

CALENDARIO DELLE MANIFESTAZIONI DELLA SCI

Scuola di Chemiometria

27-30 gennaio 2014, Genova

www.difarunige.it/images/Chimica_Analitica/depliant_Scuola_2014_gen.pdf

European Winter School on Physical Organic Chemistry e-WISPOC 2014

2-7 febbraio 2014, Bressanone

www.chimica.unipd.it/wispoc/pubblica/index.htm

Secondo Convegno Nazionale Sensori

19-21 febbraio 2014, Roma

www.aisem.eu/CNS/Home.html

Giornata di approfondimento sulle energie rinnovabili

11 aprile 2014, Urbino

maria.ottaviani@uniurb.it
aldo.taticchi@uniurb.it

Finali Regionali Giochi della Chimica 2014,

17 maggio 2014

Premiazioni regionali, entro il maggio 2014

Finale Nazionale "Giochi della Chimica 2014",

30 maggio 2014, Frascati (Roma)

Prova di selezione per la XLVI IChO - 31 maggio 2014,

Frascati (Roma)

Pavia, Allenamento squadra italiana (date da definire)

[Silvana Saiello - saiello@unina.it](mailto:Silvana.Saiello@unina.it)

[Giorgio Cevasco - giorgio.cevasco@unige.it](mailto:Giorgio.Cevasco@unige.it)

XI Edizione Co.G.I.C.O.

24-27 giugno 2014, Milano

[Emanuela Licandro - emanuela.licandro@unimi.it](mailto:Emanuela.Licandro@unimi.it)
[Fabio Ragaini - fabio.ragaini@unimi.it](mailto:Fabio.Ragaini@unimi.it)

XLVI International Chemistry Olympiad (IChO)

20-29 luglio 2014, Hanoi (Vietnam)

[Silvana Saiello - saiello@unina.it](mailto:Silvana.Saiello@unina.it)

[Giorgio Cevasco - giorgio.cevasco@unige.it](mailto:Giorgio.Cevasco@unige.it)

XXV Congresso Nazionale della

Società Chimica Italiana "SCI 2014"

7-12 settembre 2014, Auditorium Campus

Università della Calabria, Arcavacata (CS)

Giovanni Sindona

giovanni.sindona@unical.it

Tel. 0984-492083

Classical and Alternative Routes and Sources

Selective Oxidation and Functionalization:

13-15 ottobre 2014, Berlino (Germania)

Mario Marchionna (mario.marchionna@saipem.com)

www.dgmk.de

PATROCINI SCI

38° International Symposium on Capillary Chromatography and 11° GCxGC Symposium

18-23 maggio 2014, Riva del Garda (TN)

www.chromaleont.it/iscc

1st International Symposium

on Halogen Bonding (ISXB-1)

18-22 giugno 2014, Porto Cesareo (Lecce)

www.isxb-1.eu/

Fundamentals and Applications of Cerium Dioxide in Catalysis

11-14 luglio 2014, Udine

<http://ceria.cism.it>

Nanomedicine Roma 2014

10-12 settembre 2014, Roma

www.nanodrug.cnr.it

RemTech Expo 2014:

8° Salone sulle Bonifiche dei Siti Contaminati

e sulla Riqualificazione del Territorio

17-19 settembre 2014, Ferrara

www.remtechexpo.com

Candidature Medaglie SCI 2014

La Società Chimica Italiana, in occasione del XXV Congresso Nazionale, previsto nel periodo 7-12 settembre 2014, presso l'Università della Calabria - Campus di Arcavacata, conferirà le medaglie A. Avogadro, I. Bertini, S. Cannizzaro, G. Illuminati, D. Marotta, G. Natta, E. Paternò, R. Piria, C. Pisani, E. Tiezzi.

A norma dei regolamenti e secondo la delibera del C.C. dell'11 ottobre 2013, le candidature alle medaglie devono essere presentate al Presidente della Società Chimica Italiana (e-mail: segreteria@soc.chim.it) entro il termine del 31 gennaio 2014, da Soci o gruppi di Soci.

Le candidature sono giudicate dalla Commissione Scientifica sulla base delle linee guida generali, comuni a tutte le medaglie SCI, e vengono poi sottoposte al Consiglio Centrale per la decisione finale.

I regolamenti, nonché le linee guida generali per l'attribuzione delle medaglie sono disponibili nella sezione 'Premi e Medaglie' del sito web SCI www.soc.chim.it/ alla pagina specifica www.soc.chim.it/medaglie/elenco.

Riconoscimenti

- La prof.ssa Luisa Torsi dell'Università di Bari è stata proclamata "Miglior Inventrice Italiana 2013", vincendo il concorso nazionale ITWIIN indetto con cadenza annuale dall'Associazione Italiana Donne Inventrici e Innovatrici (www.itwiin.it).

- Il 26 novembre è stato consegnato a tre scienziati italiani il premio annuale di *Nature* "Mentore nella Scienza" al palazzo del Quirinale, per mano

del Presidente della Repubblica Italiana, Giorgio Napolitano. I tre vincitori sono stati la neurobiologa Michela Matteoli (Università di Milano), il chimico Vincenzo Balzani (Università di Bologna) e il fisico Giorgio Parisi (Università di Roma I, La Sapienza).

Estratto dal verbale del Consiglio Centrale della Società Chimica Italiana Roma, 11/2/2013 (approvato nella seduta dell'11/10/2013)

Il testo integrale del verbale è consultabile sul sito della SCI
www.soc.chim.it/it/documenti

Il giorno 11 Febbraio 2013 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. del 21/9/2012
3. Comunicazioni
4. Istituzione della medaglia Ivano Bertini
5. Sito web, posta elettronica, blog
6. Convenzione AIRI
7. Proposta di revisione della delibera del C.C. del 24/3/2009 riguardante l'afferenza del Socio alle Divisioni
8. Assemblea Generale dei Soci 2013
9. Riorganizzazione dei Giochi della Chimica e relativa proposta
10. XXV Congresso Nazionale "SCI 2014": stato dell'arte
11. Etica della Chimica
12. Situazioni di bilancio
13. Convegno su Horizon2020: proposta della Commissione Ricerca
14. Attività delle Commissioni: Scientifica, Affari Internazionali ed eventuali altre
15. Giornali Europei e Riviste SCI
16. IUPAC
17. EuCheMS, ECTNA
18. Gruppi Interdivisionali
19. Patrocini
20. Varie ed eventuali

3. Comunicazioni

3.1 Ricordo dei Colleghi venuti a mancare

Il Prof. Barone ricorda i Colleghi venuti a mancare di recente: Gian Paolo Chiusoli, Riccardo Garrone, Lucio Randaccio, Ludovico Ronzini, Gian Piero Spada, Paolo Edgardo Todesco.

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

3.2 Avvicendamenti nella presidenza delle Sezioni e Divisioni

Il Prof. Barone esprime rallegramenti ed auguri di buon lavoro ai nuovi Presidenti di Sezione e di Divisione, eletti per il triennio 2013-2015, i quali entrano a far parte del Consiglio Centrale:

- Prof.ssa Cristina Maccallini, Presidente della Sezione Abruzzo;
- Prof. Roberto Teghil, Presidente della Sezione Basilicata;
- Prof. Franz Heinrich Kohnke, Presidente della Sezione Sicilia;
- Prof. Alceo Macchioni, Presidente della Sezione Umbria;
- Prof. Fabrizio Passarini, Presidente della Divisione di Chimica dell'Ambiente e dei Beni Cult.;
- Prof. Giuseppe Palleschi, Presidente della Divisione di Chimica Analitica;
- Prof. Girolamo Cirrincione, Presidente della Divisione di Chimica Farmaceutica;

- Prof. Salvatore Coluccia, Presidente della Divisione di Chimica Fisica;
- Prof. Giorgio Strukul, Presidente della Divisione di Chimica Industriale;
- Prof.ssa Silvana Saiello, Presidente della Divisione di Didattica Chimica.

Ringraziamenti per il lavoro svolto vengono, inoltre, diretti ai Presidenti di Sezione e di Divisione che hanno concluso il mandato ed in particolare:

- Prof. Massimiliano Aschi, Presidente uscente della Sezione Abruzzo;
- Prof.ssa Maria Funicello, Presidente uscente della Sezione Basilicata;
- Prof. Maurizio Bruno, Presidente uscente della Sezione Sicilia;
- Prof. Benedetto Natalini, Presidente uscente della Sezione Umbria;
- Prof. Corrado Sarzanini, Presidente uscente della Divisione di Chimica dell'Amb. e dei Beni Cult.
- Prof. Giuseppe Arena, Presidente uscente della Divisione di Chimica Analitica;
- Prof. Federico Da Settimo, Presidente uscente della Divisione di Chimica Farmaceutica;
- Prof. Piero Baglioni, Presidente uscente della Divisione di Chimica Fisica;
- Dott. Mario Marchionna, Presidente uscente della Divisione di Chimica Industriale;
- Prof. Michele Antonio Floriano, Presidente uscente della Divisione di Didattica Chimica.

3.3 Avvicendamenti nel coordinamento dei Gruppi Interdivisionali

Il Prof. Barone esprime rallegramenti ed auguri di buon lavoro ai nuovi Coordinatori dei Gruppi Interdivisionali, eletti per il triennio 2013-2015:

- Prof. Lanfranco Conte, Coordinatore del Gruppo Interdiv. di Chimica degli Alimenti;
- Prof.ssa Antonella Dalla Cort, Coordinatrice del Gruppo Interdiv. di Chimica Organometallica;
- Dott. Danilo Corradini, Coordinatore (riconfermato) del Gruppo Interdiv. di Scienza delle Separazioni;
- Dott. Oreste Piccolo, Coordinatore del Gruppo Interdiv. di Green Chemistry;
- Prof. Renato Seeber, Coordinatore del Gruppo Interdiv. Sensori (costituitosi di recente);
- Prof. Alessandro Abboto, Coordinatore del Gruppo Interdiv. di Chimica per le Energie Rinnovabili (costituitosi di recente);
- Dott. Gianluigi De Gennaro, Coordinatore (riconfermato) del Gruppo Interdiv. di Scienza e Technologie degli Aerosol.

Ringraziamenti per il lavoro svolto vengono inoltre diretti ai Coordinatori che hanno concluso il mandato ed ai Coordinatori riconfermati: Prof. Giovanni Dugo, Prof. Marino Basato, Dott. Danilo Corradini, Prof. Angelo Albini, Dott. Gianluigi De Gennaro.

Infine, il Prof. Barone esprime rallegramenti ed auguri di buon lavoro alla Prof.ssa Elena Selli eletta Coordinatrice del Gruppo Interdivisionale di Fotochimica, per il triennio 2012-2014, e ringrazia per il lavoro svolto il Coordinatore uscente Prof. Sebastiano Campagna.

3.4 Dimissioni del Presidente della Sezione Sardegna

Il Prof. Barone comunica che, con lettera dell'11 Ottobre 2012, la Prof.ssa Maura Monduzzi ha rassegnato le dimissioni dalla presidenza della Sezione Sardegna, per i numerosi impegni di lavoro sopraggiunti. Secondo quanto prevedono i regolamenti societari vigenti, alla Prof.ssa Monduzzi subentra il Vice-Presidente, nella persona del Prof. Giuseppe Baldovino Suffritti.

Buon lavoro al Prof. Suffritti per l'impegno assunto e ringraziamenti alla Prof.ssa Monduzzi per il lavoro svolto.

3.5 Dimissioni del Presidente della Sezione Puglia

Il Prof. Barone comunica che, con lettera dell'8 Novembre 2012, il Prof. Pier Giorgio Zambonin ha rassegnato le dimissioni dalla presidenza della

Sezione Puglia, per motivi di salute.

Secondo quanto prevedono i regolamenti societari vigenti, al Prof. Zambonin subentra il Vice-Presidente, nella persona del Prof. Carlo Franchini.

Buon lavoro al Prof. Franchini per l'impegno assuntosi e ringraziamenti al Prof. Zambonin per il lavoro svolto.

3.6 Risultati relativi all'elezione del Presidente SCI (triennio 2014-2016)

Il Prof. Barone comunica formalmente che il Prof. Raffaele Riccio è risultato eletto Presidente della SCI per il triennio 2014-2016. Le operazioni di scrutinio si sono svolte il 27 dicembre scorso, presso la Sede SCI, alla presenza di un Notaio, nonché della Commissione allo scopo nominata. I risultati sono stati resi noti attraverso il sito web e con una comunicazione ai Soci diffusa via SCI list.

Al Prof. Riccio le più vive congratulazioni ed al Prof. Da Settimo, candidato anch'egli alla presidenza, comunque gli auguri di tutta la SCI. Il Prof. Barone precisa che vi sarà sin da quest'anno un più ampio coinvolgimento del Prof. Riccio, quale Presidente Eletto, nelle attività della Società, benché ci si avvalga della Sua preziosa collaborazione già da diverso tempo.

Il Prof. Riccio ringrazia il Consiglio per la fiducia concessa con l'auspicio di poter rispondere adeguatamente all'impegno.

3.7 Tesoriere in ambito EuCheMS

L'Assemblea Generale dell'EuCheMS (Dublino 11-12 Ottobre 2012) ha riletto alla carica di Tesoriere il Prof. F. De Angelis, per il triennio 2013-2015.

Congratulazioni al Prof. De Angelis ed auguri di buon lavoro.

3.8 Calendario delle attività 2013

Il calendario delle attività 2013 è inserito nelle cartelle dei Consiglieri.

Il Prof. Barone invita i Membri del C.C. a comunicare alla sede centrale le informazioni relative a tutte le manifestazioni organizzate in sede periferica, in maniera tempestiva e completa, perché se ne possa dare puntuale diffusione attraverso il sito web, la rivista "La Chimica e l'Industria", ed anche ai fini del contributo (nella misura del 5%) che gli O.P. sono tenuti a riconoscere e quindi a trasferire alla sede centrale sulle attività congressuali indipendentemente dal fatto che si avvalgano o meno della gestione amministrativa centralizzata.

3.9 Situazione associativa

Le tabelle con i dati relativi alla situazione associativa dell'anno 2012, recanti raffronti rispetto all'anno precedente (2011), sono inserite nelle cartelle dei Consiglieri.

Il Prof. Barone, non entra nei dettagli, ma evidenzia un aspetto generale, che reputa centrale, ossia l'enorme sforzo che si sta compiendo per riequilibrare il bilancio della SCI (sede), rendendolo compatibile e trasparente, ma è di tutta evidenza che se l'entità delle iscrizioni dovesse continuare a diminuire, si determinerebbe un bilancio strutturalmente in deficit, senza possibilità di poter impiegare risorse per promuovere attività.

È dunque fondamentale, precisa il Prof. Barone, operare per rilanciare le iscrizioni alla Società, cercando di invertire la tendenza.

3.10 Premio Città di Firenze sulle Scienze Molecolari (edizione 2012)

Il Prof. Barone riporta alcune informazioni relative al premio in oggetto, conferito al Prof. Pier Giuseppe Pelicci (Dipartimento di Oncologia Sperimentale dell'Istituto Europeo di Oncologia, Milano).

Durante la cerimonia di premiazione, avvenuta a Firenze, presso Palazzo Vecchio - Salone dei Cinquecento, il 17 Dicembre scorso, il premio ha tenuto una conferenza dal tema "Medicina Genomica e Terapie Personalizzate".

Il Prof. Barone reputa necessaria una riddiscussione delle modalità con cui il premio stesso viene gestito, perché vi sia un coinvolgimento istituzionale della SCI.

3.11 Nuovi gadgets

Il Prof. Barone fa presente che si sta provvedendo a dotare la SCI di una serie di gadgets promozionali (foulard, cravatte, francobollo IYC, penne), la maggior parte dei quali, sono disponibili per essere utilizzati.

3.12 Eventuale interazione con il Dottorato di Ricerca in Chimica, francese

Il Prof. Barone invita il Prof. Spinelli a riferire sull'argomento in oggetto. Il Prof. Spinelli comunica che ha preso parte alcuni mesi fa, su delega del Presidente, ad una riunione della rete dei dottorati di ricerca in chimica francesi, tenutasi a Lione.

Dalla citata riunione ha assunto una serie di informazioni che riporta ai Membri del Consiglio.

La rete, che raccoglie per lo meno l'80% dei dottorati di ricerca in chimica francesi, ha stabilito delle regole a cui tutti i dottorati aderenti alla rete sono tenuti ad osservare, regole che vanno dal numero di ore di lezione al numero di seminari a cui i dottorandi devono assistere, fino al numero di ore di laboratorio che gli stessi devono svolgere. Fatto importantissimo, precisa il Prof. Spinelli, è la regola, da cui non si può derogare, e che in Italia invece non esiste, la quale stabilisce il numero minimo di pubblicazioni su riviste internazionali a cui i dottorandi devono aver dato luogo per accedere all'esame finale di dottorato, regola che è la seguente: almeno 2 pubblicazione su riviste internazionali, una o entrambe le pubblicazioni possono essere sostituite da brevetti internazionali. Durante la riunione si è anche parlato dei rapporti Italia-Francia, da cui è emerso l'interesse dei francesi ad una collaborazione con i dottorati di ricerca in chimica del nostro Paese, a condizione preliminare però che vi sia una rete di dottorati che in Italia stabilisca delle regole precise di funzionamento dei dottorati. Il Prof. Spinelli fa presente, inoltre, che ha avuto modo di illustrare ai francesi quali fossero le regole di funzionamento dei dottorati di ricerca in chimica nell'Università Bologna, sulle quali si sono trovati d'accordo, con la precisazione che se la situazione media di funzionamento dei dottorati di ricerca in Chimica in Italia dovesse essere dello stesso tipo sarebbero molto propensi ad avviare qualche forma di collaborazione finalizzata a facilitare gli scambi tra le sedi universitarie, a vivere i dottorati in maniera parallela, anche creando commissioni di esami finali miste (italo-francesi). L'idea in generale è quella di realizzare una internazionalizzazione del dottorato di ricerca in chimica. Nel corso della discussione vengono dati dal Prof. Spinelli dei chiarimenti sul fatto che non vengono dettate regole molto precise dal ministero francese dell'università in merito all'organizzazione dei dottorati di ricerca, cosa che ha generato, negli ultimi decenni, disparità di situazioni. La discussione si conclude con la necessità di approfondire quale ruolo possa svolgere la SCI nell'ambito dei dottorati di ricerca in chimica e con il suggerimento del Prof. Spinelli nel quale indica come possibile azione da parte SCI quella di farsi promotrice della creazione di una rete per il funzionamento uniforme dei citati dottorati.

Targets in Heterocyclic Systems Vol. 16

È uscito il 16° volume della serie "Targets in Heterocyclic Systems. Chemistry and Properties", a cura di Orazio A. Attanasi e Domenico Spinelli. Sono altresì disponibili i volumi 1-15 della serie.

Per informazioni:
Società Chimica Italiana
Viale Liegi, 48/c - 00198 Roma
Tel. 06 8549691
Fax 06 8548734
e-mail: ufficiocongressi@soc.chim.it

