

## Calendario delle manifestazioni della SCI

**Finali Regionali Giochi della Chimica 2015,**  
9 maggio 2015,  
**Premiazioni regionali, 16-23 maggio 2015,**  
**Frascati (Roma) Finale Nazionale "Giochi della**  
**Chimica 2015", 28-29 maggio 2015,**  
**Prova di selezione per la XLVII IChO, 30 maggio 2015,**  
**Frascati (Roma)**  
**Pavia, Allenamento squadra italiana da definire**  
Informazioni: Prof. Silvana Saiello - [saiello@unina.it](mailto:saiello@unina.it)  
Prof. Giorgio Cevasco - [giorgio.cevasco@unige.it](mailto:giorgio.cevasco@unige.it)

**Avogadro Colloquia 2015: "Chemistry and Light"**  
**Roma, 22 maggio 2015**  
[www.soc.chim.it/it/news/avogadro\\_colloquia2015](http://www.soc.chim.it/it/news/avogadro_colloquia2015)

**The National School of Physical Chemistry**  
**8-12 giugno 2015, Otranto (LE)**  
<http://conference.unisalento.it/ocs/index.php/nspc/nspc2015>

**3° Workshop Nazionale G.I. Green Chemistry-Chimica**  
**Sostenibile**  
**12 giugno 2015, Portici (NA)**  
[assunta.nuzzo@unina.it](mailto:assunta.nuzzo@unina.it), [contact@scsop.it](mailto:contact@scsop.it)

**MASSA 2015**  
**10-12 giugno 2015, Alghero**  
[www.spettrometriadimassa.it/Congressi/MASSA2015/](http://www.spettrometriadimassa.it/Congressi/MASSA2015/)

**XV Congresso della Divisione di Chimica**  
**dell'Ambiente e dei Beni Culturali**  
**14-18 giugno 2015, Bergamo**  
[www.xvcongressodabc.it/](http://www.xvcongressodabc.it/)

**A. Corbella International School on Organic Synthesis**  
**ISOS 2015**  
**14-18 giugno 2015, Gargnano (BS)**  
[www.corbellasummerschool.unimi.it](http://www.corbellasummerschool.unimi.it)

**GS 2015**  
**15-17 giugno 2015, Parma**  
[www.gs2015.unipr.it](http://www.gs2015.unipr.it)

**Scuola Nazionale per Dottorandi**  
**in Chimica Inorganica**  
**13-16 luglio 2015, Bressanone (BZ)**  
<https://sites.google.com/site/scuolamaterialipadova/>

**XLVII International Chemistry Olympiad (IChO)**  
**20-29 luglio 2015, Baku (Azerbaijan)**  
Informazioni: Prof. Silvana Saiello - [saiello@unina.it](mailto:saiello@unina.it)  
Prof. Giorgio Cevasco - [giorgio.cevasco@unige.it](mailto:giorgio.cevasco@unige.it)

**XXIII Congresso National Meeting**  
**in Medicinal Chemistry**  
**NMMC2015**  
**6-9 settembre 2014, Università di Salerno, Fisciano**  
[www.nmmc2015.org](http://www.nmmc2015.org)

**XLIII Congresso Nazionale della Divisione**  
**di Chimica Inorganica**  
**9-12 settembre 2015, Camerino**  
[www.unicam.it/inorg2015](http://www.unicam.it/inorg2015)

**XXV Congresso della Divisione**  
**di Chimica Analitica**  
**13-17 settembre 2015, Trieste**  
[www.analitica2015.it](http://www.analitica2015.it)

**XXXVI Convegno della Divisione**  
**di Chimica Organica**  
**CDCO 2015**  
**13-17 settembre 2015, Bologna**  
[www.ciam.unibo.it/cdco2015](http://www.ciam.unibo.it/cdco2015)

**1st European Conference on Physical**  
**and Theoretical Chemistry**  
**14-18 settembre 2015, Università di Catania,**  
**Monastero dei Benedettini**  
[www.dipchi.unict.it/1st\\_european\\_conference](http://www.dipchi.unict.it/1st_european_conference)

**16th Austrian Chemistry Days**  
**Joint Meeting of the Italian & Austrian Chemical**  
**Societies**  
**21-24 settembre 2015, Innsbruck (Austria)**  
[www.goech.at](http://www.goech.at)

**XXXIV Congresso Interregionale delle Sezioni**  
**Toscana, Umbria, Marche e**  
**Abruzzo della SCI -TUMA34**  
**23-25 settembre 2015, Perugia**  
[www.chm.unipg.it/chimgen/sci/tuma2015.html](http://www.chm.unipg.it/chimgen/sci/tuma2015.html)

**Congresso della Divisione di Chimica**  
**dei Sistemi Biologici**  
**24-25 settembre 2015, Ortigia (SR)**  
[www.cerm.unifi.it/static/dcsb2015/](http://www.cerm.unifi.it/static/dcsb2015/)

**Synthesis Gas Chemistry**  
**7-9 ottobre 2015, Dresda (Germania)**  
Mario Marchionna,  
[mario.marchionna@saipem.com](mailto:mario.marchionna@saipem.com)  
[www.dgmk.de](http://www.dgmk.de)

## Patrocini

**3rd International Conference Biophotonics 2015**

**20-22 maggio 2015, Firenze**

<http://biophotonics2015.ifac.cnr.it>

**8th Workshop on Crystal Forms:**

**“Crystal in Food&Pharma@Bologna”**

**14-16 giugno 2015, Bologna**

[www.polycrystalline.it/content/9/Events.html](http://www.polycrystalline.it/content/9/Events.html)

**XVI Convegno Nazionale sulle Reazioni Pericicliche e Sintesi di Etero e Carbocicli**

**26-27 giugno 2015, Matera**

[www2.unibas.it/convegnomatera2015](http://www2.unibas.it/convegnomatera2015)

**Expression, Structure, and Function of Membrane Proteins**

**28 giugno -2 luglio 2015, Firenze**

[www.membraneproteins.unifi.it](http://www.membraneproteins.unifi.it)

**Journées d'Electrochimie 2015 (JE2015)**

**6-10 luglio 2015, Roma**

[www.je2015.it](http://www.je2015.it)

**9° Symposium in Vino Analytica Scientia - IVAS2015**

**14-17 luglio 2015, Trento**

<http://eventi.fmach.it/IVAS2015>

**21st International Symposium on Fluorine Chemistry & 6th International Symposium on Fluorous Technologies**

**23-28 agosto 2015, Como**

[www.fluorine-como2015.eu](http://www.fluorine-como2015.eu)

**ChirITALY 2015**

**8-10 settembre 2015, Roma**

[www1.dcci.unipi.it/chiritaly/](http://www1.dcci.unipi.it/chiritaly/)

**VIII European Symposium on Biopolymers**

**16-18 settembre 2015, Roma**

[www.esbp2015.org](http://www.esbp2015.org)

**XVI Convegno di Storia e Fondamenti della Chimica**

**22-24 settembre 2015, Rimini**

[www.eventi.unibo.it/storiachimica2015](http://www.eventi.unibo.it/storiachimica2015)

**CHEM-MED/RICH-MAC**

**23-25 settembre 2015, Fieramilanocity**

[www.zeroemission.eu](http://www.zeroemission.eu)

**RemTechExpo 2015, Bonifiche dei Siti Contaminati e**

**Riquilificazione del Territorio**

**9° Edizione**

**23-25 settembre 2015, Ferrara**

[www.remtechexpo.com/it](http://www.remtechexpo.com/it)

**2015-Sustainable Industrial Processing Summit & Exhibition**

**4-9 ottobre 2015, Cornelia Diamond Golf Resort & SpA, Antalya, Turkey**

[www.flogen.org/sips2015](http://www.flogen.org/sips2015)

---

## Estratto dal Verbale del Consiglio Centrale SCI

**Roma, 11/12/2014**

Il testo integrale del verbale è consultabile al seguente indirizzo:

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

Il giorno 11 Dicembre 2014, alle ore 10:30, a seguito di regolare convocazione, si è tenuta a Roma, presso la Sede della Società Chimica Italiana, Viale Liegi 48, 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'8/9/2014
3. Comunicazioni
4. Rendiconto del XXV Congresso Nazionale "SCI 2014"
5. XXVI Congresso Nazionale
6. Avogadro Colloquia e altri eventi 2015
7. Proposta di modifica del Regolamento Medaglie SCI e delle linee guida
8. Giornali Europei; Riviste SCI
9. Proposta per l'iscrizione della SCI nei registri degli Enti di volontariato come Associazione di promozione sociale
10. Situazione finanziaria
11. Documento congiunto SCI-CNC: proposta di una nuova formazione iniziale per gli Insegnanti di Scienze
12. Regolamenti interni "tipo" degli OOPP: aggiornamento relativo alla elezione per via telematica delle cariche sociali
13. Relazioni con organizzazioni internazionali (EuChemS, IUPAC, ECTN, etc.)

14. Gruppi Interdivisionali: riunione (Milano, 27 ottobre 2014) con i Coordinatori; prosecuzione attività del G.I. di Fotochimica
15. Attività delle Commissioni (Relazioni Internazionali, Scientifica, Sito Web, SCI-CUN, Etica, eventuali altre)
16. Gruppo Giovani
17. Gruppo Senior
18. Patrocini

### 3 Comunicazioni

#### 3.1 *Colleghi mancati recentemente*

Il Prof. Riccio ricorda i Colleghi venuti a mancare recentemente:

Rois Benassi, Professore di Chimica Organica presso l'Università di Modena e Reggio Emilia, nonché Presidente della Sezione Emilia-Romagna della SCI, nel triennio 2009-2011;

Estella Bianchi, Professore di Chimica Industriale presso l'Università di Genova;

Giorgio Cignarella, Direttore dell'Istituto di Chimica Farmaceutica e Tossicologica dell'Università di Milano;

Benedetto Corain, Professore di Chimica Industriale presso l'Università di Padova;

Bruno Danieli, Professore di Chimica Organica presso l'Università di Milano.

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

#### 3.2 *Programmazione delle sedute del Consiglio Centrale per il prossimo anno (2015)*

Il Prof. Riccio informa sul calendario delle riunioni del C.C. previste per il prossimo anno (2015), in modo che i Membri del Consiglio possano pianificare nella maniera più adeguata gli impegni, tenendo in considerazione il programma delle sedute.

Si prevedono, in particolare, quattro sedute con cadenza trimestrale (le date sono indicative e potranno subire variazioni a seguito di impegni imprevisi o motivi organizzativi) secondo il seguente schema:

CC 2015/01, 5 Marzo 2015, 10:30-17:00, Roma, presso la Sede SCI;

CC 2015/02, 4 Giugno 2015, 10:30-17:00, Roma, presso la Sede SCI;

CC 2015/03, 14-18 Settembre 2015, data e Sede Congressuale da definire;

Assemblea Generale dei Soci, 14-18 Settembre 2015, data e Sede Congressuale da definire, in coincidenza con uno dei convegni divisionali;

CC 2015/04, 10 Dicembre 2015, 10:30-17:00, Roma presso la Sede.

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

Il Prof. Riccio invita i Presidenti di Divisione a comunicare con tempestività la sede e le date in cui verranno tenuti i prossimi congressi divisionali affinché si abbia un quadro completo per valutare assieme al C.E. il congresso divisionale nell'ambito del quale andrà a svolgersi l'Assemblea Generale dei Soci del prossimo anno (2015), nonché la riunione del Consiglio Centrale che normalmente precede l'Assemblea. Si cercherà di scegliere una sede congressuale facilmente raggiungibile proprio per agevolare la partecipazione all'Assemblea da parte dei Soci.

#### 3.3 *Accreditamento della SCI presso l'ANVUR (Agenzia Nazionale di Valutazione del sistema Universitario e della Ricerca)*

Il Prof. Riccio comunica che, ai sensi della delibera del Consiglio Direttivo dell'ANVUR n. 92 del 16/9/2014, è stata presentata ed anche accolta la domanda per l'accREDITamento della SCI, finalizzato allo sviluppo dei rapporti di consultazione e di cooperazione con l'ANVUR e le Società Scientifiche nazionali. Per poter ottenere l'accREDITamento, le Società Scientifiche devono essere in possesso di alcuni requisiti fra i quali: svolgere a titolo principale attività in campo scientifico; operare su base nazionale; essere istituite da più di due anni; annoverare la partecipazione, tra i componenti, di un numero rappresentativo (almeno il 45%) di Professori e Ricercatori universitari in servizio, appartenenti a specifici settori disciplinari dell'Area 03. Il possesso da parte della SCI di quest'ultimo requisito è stato verificato incrociando i dati dei docenti dell'Area 03 presenti sul sito del MIUR con quelli del database soci SCI.

Tale accREDITamento, precisa il Prof. Riccio, porterà ad instaurare formalmente un rapporto di consulenza. La SCI difatti potrà essere chiamata dall'ANVUR a dare informazioni, valutazioni su determinati argomenti. Viceversa, la SCI, su propria iniziativa, dovrebbe poter fornire all'ANVUR consulenze per argomenti che reputerà opportuni. Come interfacce utili, la SCI si avvarrà delle competenze del TdL "SCI-CUN", dei Presidenti di Divisione e della "Commissione Scientifica", a seconda del tema della consultazione.

#### 3.4 *Workshop SCI-CNC-EuChemS "Chemistry for the Future of Europe: Energy, Food, Environment" (Roma, Università "La Sapienza", 25-26 Novembre 2014)*

Riferisce il Prof. Riccio.

Come era in programma, si è tenuto a Roma, presso il Dipartimento di Chimica dell'Università "La Sapienza", nei giorni 25 e 26 novembre 2014, il workshop dal titolo "Chemistry for the Future of Europe: Energy, Food, Environment".

L'evento, proposto dall'EuCheMS in occasione del semestre italiano alla presidenza del Consiglio dell'U.E., è stato organizzato congiuntamente da EuCheMS, SCI e CNC ed ha approfondito temi chimici rilevanti per lo sviluppo e la sostenibilità in Europa.

Durante la prima giornata, più a carattere scientifico, si sono tenute conferenze su "Energy", "Environment" e "Food" da parte di relatori invitati dall'EuCheMS e dalla SCI, mentre la seconda giornata rivolta, per i temi trattati, alla professione del Chimico, con relatori individuati dal CNC, ha affrontato argomenti connessi alla sicurezza degli alimenti, in particolare ai controlli analitici, alla metrologia, soprattutto alla nuova normativa per la etichettatura degli alimenti.

La partecipazione al workshop è risultata soddisfacente: oltre 100 partecipanti da parte SCI e del CNC.

Diversi sono stati gli apprezzamenti giunti da esponenti dell'EuCheMS, fra cui i ringraziamenti di David Cole-Hamilton, nuovo Presidente.

I costi di ospitalità dei relatori sono stati sostenuti da ciascun ente organizzatore secondo i propri invitati, le spese generali, molto moderate, sono state invece suddivise tra il CNC e la SCI.

Il Prof. Riccio ringrazia coloro che a vario titolo hanno collaborato per la riuscita dell'evento: Prof.ssa Dalla Cort, Prof.ssa Agostiano, Prof. Laganà, Direttore del Dipartimento di Chimica, la sede centrale della SCI che ha risposto con efficienza al lavoro affidato. Molto efficace si è rivelata anche la collaborazione e la suddivisione dei compiti tra SCI e CNC. Si ringraziano a tal proposito il Prof. Sergio Facchetti, il Presidente CNC Prof. Armando Zingales, il Dr. Fernando Maurizi e la Sig.ra Bruna Peri del CNC.

### **3.5 Giochi - Olimpiadi della Chimica 2015**

L'organizzazione dei Giochi e delle Olimpiadi Internazionali della Chimica (edizione 2015) è stata avviata. E' stata inoltrata ai Presidenti di Sezione la prima circolare informativa, a cura del Prof. Cevasco (Delegato per la comunicazione), al quale ci si potrà rivolgere per eventuali chiarimenti, ragguagli. Il Prof. Riccio raccomanda puntualità nell'espletamento degli adempimenti a livello locale da parte delle Sezioni, in quanto la macchina organizzativa ha tempi predeterminati che vanno assolutamente rispettati.

Dopo aver ricordato l'istituzione (sin dallo scorso anno) di una struttura operativa che si occupa specificatamente dell'organizzazione dei Giochi e delle Olimpiadi della Chimica, viene evidenziata dal Prof. Riccio la esigenza di individuare giovani docenti e ricercatori disponibili a collaborare nel lavoro che comporta la elaborazione e la verifica scrupolosa dei quesiti. Chiede pertanto ai Presidenti di Divisione (in particolare Inorganica, Chimica Fisica, Analitica, Organica) di adoperarsi, segnalando, con celerità, dopo una consultazione nei propri ambiti, i nomi di Colleghi che vogliono collaborare in tal senso. La Prof.ssa Saiello (Coordinatore nazionale) avrà cura di contattare i Presidenti di Divisione per avere indicazioni da parte loro. L'intento è quello di costruire gradualmente una banca dati ed una rete di competenze sul territorio utili ai fini della elaborazione dei quesiti e della costituzione di un team di docenti disponibili a partecipare alla formazione e all'accompagnamento della squadra olimpica.

Il Prof. Riccio prosegue informando i membri del C.C. sulla nuova procedura seguita dal MIUR, da quest'anno, che prevede la partecipazione ad un bando di gara pubblica per l'aggiudicazione della organizzazione dei Giochi-Olimpiadi della Chimica 2015. Si sta provvedendo alla predisposizione della relativa domanda di partecipazione alla gara. Il finanziamento disponibile è 30.000 euro.

### **3.6 Logo SCI: armonizzazione**

Il Prof. Riccio premette che la "Commissione per il sito web", coordinata dal Prof. Cevasco, ha svolto un lavoro dal quale è emersa l'esigenza che tutti gli Organi Periferici utilizzino il logo societario, secondo il simbolo che caratterizza la nostra Associazione. Alcuni OOPP utilizzano infatti dei loghi che si discostano per la forma, colore o carattere dal simbolo ufficiale della SCI e si è creata una situazione di difformità su cui è opportuno intervenire rapidamente.

Il Prof. Riccio chiama dunque il Prof. Cevasco a riferire.

Si registra l'intervento del Prof. Cevasco che, dopo avere sottolineato la necessità di usare un unico logo ufficiale, uguale per tutti, segnala quei casi in cui si sono osservate delle difformità, talvolta anche abbastanza consistenti. Viene, in particolare, segnalata la necessità di intervenire sul logo riportato nelle pagine web dei seguenti OOPP: Sezione Umbria, Divisione di Spettrometria di Massa, Divisione di Elettrochimica, Divisione di Chimica dei Sistemi Biologici, Gruppo Giovani. Anche il logo attualmente presente sulla home page del sito web SCI verrà sostituito con il logo ufficiale recante la dicitura (Società Chimica Italiana) in corsivo. Per facilitare l'operazione di adeguamento dei loghi, verrà segnalato agli OOPP, direttamente dal Prof. Cevasco, di modificare il logo secondo la versione ufficiale che sarà a breve resa disponibile attraverso la cartella condivisa con i Membri del C.C.. Quanto sopra dovrà essere rispettato, ovviamente, anche nel caso della riproduzione del logo su carta stampata (locandine e programmi di eventi, carta intestata e quant'altro).

### **3.7 Vincitore del Premio Primo Levi 2013**

Vengono date dal Prof. Riccio informazioni relative ai vincitori del Premio Primo Levi 2013, la cui organizzazione è curata dal Gruppo Giovani.

I vincitori ex aequo del suddetto premio sono risultati:

Alessandro Porchetta con il lavoro "Allosterically Tunable, DNA-Based Switches Triggered by Heavy Metals", J. Am. Chem. Soc. 135, 13238, 2013;

Francesco Pineider con il lavoro "Circular Magnetoplasmonic Modes in Gold Nanoparticles", Nano Lett. 13, 4785, 2013.

Il Prof. Riccio valuta positivamente la possibilità di invitare i due giovani vincitori in occasione dei congressi divisionali del prossimo anno.

Le più vive congratulazioni ad Alessandro Porchetta e Francesco Pineider da parte di tutta la SCI.

Il Dott. Cosconati aggiunge che entrambi i vincitori del Premio Primo Levi 2013 sono stati invitati dal Gruppo Giovani e prenderanno quindi parte al workshop "Young Research Ideas in Chemistry" (Y-RICH 2014), previsto nei prossimi giorni, a Roma, al quale parteciperà il Prof. Riccio.

### **3.8 "Robert Kellner Lecture" e "DAC EuCheMS Award"**

Il Prof. Riccio comunica che, su proposta del Presidente della Divisione di Chimica Analitica, Prof. Palleschi, sono state sottoposte le candidature della Prof.ssa Luisa Torsi per la "Robert Kellner Lecture" e del Prof. Aldo Roda per il "DAC EuCheMS Award". Il Prof. Riccio auspica il positivo accoglimento delle proposte.

### **3.9 Calendario delle attività 2014 e programma 2015**

Il calendario delle attività 2014 ed il programma 2015 sono inseriti nella cartella on line condivisa con i Membri del C.C.

Il Prof. Riccio ricorda ai Colleghi di comunicare alla sede centrale le informazioni relative a tutte le iniziative promosse in sede periferiche in maniera tempestiva e completa, con particolare riferimento alle attività previste per il prossimo anno (2015), ai fini dell'aggiornamento del calendario, per l'inserimento delle informazioni stesse sul Web ed anche per evitare sovrapposizioni temporali fra le diverse iniziative.

### **3.10 Situazione associativa**

Le tabelle in cui è riportata la situazione associativa sono inserite nella cartella on line condivisa con i Membri del C.C.

Il Prof. Riccio commenta i dati dai quali risulta l'incremento degli iscritti alla SCI: 3.392 Soci al 2/12/2014 contro 3.004 al 2/12/2013. La situazione associativa è in miglioramento, è ad un passo dal raggiungimento della quota di 3.500 iscritti.

Ricorda il modesto riconoscimento, più di immagine che di valore, da parte della sede e a favore delle Sezioni che riescono a raccogliere nuove adesioni. Tale impegno viene mantenuto anche per il prossimo anno. L'obiettivo è di raggiungere alla fine dell'anno 2015 la soglia di 4.000 Soci. Il non raggiungimento di questo obiettivo, stima il Prof. Riccio, può pregiudicare la stabilità economica della Società.

### **3.11 Angewandte Chemie**

Il Prof. Riccio segnala la pubblicazione nella rivista Angewandte Chemie (2014, 53, 1-3) di un editoriale sui premi conferiti dalla SCI nel 2014, in cui vengono menzionati i premiati, un loro breve profilo e le medaglie di cui sono risultati vincitori.

L'editoriale è inserito nella cartella on line condivisa con i Membri del C.C.

### **3.12 Riunificazione della Commissione Scientifica nella Struttura Operativa permanente "Scientifica"**

Il Prof. Riccio, facendo riferimento alla recente modifica dell'art. 11.2 del Regolamento Generale delle SCI, approvata nell'Assemblea Generale dei Soci del 9 settembre u.s., comunica che ha provveduto a riunificare la Commissione Scientifica in carica ed il gruppo consultivo di supporto (a questa), nella Struttura Operativa permanente "Scientifica". Resta invariata la sua composizione.