

## Calendario delle manifestazioni della SCI

**17-18 ottobre 2018, ARPAE, Bologna**  
**5 MS ENVI SCHOOL**  
 Organizzazione: SCI-Divisione di Spettrometria di Massa  
<http://www.spettrometriadimassa.it/>

**18-19 ottobre 2018, Roma**  
**LUCE SOLARE, CATALISI E CHIMICA PER UN MONDO SOSTENIBILE**  
 Organizzazione: Accademia dei Lincei, Società Chimica Italiana  
[http://www.lincci.it/files/convegni/1526\\_invito.pdf](http://www.lincci.it/files/convegni/1526_invito.pdf)

**19 ottobre 2018, Genova**  
**PRIMA GIORNATA DI STUDIO SOSTENIBILITÀ E PROCESSI CHIMICI MICROONDE MEDIATI**  
 Organizzazione: SCI-G.I. GREEN CHEMISTRY-CHIMICA SOSTENIBILE  
[www.soc.chim.it/it/gruppi/greenchemistry/home](http://www.soc.chim.it/it/gruppi/greenchemistry/home)

**24-26 ottobre 2018, Colletterto Giacosa (TO)**  
**10<sup>th</sup> MS-PHARMADAY**  
 Organizzazione: SCI-Divisione di Spettrometria di Massa  
<http://www.spettrometriadimassa.it/Congressi/10MS-PharmaDay/>

**8-9 novembre 2018, Aboca, Sansepolcro (AR)**  
**4 MS NATMED SCHOOL**  
 Organizzazione: SCI-Divisione di Spettrometria di Massa  
<http://www.spettrometriadimassa.it/>

**19-21 novembre 2018, Rimini**  
**MERCK & ELSEVIER YOUNG CHEMISTS SYMPOSIUM (MEYCS 2018)**  
 Organizzazione: SCI-Giovani  
[www.soc.chim.it/it/sci\\_giovani/eventi/congressi](http://www.soc.chim.it/it/sci_giovani/eventi/congressi)

**22-23 novembre 2018, Barilla, Parma**  
**3 MS FOOD SAFETY SCHOOL**  
 Organizzazione: SCI-Divisione di Spettrometria di Massa  
<http://www.spettrometriadimassa.it/>

**27-28 novembre 2018, Milano**  
**4 MS LIPIDOMIC SCHOOL**  
 Organizzazione: SCI-Divisione di Spettrometria di Massa  
<http://www.spettrometriadimassa.it/>

**11 dicembre 2018, Bologna**  
**Workshop: 1968-1988-2018 ELECTROSPRAY AND AMBIENT MASS SPECTROMETRY**  
 Organizzazione: SCI-Divisione di Spettrometria di Massa  
<http://www.spettrometriadimassa.it/>

**17-19 dicembre 2018, Pisa**  
**AICAT/GICAT 2018**  
**XL NATIONAL CONFERENCE ON CALORIMETRY, THERMAL ANALYSIS AND CHEMICAL THERMODYNAMICS**  
 Organizzazione: AICAT and GICAT  
<http://aicat.dcci.unipi.it>

### Patrocini SCI

**23-25 ottobre 2018, ACI CASTELLO (CT)**  
**PATOLOGIA E MEDICINA DI LABORATORIO 4.0**  
[www.congressosipmel.it/2018/home](http://www.congressosipmel.it/2018/home)

**12-13 novembre 2018, Bari**  
**GENP 2018 (Green Extraction of Natural Products)**  
<https://genp2018.wordpress.com>

**23 novembre 2018-20/2/2020**  
**MASTER IN ANALISI CHIMICHE E CHIMICO-TOSSICOLOGICHE FORENSI a.a.2018-2019**  
[www.unibo.it/it/didattica/master2018-2019/analisi\\_chimiche\\_e\\_chimico\\_tossicologiche\\_forensi](http://www.unibo.it/it/didattica/master2018-2019/analisi_chimiche_e_chimico_tossicologiche_forensi)

**12-14 dicembre 2018, Genova**  
**FOOD AND DRUG TESTING 2018 (FDT-2018)**  
[www.sisnir.org/food-testing-2018](http://www.sisnir.org/food-testing-2018)

**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**

2-6 giugno 2019, Lecce  
14th INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON  
MACROCYCLIC AND SUPRAMOLECULAR  
CHEMISTRY 2019 (ISMSC2019)  
<https://ismsc2019.eu/>

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

25-29 agosto 2019, Milano  
25th INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON  
GLYCOCONJUGATES "GLYCO25"  
<http://www.glyco25.org/>

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

-----  
ESTRATTO DALVERBALE DEL CONSIGLIO CENTRALE  
DELLA SOCIETÀ CHIMICA ITALIANA  
Roma, 07/06/2018

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

Il giorno 7 giugno 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 07/03/2018
3. Comunicazioni
4. Sito web
5. Attività delle Commissioni e dei TdL
6. Giochi e Olimpiadi della Chimica a.s. 2017-2018
7. Situazione economica
8. Giornali Europei, Riviste SCI
9. Gruppo Giovani
10. Gruppo Senior
11. Patrocini
12. Varie ed eventuali

### 3. Comunicazioni

#### 3.1 Colleghi mancanti recentemente:

La Presidente ricorda i colleghi venuti a mancare:

▪ Riccardo D'Agostino, Professore Emerito di Chimica Generale ed Inorganica all'Università degli Studi di Bari "Aldo Moro". Due volte Direttore del Dipartimento di Chimica dell'Università di Bari, Riccardo d'Agostino è stato Chairman dello IUPAC Committee on Plasma Chemistry (1989-91) e Presidente del Gruppo Interdivisionale Biomateriali della Società Chimica Italiana (1998-2000). Tra i suoi molti riconoscimenti la Lectureship Minakata-Avogadro (Japanese Chemical Society e Società Chimica Italiana, 1996) e il Plasma Chemistry Award (International Plasma Chemistry Society, 2007).

▪ Ottavio Tubertini, fondatore e primo Presidente della Divisione di Chimica Ambientale della Società Chimica Italiana.

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

### 3.2 Riconoscimenti prestigiosi

La Presidente si complimenta con il Prof. Claudio Luchinat, Ordinario di Chimica presso l'Università di Firenze e Direttore del Centro di Risonanze Magnetiche (CERM), che si è aggiudicato il Premio Sapio 2018 per la Ricerca. Il riconoscimento è stato attribuito al Prof. Luchinat "per aver definito delle procedure innovative volte a delineare il profilo metabolico, funzionale alla diagnosi precoce di patologie". La proclamazione dei vincitori del Premio Sapio si è svolta il giorno 22 maggio us a Palazzo Giustiniani, a Roma.

**3.3 Designazione Rappresentanti SCI nei Comitati costituiti in attuazione di Accordi e Convenzioni in essere**  
La Presidente comunica al CC i nominativi dei Rappresentanti SCI nei Comitati costituiti in attuazione di Accordi e Convenzioni in essere (Allegato 3.3 nella cartella Dropbox).

- Membri Comitato di Indirizzo - Accordo Quadro SCI-CNR:  
Prof.ssa Angela Agostiano, Prof. Fabrizio Cavani, Prof. Paolo Fornasiero
- Membri Comitato di Indirizzo - Accordo Quadro SCI-CNC:  
Prof.ssa Angela Agostiano, Prof. Raffaele Riccio, Dott.ssa Raffaella Raffaelli
- Membri Comitato di Gestione - Convenzione SCI-AIDIC (prevede una riduzione della quota di iscrizione reciproca):  
Prof. Salvatore Failla, Prof. Giovanni Sotgiu
- Membri Comitato di Contatto - Convenzione SCI-AIM (prevede una riduzione della quota di iscrizione reciproca):  
Prof. Gaetano Guerra, Prof. Placido Giuseppe Mineo

La Presidente riferisce al CC che tutte le nomine dei Rappresentanti SCI nei Comitati costituiti in attuazione di Accordi e Convenzioni in essere sono state opportunamente comunicate, via PEC, agli enti di riferimento.

La Presidente informa il CC che, con PEC del 14/05/2018, il CNR ha comunicato le nomine dei propri Rappresentanti nel Comitato di Indirizzo in attuazione dell'Accordo SCI-CNR:

Dott. Maurizio Peruzzini - Delegato del Presidente (Direttore del Dipartimento Scienze Chimiche e Tecnologie dei Materiali-DSCTM); Dott.ssa Augusta Maria Paci (Dirigente Tecnologo del DSCTM); Dott. Michele Saviano (Direttore Istituto di Cristallografia)

Siamo in attesa di ricevere:

- nomine dei Rappresentanti CNC (Comitato di Indirizzo - Accordo Quadro SCI-CNC)
- nomine dei Rappresentanti AIDIC (Comitato di Gestione - Convenzione SCI-AIDIC)
- nomine dei Rappresentanti AIM (Comitato di Contatto - Convenzione SCI-AIM)

### 3.4 Nuove procedure ASN (Abilitazione Scientifica Nazionale)

Il giorno 30 aprile us è stato pubblicato il bando relativo alla formazione delle Commissioni nazionali per il conferimento ASN.

La Presidente informa il CC che il 30 giugno pv scadrà il termine per la presentazione delle domande.

Probabilmente entro la fine dell'anno verrà pubblicato il nuovo bando per l'abilitazione scientifica nazionale.

### 3.5 XIII Assemblea del Gruppo Giovani Europeo (EYCN) in ambito EuChemS

Si è svolta a Torino, dal 6 al 9 maggio 2018, la XIII Assemblea dei Delegati dei Gruppi Giovani delle Società Chimiche Europee EYCN (European Young Chemistry Network).

L'Assemblea dei Delegati ha lo scopo di rafforzare i legami tra i giovani delegati dei Chimici di tutta Europa, offrendo loro una piattaforma per lo scambio di conoscenze ed esperienze.

Oltre 23 società scientifiche rappresentate nell'Assemblea, un grande orgoglio averla organizzata in Italia per la prima volta.

La Presidente sottolinea come l'atmosfera EYCN vissuta a Torino abbia rappresentato un'importante occasione di scambio dove le attività dei vari gruppi giovani sono state messe a confronto allo scopo di arricchire il ventaglio di opportunità offerte ai Soci. Riferisce inoltre che vi è stato anche un intervento di Renzo Levi, figlio di Primo Levi, sulla Storia della Chimica Italiana, molto apprezzato dai ragazzi.

### 3.6 Premio Sapio per la Ricerca e l'Innovazione

La Presidente riferisce che il giorno 22 maggio 2018, presso la Sala Zuccari di Palazzo Giustiniani, a Roma, ha partecipato alla Cerimonia di Premiazione del Premio Sapio per la Ricerca e l'Innovazione: "Dalla ricerca ai ricercatori: donne e uomini che cambiano il mondo", evento patrocinato dalla SCI.

### 3.7 "Giornata Aperta alle Associazioni di Chimici e di Fisici" - Federazione Nazionale degli Ordini dei Chimici e dei Fisici

La Presidente informa che il giorno 25 maggio 2018, presso Domus Australia, a Roma, ha partecipato alla "Giornata Aperta alle Associazioni di Chimici e di Fisici" con un intervento su "Il contributo delle società scientifiche nell'esperienza del Consiglio Nazionale dei Chimici".

Finalità dell'evento: presentare la costituzione della "Federazione Nazionale degli Ordini dei Chimici e dei Fisici".

La Presidente informa il CC che il 05/06/2018 è stato pubblicato nella Gazzetta Ufficiale (Serie Generale n. 128) il Decreto in cui viene formalmente indetta la procedura per la costituzione della "Federazione Nazionale degli Ordini dei Chimici e dei Fisici" sotto l'egida del Ministero della Sanità.

I Chimici hanno accettato che i Fisici, privi di un Ordine, entrino nel proprio, costituendo una Federazione. La Presidente riferisce inoltre che la FNCF avrà due Albi: l'Albo dei Chimici (articolato in due sezioni: "Chimico" e "Chimico Junior") e l'Albo dei Fisici (articolato in due sezioni: "Fisico" e "Fisico Junior"). L'iscrizione all'Albo è necessaria non solo per i professori ma anche per i liberi professionisti.

Le rispettive Associazioni di riferimento (SCI, SIF) avranno il compito di definire le modalità per espletare le procedure indicate nel citato Decreto.

Attraverso delle disposizioni transitorie, i Fisici entrano quindi nel CNC, che mantiene inalterata la propria governance fino alla scadenza naturale del mandato, nel 2019.

La FNCF avrà una struttura centrale unica, le cui regole di funzionamento devono però ancora essere definite da un nuovo Regolamento, attualmente in fase di elaborazione.

CNC ha inoltre richiesto alla SCI di cooperare anche nella ridefinizione delle procedure per l'esame di Stato.

La Presidente invita i Presidenti di Sezione a stringere contatti con i Soci appartenenti all'Ordine dei Chimici, anche al fine di svolgere un'azione di tutela della professione del Chimico nella fase di definizione delle competenze.

### 3.8 CUN

Il giorno 29 maggio us, presso la Sala Comunicazione del MIUR, Viale Trastevere, a Roma, la Presidente, Prof.ssa A. Agostiano, ha partecipato alla presentazione del parere licenziato dal CUN in merito alla razionalizzazione del sistema di classificazione dei saperi accademici e alla flessibilizzazione dell'offerta formativa. La Presidente informa il CC che all'evento, di notevole rilevanza, hanno partecipato i Membri del Comitato Esecutivo della SCI ed i Membri del TdL SCI-CUN.

L'evento è stato caratterizzato dalla presenza di illustri personalità: la Prof.ssa Carla Barbati, Presidente del CUN; il Prof. Marco Mancini, Capo dipartimento del MIUR (Dipartimento per la formazione superiore e per la ricerca); il Prof. Gaetano Manfredi, Presidente della CRUI; il Prof. Paolo Miccoli, Presidente dell'ANVUR; Prof. Andrea Lenzi, Presidente del CNIGR.

Durante il proprio intervento, il Prof. Marco Mancini, Capo dipartimento del Miur, ha riferito che il Ministero è soddisfatto del lavoro svolto dal CUN ed ha lasciato intendere che non si prevedono cambiamenti sostanziali, nonostante l'imminente cambio di Governo.

Per la prima volta, si è concordemente affermato che occorre procedere sulla strada intrapresa, attuando quanto stabilito.

La Prof.ssa M. R. Tiné ha partecipato al dibattito con un intervento sull'aggiornamento e razionalizzazione della classificazione dei saperi accademici.

La Presidente invita i Membri del CC a consultare la Presentazione della Prof.ssa M. R. Tiné, relativa alla riorganizzazione dei saperi accademici e la Presentazione del Prof. M. Abate, sul sistema delle classi dei corsi di studio.

### 3.9 EuCheMS Award for Service

La SCI ha presentato la candidatura del Prof. Francesco De Angelis per l'EuCheMS Award for Service (<http://www.euchems.eu/awards/award-for-service-new1/>).

Questo premio viene conferito 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.

Sarebbe un giusto riconoscimento per l'egregia attività decennale portata avanti dal Prof. F. De Angelis in ambito EuCheMS.

### *3.10 EuCheMS: iniziative per la celebrazione dell'Anno Internazionale della Tavola Periodica (IYPT)*

L'EuCheMS sta prendendo in considerazione lo sviluppo e la promozione di varie attività per l'IYPT.

Al fine di conoscere le attività pianificate da tutte le Società Membro, e quindi anche dalla SCI, ha richiesto la compilazione di un questionario. A tutte le iniziative promosse verrà data ampia diffusione nella pagina web EuCheMS dedicata.

La Presidente informa il CC che il questionario è stato dalla SCI opportunamente compilato ed inoltrato ad EuCheMS.

La SCI ha indicato le seguenti attività: il "Premio Primo Levi" (che nel 2019 verrà organizzato in Italia) e gli "Avogadro Colloquia". Con il CNR stiamo inoltre concordando delle azioni congiunte e mirate sulla Tavola Periodica, da attuare nelle Scuole, che culminino nell'organizzazione di un grande evento a Roma (EuCheMS metterà a disposizione le tavole periodiche che la SCI donerà alle Scuole).

La Presidente invita i Presidenti di Sezione ad esprimere, in collaborazione con la Divisione di Didattica per la definizione dei contenuti, una manifestazione di interesse avanzando delle proposte di attività da poter svolgere nelle Scuole.

Prof. G. Farinola interviene riferendo che il Congresso Nazionale della Divisione di Chimica Organica, che si svolgerà nel 2019 a Torino, potrebbe senz'altro prevedere un momento dedicato a tale tema e manifesta la propria disponibilità.

Il Dott. G. Villani sottolinea che, poiché molte Scuole si stanno già organizzando, è necessario che la SCI svolga una tempestiva azione di coordinamento.

La Presidente evidenzia l'opportunità di organizzare un grande evento che unisca i tre momenti topici del 2019 (la celebrazione dei 150 anni della Tavola Periodica, la celebrazione dei 100 anni di IUPAC e la celebrazione del centenario della nascita di Primo Levi) e rinnova l'invito ai Membri del CC ad avanzare manifestazioni di interesse in merito.

Il Prof. F. Trifirò interviene informando che nel 2019 ricorrerà anche il centenario della fondazione della rivista "La Chimica e l'Industria". Sono in via di definizione iniziative a riguardo.

Il Prof. R. Riccio interviene in merito alle attività da svolgere nelle Scuole. Evidenzia che le Sezioni SCI dispongono già di numerosi contatti presso le Scuole grazie all'organizzazione dei Giochi della Chimica, e suggerisce pertanto di utilizzare tale canale preferenziale, già in essere, per far partire delle iniziative sulla Tavola Periodica.

La prossima edizione dei Giochi della Chimica 2019, prosegue il Prof. R. Riccio, potrebbe inoltre dare una particolare evidenza a tale ricorrenza. Il Prof. R. Riccio propone di realizzare un ciclo di conferenze, per i docenti e per gli studenti, e di costituire un team per valutare la possibilità (costi, impegno organizzativo) di realizzare un video sulla Tavola Periodica, che le Sezioni potrebbero proiettare in occasione delle finali regionali dei Giochi della Chimica.

La Presidente conclude e rinnova l'invito ai Membri del CC ad avanzare proposte e candidature per costituire un gruppo di lavoro per l'organizzazione delle iniziative per la celebrazione dell'Anno Internazionale della Tavola Periodica (IYPT).

### *3.11 Richiesta di supporto alla candidatura della Royal Flemish Chemical Society (Koninklijke Vlaamse Chemische Vereniging - KVCV) per l'organizzazione del prossimo Congresso EuCheMS 2022 ad Antwerp*

La Presidente invita a riferire il Prof. Gianluca Farinola, Presidente entrante della Divisione di Chimica Organica dell'EuCheMS.

Il Prof. G. Farinola comunica che è pervenuta una richiesta di supporto da parte della SCI alla candidatura della Royal Flemish Chemical Society (KVCV) per l'organizzazione del prossimo Congresso EuCheMS 2022 ad Antwerp.

Il Prof. F. De Angelis interviene riferendo sulla procedura di valutazione delle candidature e sottolineando che la scelta verrà effettuata dal Board EuCheMS.

Si apre il dibattito.

La Presidente propone di riferire alla KVCV che la SCI, attenendosi alle procedure previste, non può avanzare proposte al Board EuCheMS.

Il CC unanime decide di procedere secondo quanto sopra proposto.

### *3.12 Situazione associativa*

La Presidente illustra i numeri relativi alla situazione associativa alla data del 31 maggio 2018, con raffronti rispetto all'anno precedente. La Presidente informa che, alla data del 31 maggio 2018, risultano iscritti alla SCI n. 3368 Soci, 113 in più rispetto agli iscritti alla stessa data del 2017 (n. 3255).

### *3.13 Calendario delle attività 2018*

La Presidente ricorda di comunicare alla Sede Centrale le informazioni relative a tutte le iniziative promosse a livello periferico, in maniera tempestiva e completa.

La Presidente presenta al CC la proposta di pubblicare, alla fine dell'anno, una raccolta di tutte le attività organizzate dalla SCI ("Year Book"), nazionali e internazionali, in Italiano e in Inglese.

Informa che verrà creato, a tale fine, un format comune da compilare ed invita i Presidenti di Sezione e di Divisione ad iniziare a raccogliere tutte le informazioni relative alle attività svolte durante l'anno.

### *3.14 Congresso Nazionale SCI 2020*

La Presidente riferisce sulla necessità di iniziare a programmare l'organizzazione del prossimo Congresso Nazionale SCI 2020. Sottolinea come il Congresso Nazionale 2017, svoltosi a Paestum, con circa 1200 iscritti, sia stata un'esperienza importante da tenere presente come riferimento.

Invita pertanto i Presidenti di Sezione ad esprimere una manifestazione di interesse per individuare la sede del prossimo Congresso Nazionale. Lascia quindi la parola al Prof. Raffaele Riccio.

Il Prof. R. Riccio, interviene suggerendo un'operazione in due fasi: consultare i colleghi per verificare l'interesse all'interno della Sezione che si presiede; costituire un team (3/4 persone e un coordinatore) ed esprimere una manifestazione di interesse inizialmente via email e, successivamente, attraverso la compilazione di una scheda programmatica che verrà appositamente predisposta. Elenca poi, nel dettaglio, le strutture necessarie per l'organizzazione dell'evento. Le manifestazioni di interesse pervenute verranno raccolte e, successivamente, sottoposte al CC, che delibererà in merito, definendo la sede di svolgimento del prossimo Congresso Nazionale.

Il periodo di svolgimento del Congresso potrebbe essere settembre.

Il Prof. R. Riccio conclude il proprio intervento comunicando la propria disponibilità a lavorare, con la sede ospitante l'evento che verrà deliberata dal CC, alla progettazione del budget (i costi sono molto variabili in funzione della sede prescelta).