però notare che la VQR ha aperto un dibattito nazionale fondato su “classifiche”, SSD di eccellenza, dipartimenti primeggianti su scala nazionale, ecc. Chiarisce che le “classifiche” hanno un senso se limitate alla “competizione” su cui vengono stilate: non definiscono pertanto “il migliore”, ma “il migliore in quella particolare competizione”. Di fatto, la VQR introduce una competizione, in cui la “classifica” è basata su parametri oggettivi e misurabili. Tuttavia, ciò accentua ancora di più una deriva culturale accademica che sta muovendosi verso la preponderante analisi delle performance bibliometriche. Oltre agli aspetti metodologici, il Prof. Costantino sottolinea che il problema si innesta sulla premialità dei Dipartimenti di eccellenza, in quanto l’effetto sul FFO tocca cifre che sono in grado di cambiare radicalmente la vita professionale di molti colleghi.

Il Prof. Raffaele Riccio (Past-President) chiede al Prof. Guerra chiarimenti sul fatto che le pubblicazioni che vanno in peer-review ottengono un punteggio minore di quelle processate in automatico. Il Prof. Guerra replica che si tratta di un fenomeno noto, attualmente in approfondimento su un campione del 10% utile a calcolare l’entità di questo scostamento in vista della prossima VQR.

Il Prof. Cristiano Zonta (Presidente della Sezione Veneto) chiede al Prof. Guerra anticipazioni sul procedimento della prossima VQR. Il Prof. Guerra replica che probabilmente si partirà dallo stesso sistema utilizzato per l’ultima valutazione.

Il Presidente, Prof.ssa Agostiano, con riferimento ai dati proiettati dal Prof. Guerra, fa notare che il 61% dei ricercatori è rappresentato da donne, ma solo il 21% dei docenti di prima fascia è di sesso femminile. Sottolinea che è un dato che deve far riflettere la comunità scientifica.

3.8 Riconoscimenti prestigiosi

La Prof.ssa Agostiano si complimenta coi colleghi insigniti di importanti riconoscimenti internazionali:

Prof.ssa Luisa Torsi, eletta Fellow della Material Research Society 2017. La motivazione recita: “For pioneering work in the field of organic (bio) electronic sensors and their use for point-of-care testing”;

Prof. Paolo Fornasiero, vincitore del premio internazionale 2016 Heinz Heinemann Award, promosso dalla IACS (International Association of Catalysis Societies), con la motivazione: “For his remarkable contribution to catalyst science and technology achieved during past four years in the development of novel nanostructured catalysts”;

Prof. Luigi Campanella, eletto Senior Chair del Working Party “Ethics in Chemistry” in ambito EuChemS, oltre ad essere stato eletto nello Steering Committee.

3.9 Progetto europeo EQUICE/Enhancing Quality and Internationalisation of Chemistry Education

La Prof.ssa Agostiano comunica che la SCI ha aderito recentemente al progetto europeo “Enhancing Quality and Internationalisation of Chemistry Education”, con scopi di disseminazione scientifica e intervento su temi di particolare rilevanza internazionale. Sottolinea altresì che è importante che la SCI inizi ad aderire ad iniziative internazionali di questo tipo.

3.10 Sito web

Il Prof. Giorgio Cevasco (Vice-Presidente) coglie l’occasione dell’inizio del mandato di molti Presidenti di Sezione e Divisione per ricordare loro che devono avere cura della gestione della propria pagina web sul

sito della SCI, utilizzando le credenziali istituzionali (non quelle personali) in possesso del Presidente uscente. In alternativa, tali credenziali possono essere richieste al Webmaster.

Mostra inoltre al C.C. la nuova sezione del sito dedicata ai Soci Collettivi e illustra la nuova organizzazione del blocco SCI Informa presente nella home page del sito. In particolare segnala le modalità con cui i Presidenti degli OOPP e i Coordinatori dei GI possono inserire in questa sezione del sito le notizie relative agli eventi (Congressi, Corsi e Scuole) da loro organizzati accedendo con le loro credenziali istituzionali precedentemente citate.

Relativamente a quest'ultimo punto, viene mostrato come creare e gestire un evento nel nuovo Portale Eventi della SCI (<http://www.congressi.chim.it/>) e come questa nuova procedura faciliti molto la gestione dell'evento stesso in termini di iscrizioni, verifica della qualità di Socio e tesseramento di nuovi soci, effettuazione dei pagamenti.

Mostra infine al C.C. la cartella Dropbox in cui sono presenti i loghi ufficiali della SCI da utilizzarsi come tali, senza apportarvi modifiche, da Sezioni e Divisioni.

Il Prof. Gianluca Maria Farinola (Presidente della Divisione di Chimica Organica) segnala il problema di non riuscire a inviare e-mail quando il numero dei destinatari è alto (come nel caso dei soci della Divisione di Chimica Organica). Il Prof. Cevasco mostra che i Presidenti di Divisione e Sezione hanno a disposizione una funzione (presente nell'Area Soci) del sito con cui è possibile inviare e-mail ai propri Soci; tuttavia questa funzione opera in automatico per un massimo di 100 destinatari (si può però sempre ricorrere a copia/incolla) ed informa che il nostro Webmaster cercherà una soluzione in tempi brevi alla questione.

3.11 Nuovo accordo per l'European Journal of Mass Spectrometry propostoci da Sage Publications Ltd (nuovo Editore)

Il Presidente, Prof.ssa Agostiano, comunica che si sta verificando assieme alla Divisione di Spettrometria di Massa la proposta di nuovo accordo (All. 3.11), in quanto si sono riscontrate diverse sostanziali differenze rispetto al precedente accordo del 2003. In particolare, si tratta di un accordo vincolante che prevede (tra le altre cose) l'utilizzo da parte dell'interlocutore del logo SCI e della SCI-List per scopi propri. Comunica che il Comitato Esecutivo non intende procedere alla sottoscrizione del contratto date le condizioni. Su questo punto è concorde la Prof.ssa Donatella Caruso (Presidente della Divisione di Spettrometria di Massa), che auspicherebbe un nuovo accordo ripristinando il precedente contratto senza variazioni così sostanziali.

3.12 Affiliazione alla Metabolomics Society

La Prof.ssa Agostiano comunica l'intenzione di inviare alla Metabolomics Society, il documento di presentazione della SCI, con lo scopo di approfondire una eventuale affiliazione che possa portare a buone linee di cooperazione e iniziative congiunte.

3.13 Situazione associativa

Sono inserite nella cartella on line condivisa dai Membri del C.C. le tabelle (All. 3.13) recanti i dati sulla situazione associativa alla data del 1° marzo 2017, con raffronti rispetto all'anno precedente (2016).

La Prof.ssa Agostiano illustra i numeri relativi alla situazione associativa. Al 01/03/2017 la SCI conta 2064 soci (in linea con i 2134 dell'anno precedente), 226 dei quali sono soci iscritti per la prima volta (oltre il 50% appartenenti al Gruppo Giovani).

Comunica altresì che i soci non in regola al 31/03/2017 verranno esclusi dall'accesso al sito web e dalla SCI-List. Oltre ai consueti inviti a rinnovare l'adesione che verranno effettuati dalla sede, è comunque necessario l'impegno di tutti su questo fronte.

3.14 Calendario delle attività 2017

Il calendario delle attività congressuali 2017 (All. 3.14), in via di aggiornamento, è inserito nella cartella on line condivisa dai Membri del C.C.

A tale riguardo, la Prof.ssa Agostiano ricorda di comunicare alla sede centrale le informazioni relative a tutte le iniziative promosse in sede periferica in maniera tempestiva e completa.

Prende la parola il Dott. Federico Bella (Coordinatore del Gruppo Giovani), che comunica al C.C. di aver trasmesso nel mese di Gennaio 2017 una lettera ai Presidenti di Divisione riportando un problema relativo alle Scuole di Dottorato che portano il logo della SCI. Molte scuole negli anni precedenti non

hanno tesserato i partecipanti, e ciò costituisce un aspetto critico, e lesivo nei confronti del Gruppo Giovani. Sottolinea che la Scuola di Dottorato è la prima occasione per un giovane di affacciarsi alla realtà della propria società scientifica nazionale. Il Dott. Bella comunica, con delusione, che nonostante la lettera inviata ai Presidenti di Divisione sono già presenti nel Calendario 2017 alcune Scuole di Dottorato che utilizzano il logo SCI ma non prevedono nei costi di registrazione una differenza tra quota soci/non-soci e pertanto non si muovono nella direzione di favorire il tesseramento per i non-soci.

3.15 Rinnovo dell'accordo quadro di collaborazione CNC-SCI

Il Presidente, Prof.ssa Agostiano, comunica che il CNC ha approvato il rinnovo dell'accordo quadro di collaborazione con la SCI. Nella precedente seduta (del 15/12/2016), precisa la Prof.ssa Agostiano, il C.C. si era espresso favorevolmente in merito a tale rinnovo.

A seguito di richieste avanzate da alcuni Consiglieri, il Prof. Riccio ricorda che la SCI è accreditata/qualificata (presso il MIUR) a pieno titolo alla formazione degli insegnanti, nonché per l'erogazione di crediti di formazione verso i professionisti chimici (presso il CNC). Viene pertanto ravvisata la necessità di designare i Delegati da parte SCI, uno per ciascun ambito di attività.

3bis Proposta della Divisione di Elettrochimica sulla destinazione del residuo del bilancio del congresso Journées d'Electrochimie 2015

Secondo quanto deliberato all'atto dell'approvazione dell'O.d.G. (Vedasi il Punto 1) viene aggiunto l'argomento in oggetto.

La Prof.ssa Agostiano comunica di aver ricevuto dal Prof. Francesco Paolucci (Presidente della Divisione di Elettrochimica) una lettera (Allegato 3bis) con la quale richiede che i residui attivi derivanti dall'organizzazione delle Journées d'Electrochimie 2015 vengano destinati alla creazione di un AdR su un tema di interesse elettrochimico di 12 mesi presso il Dipartimento di Chimica di UniROMA-1. La Prof.ssa Agostiano dà quindi lettura della lettera, di cui al citato all'allegato 3bis.

Il Prof. Musumarra è fortemente contrario all'approvazione di questa proposta, sottolineando che potrebbe creare un forte precedente che legittimerebbe qualsiasi organizzatore di congressi a utilizzare i proventi dell'iniziativa per fini utili al proprio gruppo di ricerca. La Prof.ssa Agostiano fa presente che si tratta di un caso eccezionale, derivato esclusivamente da un'incomprensione con una società scientifica francese che ha co-organizzato l'evento in oggetto.

Delibera: Dopo ampia discussione, il C.C. approva unanime la proposta del Prof. Paolucci.